

Corso teorico-pratico per Tecnici di Neurofisiopatologia

"EPILESSIA E SONNO: approcci multimodali"

Sala Polifunzionale, Unità Spinale - Centro Spazio Vita
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Piazza Ospedale Maggiore, 3 – 20162 Milano

26-27 febbraio 2019

L'evento id 565 – 249250 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2019 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 8 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 30 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Tecnici di Neurofisiopatologia.

L'obiettivo formativo dell'evento è: Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr.ssa Paola Proserpio

Centro di Medicina del Sonno – S.C. Neurologia
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano

Dr.ssa Annalisa Rubino

Centro di Medicina del Sonno - S.C. Neurologia
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano

Dr.ssa Laura Tassi

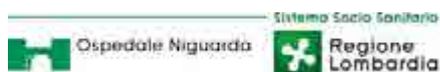
Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari"
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Studio A&S S.r.l. - Provider ECM ID 565
Via Bergamo, 8 - 20135 MILANO
Tel.: 025990.2525 - Fax: + 39 02 8718.1593
E-mail: neurologia@studioaes.it
www.studioaes.it

ORGANIZZATO DA



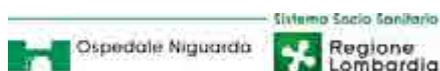
Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari"

Centro di Medicina del Sonno

Dipartimento di Neuroscienze

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

CON IL PATROCINIO DI



ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda



Lega Italiana contro l'Epilessia

COMITATO SCIENTIFICO

Paola Proserpio

Annalisa Rubino

Laura Tassi

RAZIONALE

Al centro della diagnosi strumentale dell'Epilessia e dei Disturbi del Sonno vi è la figura del tecnico di neurofisiopatologia. Tale figura, storicamente associata all'elettroencefalografo, deve oggi far fronte allo sviluppo di tecnologie in continua evoluzione che permettono una sempre più accurata registrazione del segnale ma che richiedono allo stesso tempo maggiori competenze tecniche per l'analisi e l'interpretazione.

Il tecnico di neurofisiopatologia lavora oggi all'interno di un'equipe multidisciplinare e pertanto deve sviluppare, oltre alle abilità già descritte, una particolare capacità di gestire i rapporti con le diverse figure professionali.

Negli ultimi anni si è riscontrata una crescita esponenziale dell'interesse scientifico riguardo allo studio dell'epilessia, del sonno e alla loro interazione.

Scopo del corso è fornire alla figura del tecnico strumenti teorico-pratici necessari ad acquisire e consolidare competenze nell'ambito della diagnostica: riconoscere una crisi epilettica, saperla testare, leggere un tracciato polisonnografico e saperlo interpretare insieme al medico specialista.

Durante il corso si susseguiranno più professionisti che metteranno in luce il diverso modo di rapportarsi rispetto a tali patologie, sottolineando l'importanza di come lavorare in equipe possa generare un reciproco scambio di conoscenze.

Martedì, 26 febbraio 2019

L'EEG e l'EPILESSIA

Moderatori: **P. Genta, G. Lo Russo**

- 14.00 – 14.30** Storia ed evoluzione della Video-EEG: il punto di vista medico
(Relazioni su tema preordinato)
R. Mai
- 14.30 – 15.00** Storia ed evoluzione della Video-EEG: il punto di vista tecnico
(Relazioni su tema preordinato)
P. Lazzaro
- 15.00 – 15.30** Ruolo diagnostico della VIDEO-EEG
(Relazioni su tema preordinato)
V. Pelliccia
- 15.30 – 16.00** Video-EEG: tecnologia e metodologia
(Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti)
M. Rossi, F. Sandrin
- 16.00 – 16.15** Pausa
- 16.15 – 16.45** Casi clinici
(Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria)
F. Gozzo, K. Sambusida
- 16.45 - 17.15** La Stereo-EEG: storia ed evoluzione
(Relazioni su tema preordinato)
A. Menna, L. Tassi
- 17.15 - 17.45** Stereo-EEG e ricerca clinica
(Relazioni su tema preordinato)
A. Pigorini, I. Sartori
- 17.45 - 18.30** Gestione delle emergenze
(Relazioni su tema preordinato)
A. Cattelan, S. Meregalli

Mercoledì, 27 febbraio 2019

L'EEG e il SONNO

Moderatori: **E. Agostoni, M. Sommariva**

- 09.00 - 09.30** Introduzione nel mondo del sonno
(Relazioni su tema preordinato)
L. Nobili
- 09.30 - 10.00** Tecniche di registrazione polisonnografiche
(Relazioni su tema preordinato)
A. Rubino
- 10.00- 10.30** Polisonnografia: tecnologia e metodologia
(Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti)
F. Amico
- 10.30 - 11.00** Polisonnografia: Refertazione medica
(Relazioni su tema preordinato)
D. Facchetti
- 11.00- 11.10** PAUSA
- 11.10 - 11.40** Disturbi respiratori in sonno: modalità di trattamento
(Relazioni su tema preordinato)
A. Lanza
- 11.40 -12.10** Epilessie vs parasonnie
(Relazioni su tema preordinato)
C. Campana
- 12.10 - 13.00** Disturbi del sonno in neurologia: prospettive di ricerca
(Relazioni su tema preordinato)
F. Cattaneo, P. Proserpio
- 13.00 - 13.15** Test di verifica dell'apprendimento
(intervento non considerato ai fini ECM)
L. Tassi

TABELLA QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE
RESPONSABILI SCIENTIFICI E
RELATORI

Dott./Prof. Nome e Cognome	CF	Ruolo	Laurea / Qualifica Scientifica	Specializzazione / Qualifica Professionale	Affiliazione / Sede di svolgimento dell'attività
Elio Agostoni	GSTLLM53 L22F704C	Moderatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Direttore Dipartimento di Neuroscienze, Direttore UOC di Neurologia e Stroke Unit, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Federica Amico	MCAFRC92 L43F830Y	Relatore	Tecnico di Neurofisiopato logia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Dipartimento di Neuroscienze, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Chiara Campana	CMPCHR84 S06E335D	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico S.C. di Neurologia, Ospedale di Cremona, ASST Cremona
Federica Cattaneo	CTTFRC95S 68H264N	Relatore	Tecnico di Neurofisiopato logia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Dipartimento di Neuroscienze, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Andrea Cattelan	CTTNDR7 0P18F205I	Relatore	Tecnico di Neurofisiopato logia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Capotecnico di Neurofisiopatologia Dipartimento di Neuroscienze, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Dante Facchetti	FCCDNT59 T30H560Z	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico S.S di Neurofisiopatologia, S.C. di Neurologia e Stroke Unit , , ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Pierangelo Luigi Genta	GNTPNG52 M30I690X	Moderatore	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Francesca Gozzo	GZZFNS79A 57C351N	Relatore	Medicina e chirurgia	Specializzazione in Neuropsichiatria infantile	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Andrea Lanza	LNZNDR8 5E17I441T	Relatore	Fisioterapia	Fisioterapia	Fisioterapista Centro di Medicina del Sonno, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Pierpaolo Lazzaro	LZZPPL79R 01C352E	Relatore	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Dipartimento di Neuroscienze, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Giorgio Lo Russo	LRSGRG53 H30F351D	Moderatore	Medicina e chirurgia	Specializzazione in Neurologia e specializzazione in Neurochirurgia	Direttore Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Roberto Mai	MAIRRT61 B09F205L	Relatore	Medicina e chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Antonio Menna	MNNNTN68 C29A794V	Relatore	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Stefania Meregalli	MRGSFN58 C62F205Y	Moderatore	Medicina e chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico Servizio di Neurofisiopatologia, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Lino Nobili	NBLLNI65B 14C933X	Relatore	Medicina e chirurgia	Specializzazione in Neurofisiopatologia e specializzazione in Neuropsichiatria Infantile	Professore Associato in Neuropsichiatria Infantile – Università degli Studi di Genova. Direttore Centro di Medicina del Sonno, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Veronica Pelliccia	PLLVNC81 C47G628T	Relatore	Medicina e chirurgia	Specializzazione in Neurofisiopatologia	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Andrea Pigorini	PGRNDR82 C04F205I	Relatore	Ingegneria	Specializzazione in Ingegneria Biomedica	Dipartimento di Scienze biomediche e cliniche 'Luigi Sacco' ASST Fatebenefratelli Sacco Università degli Studi di Milano
Paola Proserpio	PRSPLA80E 25E507Y	Responsabile Scientifico e Relatore	Medicina e chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico Centro di Medicina del Sonno, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Maurizio Rossi	RSSMRZ70 L11L675V	Relatore	Tecnico di Neurofisiopato logia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Annalisa Rubino	RBNNLS90P 69C352E	Responsabile Scientifico e Relatore	Tecnico di Neurofisiopato logia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Centro di Medicina del Sonno, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

Katherina Sambusida	SMBKRN88 B67Z326Y	Relatore	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Fabrizio Sandrin	SNDFRZ88L 01E801U	Relatore	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia	Tecnico di Neurofisiopatologia Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Ivana Sartori	SRTVMR65 A60F205U	Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia e Specializzazione in Neurofisiologia	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Maurizio Sommariva	SMMMRZ5 8R31D612N	Moderatore	Fisioterapia	Fisioterapia	Fisioterapista Dipartimento di Emergenza e Accettazione DEA, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Laura Tassi	TSSLRA63 M51F205X	Responsabile Scientifico e Relatore	Medicina e Chirurgia	Specializzazione in Neurologia	Dirigente Medico Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C. Munari", ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

CURRICULA
RESPONSABILI
SCIENTIFICI,
MODERATORI E
RELATORI

ELIO AGOSTONI

**INFORMAZIONI
PERSONALI****Elio Clemente Agostoni**

Nazionalità: italiana

Data di nascita: 22 luglio 1953

Email: elioclemente.agostoni@ospedaleniguarda.it**POSIZIONE
RICOPERTA****Direttore del Dipartimento di Neuroscienze** (dal feb 2015)**Direttore della Struttura Complessa di Neurologia e Stroke Unit** (dal feb 2012)

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda (MI)

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

1 Dic 2010 - 31 gen 2012

Direttore del Dipartimento di Neuroscienze

Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco

1 gen 2007 al 1 gen 2010

Direttore della Struttura Complessa Neurologia – Stroke Unit del Presidio Ospedaliero di Lecco e **Direttore della Struttura Complessa Neurologia – Stroke Unit** del Presidio Ospedaliero di Merate, Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco

15 -31 lugl 2005

Direttore della Struttura Complessa Neurologia – Stroke Unit

Presidio Ospedaliero di Lecco, Azienda Ospedaliera della Provincia di Lecco

set 2002 - 14 lug 2005

Responsabile dell'Unità Semintensiva di Cura Cerebrovascolare (Stroke Unit)

Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza

1 dic 1993 - 31 ago 2002

Aiuto Neurologo responsabile del Centro cefalee e malattie cerebrovascolari

Clinica Neurologica dell' Università degli Studi di Milano-Bicocca, Azienda Ospedaliera Ospedale San Gerardo di Monza

1 mar 1985 -30 nov 1993

Assistente Neurologo

Clinica Neurologica dell' Università degli Studi di Milano-Bicocca, Azienda Ospedaliera Ospedale San Gerardo di Monza

Dal 1999 a tutt'oggi

- **Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, corso di "Fisiopatologia e Clinica delle malattie cerebrovascolari"**
- **Professore a contratto della Scuola di Specializzazione in Neurologia dell' Università degli Studi di Milano-Bicocca , corso di "Neurologia d'Urgenza"**
- **Coordinatore e Docente del Master di II livello in Malattie Cerebrovascolari dell'Università degli Studi di Milano – Bicocca, edizioni 2005-2006 e 2009-2010 e 2012-2013**

Curriculum Vitae

Elio Clemente Agostoni

- **Docente del Master di II livello in Neurologia d'urgenza dell'Università degli Studi di Pavia**
- **Coordinatore e Docente del Master di II livello *Rivascolarizzazione e Neuroprotezione nell'Ictus Ischemico Acuto* presso l'Università degli Studi di Milano –Bicocca**
- **Ha partecipato a diversi TRIAL clinici di cui i più recenti sono : SYNTHESIS EXPANSION e NAVIGATE ESUS**

ISTRUZIONE -
FORMAZIONE

1985	Specializzazione in Neurologia Università degli Studi di Pavia
1980	Laurea in Medicina e Chirurgia Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli studi Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Competenze comunicative

- **Attitudine all'integrazione e alla comunicazione con i collaboratori e i pazienti (esperienze maturate in ambienti sportivi, lavorativi ed artistico – culturali), nonché nel campo della docenza**

Competenze organizzative e gestionali	<p>Curriculum Vitae</p> <p>Elio Clemente Agostoni</p> <p>Responsabile Scientifico di diversi Progetti Regionali sulle Malattie Cerebrovascolari</p> <p>Referente clinico della Regione Lombardia per il Progetto Multiregionale “ Come garantire l’ applicazione degli interventi efficaci nell’ assistenza allo stroke”</p>
	<ul style="list-style-type: none">• Progetto Regionale “La prevenzione del rischio cardiocerebrovascolare nell’area geografica della provincia di Lecco: integrazione della medicina generale del territorio e della medicina specialistica ospedaliera”.• Progetto Regionale “L’ictus cerebrale in una macro-area della Regione Lombardia: razionalizzazione della rete dell’emergenza-urgenza e sviluppo dell’interfaccia territorio-ospedale nelle provincie di Lecco,Como, Sondrio e Varese”.• Progetto Regionale “Percorso di cura clinico-riabilitativo per la gestione dell’evento cerebrovascolare acuto: un modello organizzativo di integrazione a rete delle strutture di ricovero e territoriali”• Progetto Regionale “ L’ictus cerebrale nella Regione Lombardia: sviluppo del processo di disease management e di certificazione del percorso ictus acuto”
Competenze informatiche	▪ Conoscenza ed utilizzo del Pacchetto Office, della Strumentazione per la Diagnostica non Invasiva delle Malattie Cerebrovascolari (Ecocolordoppler e Doppler Transcranico) e della Strumentazione per il monitoraggio dei Pazienti ricoverati in Stroke Unit
Altre competenze	▪ Canto lirico
Patente di guida	Automobile

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi /
 associazioni
 Referenze

- Segretario e membro del Consiglio Direttivo dell'Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee (ANIRCEF). Società Scientifica Nazionale aderente alla Società Italiana di Neurologia
- Presidente eletto dell'Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee (ANIRCEF). Società Scientifica Nazionale aderente alla Società Italiana di Neurologia
- Coordinatore Regionale SNO Regione Lombardia (Società Scientifica Italiana Neurologi Neurochirurghi e Neuroradiologi)
- Coordinatore Regionale SIN (Società Italiana Neurologia)
- Coordinatore delle Sezioni del Nord Italia SIN (Società Italiana Neurologia)
- Vice-Presidente SIN (Società Italiana Neurologia)
- Membro del Consiglio Direttivo della Associazione Scientifica ISO (Italian Stroke Organization)
- Segretario dell'Associazione Scientifica ISO (Italian Stroke Organization).
- Membro del comitato scientifico della Associazione Lotta all'Ictus Cerebrale (ALICE) e Socio Fondatore di ALICE Lombardia
- Membro della Società Italiana di Neurologia
- Membro della Società Italiana di Emodinamica Cerebrale
- Membro e Socio Fondatore della Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee
- Membro della Società Italiana di Neuroscienze Ospedaliere
- Collaborazione con il Board editoriale dell' ASC
- Collaborazione con il Board editoriale dell' ARIN
- Membro del gruppo SPREAD (Stroke Prevention and Educational Awareness Diffusion) e collaboratore per la estensione delle linee guida italiane di prevenzione e trattamento dell'ictus cerebrale
- Membro della Commissione Cardiocerebrovascolare e della Sottocommissione Neurologia della Regione Lombardia.

Organizzatore e membro del comitato scientifico di numerosi congressi e corsi di formazione di carattere nazionale ed internazionale

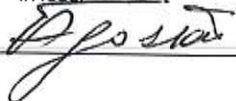
Relatore a numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali

Reviewer di prestigiose riviste scientifiche internazionali

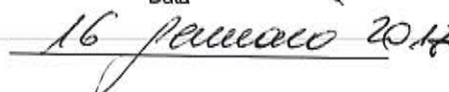
Autore di numerose pubblicazioni scientifiche nel campo delle malattie cerebrovascolari

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi ex D.Lgs.n° 196/2003 aut.min. n.13/l/0007145/03.04 del 1 aprile 2008 e alla pubblicazione sul sito web dell'ASST Niguarda ai sensi della normativa vigente.

In fede



Data



FEDERICA AMICO

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	AMICO FEDERICA
indirizzo	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson Piazza dell'ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano
telefono	02 6444 2917
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	03/07/1992

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none">• Date (da 14/11/2016– in corso)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	ISTITUTO ORTOPEDICO GALEAZZI Via Riccardo Galeazzi, 4 – 20161 MILANO (MI) IRCCS - Gruppo Ospedaliero San Donato Tecnico di Neurofisiopatologia Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio
<ul style="list-style-type: none">• Date (da 08/10/2016– in corso)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	SONNOSERVICE – SAPIO LIFE Srl Via S. Pellico, 40 – 20900 Monza (MB) Azienda del Gruppo Sapio Tecnico di Neurofisiopatologia Polisonnografie domiciliari
<ul style="list-style-type: none">• Date (da 01/04/2016– in corso)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità	IOM SERVICE SRLS Via San Libero, 16 TORRECUSO (BN) Tecnico di Neurofisiopatologia Montaggio e avvio apparecchiatura per attività di IOM
<ul style="list-style-type: none">• Date (da 01/01/2016– in corso)• Nome e indirizzo del datore di lavoro• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego	Polispecialistico Lambrate Srl Via San Faustino, 36 – 20134 MILANO (MI) Polispecialistico Tecnico di Neurofisiopatologia

Principali mansioni e responsabilità

- Date (da 01/09/2015– in corso)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Elettroencefalografia ambulatoriale

H San Raffaele Resnati Spa
Via Santa Croce, 10/a – 20122 MILANO (MI)

Polispecialistico
Tecnico di Neurofisiopatologia
Elettroencefalografia ambulatoriale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da 2014– a 2017)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche
Univerità degli Studi di Milano

Dottore Magistrale

- Date (da 2011– a 2014)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

Laurea Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia (L/SNT3)
Univerità degli Studi di Milano
Abilitante alla professione

Tecnico di Neurofisiopatologia

- Date (da 2006– a 2011)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

Liceo Scientifico

IIS "Virgilio" - Mussomeli

Maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es.

Il corso di Laurea Magistrale in Scienze delle professioni sanitarie Tecniche Diagnostiche mi ha offerto la possibilità di approfondire gli aspetti tecnici ed organizzativi legati al mondo sanitario, quindi l'opportunità di sviluppare capacità e competenze in

cultura e sport), a casa, ecc.

ambito gestionale, di responsabilità e autonomia.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.

Durante il mio percorso formativo e professionale ho appreso diverse metodiche diagnostiche di competenza del tecnico di neurofisiopatologia quali:

- EEG standard e Video-EEG;
- Polisonnografia standard;
- Monitoraggi video-poligrafici, video-polisonnografici e poligrafici notturni;
- Esecuzione dei test MSLT e MWT;
- Monitoraggi Neurofisiologici Intraoperatori in interventi di neurochirurgia ed ortopedia;
- Elettroencefalografia dei principali tronchi nervosi degli arti e del volto con inoltre studio del riflesso H, blink-reflex, onda F, stimolazione ripetitiva, SFEMG e riflesso bulbocavernoso;
- Potenziali evocati somatosensoriali, sacrali, acustici, visivi e motori;
- Registrosioni EEG per accertamento di morte cerebrale;
- Registrosioni EEG/PE/EMG in terapia intensiva, neurochirurgica, vascolare e pediatrica;
- Monitoraggi EEG durante interventi di disostruzione carotide;
- Collaborazione in esami di ultrasonografia ecografia doppler dei tronchi sovraortici.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

MILANO, 28/02/2017

FIRMA
Federica Amico

CHIARA CAMPANA



COD. ID: 3526

CHIARA CAMPANA

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	CAMPANA
Nome	CHIARA
Data Di Nascita	06/11/1984

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Libero professionista; consulenza specialistica e guardia medica	Centro di Riabilitazione Motoria Villa Ardeatina, Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Medicina e Chirurgia	La Sapienza, Roma	2009
Diploma Di Specializzazione Medica	Neurologia	Università Campus Bio-Medico, Roma	2016

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
17/02/2010	Albo dei Medici ed Odontoiatri	Campobasso

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

Lingue	Livello di conoscenza
Inglese	Buono



PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

Anno	Descrizione premio
2009	Borsa di studio per 'Tesi all'estero'; Università La Sapienza, Roma

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Settembre 2016

- Certificato di 'SOMNOLOGIST, Expert in Sleep Medicine' rilasciato dalla European Sleep Research Society, 3 Settembre 2016, Bologna

Tirocinio formativo Settembre 2015 - Aprile 2016 presso Centro per la Chirurgia dell'Epilessia ed il Centro per la Diagnosi e Cura dei Disturbi del Sonno dell'ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda di Milano:

- Gestione del paziente affetto da epilessia farmaco-resistente con indicazione chirurgica: valutazione clinica, neuroradiologica, analisi dei dati neurofisiologici di EEG di scalpo, di profondità (stereo-EEG). Training per acquisizione dell'EEG di scalpo ad alta densità, High Density EEG (256 ch) e successiva analisi tramite software Curry e MATLAB.
- Inquadramento clinico, tecniche diagnostiche e trattamento del paziente con disturbo del sonno. Gestione della terapia ventilatoria del paziente con disturbo respiratorio in sonno.
- Svolgimento della tesi di Specializzazione dal titolo 'Soppressione delle anomalie epilettiformi intercritiche durante i movimenti oculari del sonno REM: uno studio con elettrodi intracerebrali in due tipi di epilessia farmaco-resistente'

Formazione Specialistica in Neurologia 2011-2016, Policlinico Universitario Campus Bio-Medico di Roma:

- Attività clinica di Reparto, Day Hospital ed ambulatoriale (malattie neurodegenerative, disturbi del movimento, malattie cerebrovascolari, cefalee, malattie neuromuscolari e dei nervi periferici, sclerosi multipla, epilessia e disturbi del sonno, trattamento con tossina botulinica) presso la Neurologia degli Ospedali Policlinico Campus Bio-Medico, Fatebenefratelli San Giovanni Calibita, San Filippo Neri di Roma. Frequenza presso il Laboratorio di Neurofisiologia del Policlinico Campus Bio-Medico di Roma.
- Principali interessi: Epilessia, Medicina del Sonno, Neurofisiologia. Acquisizione e refertazione di Elettroencefalogrammi, Video-Elettroencefalogrammi, Monitoraggi EEG di lunga durata, Polisonnografie, Test di vigilanza, Sistemi di monitoraggio del ritmo sonno veglia e dei parametri del respiro in sonno, esami elettro-neuro-miografici, potenziali evocati.
- Attività di ricerca durante il periodo di formazione specialistica
Valutazione dell'efficacia della transcranial direct current stimulation (tDCS) in paziente affetti da epilessia parziale; Stimolazione vagale transcutanea ed epilessia farmaco-resistente. Valutazione clinica e neurofisiologica; Vitamina D (VD) ed Epilessia: effetti della supplementazione di VD sul profilo cognitivo ed eccitabilità corticale dei pazienti epilettici carenti; The AMPA study: A Mirroring clinical practice study of Perampanel in Adults and adolescents.

Visiting student presso National Hospital of Neurology and Neurosurgery - Queen Square, Londra
Febbraio - Marzo 2009

Internati elettivi durante corso di Laurea in Medicina e Chirurgia 2007-2009, Ospedale S. Andrea di Roma, Università La Sapienza:

- Servizio di valutazione neuropsicologica con particolare interesse per il paziente neurologico, psichiatrico e con tumore cerebrale
- Servizio di elettroencefalografia (EEG standard, polisonnografie notturne, monitoraggio per accertamento



di morte cerebrale)

- Ambulatorio per l'Epilessia ed i Disturbi del Sonno 2007-2009; la frequenza presso tali strutture è stata finalizzata alla stesura della tesi di laurea dal titolo 'Effetti della terapia con C-PAP nella sindrome delle apnee ostruttive del sonno: studio integrato di polisonnografia, risonanza magnetica e valutazione neuropsicologica'.

CORSI DI FORMAZIONE/AGGIORNAMENTO:

- XIV CORSO DI BASE IN EMG E POTENZIALI EVOCATI 21-27 Marzo 2015, Sorrento (NA)
- XXVIII CORSO IN ELETTROENCEFALOGRAFIA CLINICA 'CORSO DI VIDEO-EEG' 10-15 Novembre 2013, Gargnano (BS)
- XV CORSO RESIDENZIALE DI MEDICINA DEL SONNO 'Disturbi del sonno dell'adulto e del bambino' 2-8 Aprile 2011, Bertinoro (FC)
- X CORSO RESIDENZIALE DI AGGIORNAMENTO IN EPILESSIA 5-9 Ottobre 2009, Manfredonia (FG)
- MASTER DI FORMAZIONE IN NEUROLOGIA E PSICHIATRIA. I DISTURBI DEL SONNO: DALL'EPIGENETICA ALLA NEUROPLASTICITA', DALLA CLINICA ALLA PSICOFARMACOLOGIA. Napoli, 27 Febbraio – 1 Marzo 2015
- APPUNTI DI NEUROCARDIOLOGIA. MINIMASTER. Firenze 24 Febbraio 2016
- Procedure ALS-ACLS sec Linee guida ERC 2015 19-20/05/2016, Roma

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
20/10/2007	Invecchiamento cerebrale: dalla normalità alla demenza	Viterbo
14/10/2007	XXXVII Congresso della SIN	Firenze
23/11/2007	Chirurgia dell'epilessia nel bambino: indicazioni ed aspettative	IRCCS Neuromed, Venafrò
18/05/2007	Epilessia, sonno ed emicrania	Roma
9-12/11/2008	XVIII Congresso AIMS	Bari
18/04/2008	Riunione della sezione di Neurochirurgia funzionale della SINch	IRCCS Neuromed, Venafrò
15-18/11/2009	XIX Congresso AIMS	Bologna
25/06/2009	Percorsi di cura in epilessia: autonomia e responsabilità del neurologo nel percorso di cura dell'epilessia	Grottaferrata (RM)
27-28/09/2009	Malformazioni della corteccia cerebrale ed epilessia	Titignano-Prodo (Orvieto)
24-25/01/2013	Riunione Policentrica in Epilettologia	Roma
12-12/06/2013	XXXVI Congresso Nazionale LICE	Roma
20/10/2012	Epilessia e movimento	Roma
6-8/10/2012	XLIII Congresso SIN	Rimini
30-31/01/2014	Riunione Policentrica in Epilettologia	Roma
10-12/06/2015	XXXVIII Congresso Nazionale LICE	Genova



13-16/09/2016	23° Congress of the ESRS	Bologna
---------------	--------------------------	---------

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
DENGUE ENCEPHALITIS PRESENTING WITH NONCONVULSIVE STATUS EPILEPTICUS: A CASE REPORT. ASSENZA F, TOMBINI M, ASSENZA G, CAMPANA C, BENVENGA A, BRUNELLI N, ULIVI M, RIZZO AC, CORPOLONGO A, GIANCOLA ML, NICASTRI E, DI LAZZARO V. CLIN NEUROL NEUROSURG. 2016 AUG 28;150:89-91. DOI: 10.1016/J.CLINEURO.2016.08.027.
SLOW ACTIVITY IN FOCAL EPILEPSY DURING SLEEP AND WAKEFULNESS. PELLEGRINO G, TOMBINI M, CURCIO G, <u>CAMPANA CHIARA</u> , DI PINO G, ASSENZA G, TOMASEVIC L, DI LAZZARO V. CLIN EEG NEUROSCI. 2016 JUN 10. PII: 1550059416652055.
HYPERVENTILATION INDUCES SYMPATHETIC OVERACTIVATION IN MESIAL TEMPORAL EPILEPSY. ASSENZA G, MECARELLI O, TOMBINI M, PULITANO P, PELLEGRINO G, BENVENGA A, ASSENZA F, CAMPANA CHIARA, DI PINO G, DI LAZZARO V. EPILEPSY RES. 2015 FEB;110:221-7
EFFICACY OF CATHODAL TRANSCRANIAL DIRECT CURRENT STIMULATION IN DRUG-RESISTANT EPILEPSY: A PROOF OF PRINCIPLE. ASSENZA G, <u>CAMPANA CHIARA</u> , FORMICA D, SCHENA E, TAFFONI F, DI PINO G, DI LAZZARO V. CONF PROC IEEE ENG MED BIOL SOC. 2014;2014:530-3
OSTEOMALACIC MYOPATHY: AN UNCOMMON SIDE EFFECT OF ANTIEPILEPTIC DRUGS. ASSENZA G, <u>CAMPANA CHIARA</u> , TOMBINI M, COSIMO QUATTROCCHI C, GIAMBATTISTELLI F, BENVENGA A, PELLEGRINO G, ASSENZA F, VERNIERI F, DI LAZZARO V. MUSCLE NERVE. 2013 NOV;48(5):837-8
COMPLEX EPILEPTIC PALILALIA: A CASE REPORT. LANDI D, BENVENGA A, QUATTROCCHI CC, VOLLERO L, ASSENZA G, PELLEGRINO G, <u>CAMPANA CHIARA</u> , TOMBINI M. SEIZURE. 2012 OCT;21(8):655-7
SUBJECTIVE DISTURBANCE OF PERCEPTION IS RELATED TO FACIAL AFFECT RECOGNITION IN SCHIZOPHRENIA. COMPARELLI A, DE CAROLIS A, CORIGLIANO V, ROMANO S, KOTZALIDIS GD, <u>CAMPANA CHIARA</u> , FERRACUTI S, TATARELLI R, GIRARDI P. J NERV MENT DIS. 2011 OCT;199(10):802-6
NONCONVULSIVE SEIZURES AND DEMENTIA: A CASE REPORT. <u>CAMPANA CHIARA</u> , G. ASSENZA, G. PELLEGRINO, A. BENVENGA, F. ASSENZA, F. URSINI, F. VERNIERI, M. TOMBINI. INT J ALZHEIMERS DIS. 2011 APR 13;2011:690305

Atti di convegni
EFFETTI DELLA C-PAP SULLA PERFORMANCE NEUROPSICOLOGICA DI PAZIENTI CON OSAS. AIMS (ASSOCIAZIONE ITALIANA MEDICINA DEL SONNO), 15-18 NOVEMBRE 2009, BOLOGNA. <i>COMUNICAZIONE ORALE</i>
RISK OF SUICIDE AND QUALITY OF LIFE IN PATIENTS WITH EPILEPSY. XL CONGRESSO SIN, 21-25 NOVEMBRE PADOVA 2009
BIORHYTHM AND REPRODUCIBILITY OF THE SENSITIVITY TO INTERMITTENT PHOTIC STIMULATION IN EPILEPTIC PATIENTS WITH A PHOTO-INDUCED PAROXYSMAL EEG-RESPONSE. 28° INTERNATIONAL LEAGUE AGAINSTA EPILEPSY (ILAE) BUDAPEST 2009
RISK OF SUICIDE AND AEDS IN EPILEPTIC PATIENTS INTERNATIONAL CONGRESS ON EPILEPSY, BRAIN AND MIND, PRAGUE, CZECH REPUBLIC, MARCH 18-20, 2010
EFFECTS OF MOBILE PHONE EMISSIONS ON THE MOTOR CORTEX EXCITABILITY IN FOCAL EPILEPSY XLI CONGRESSO SIN, 23-23 OTTOBRE 2010, CATANIA
MOBILE PHONE EMISSION MODULATES INTER-HEMISPHERIC FUNCTIONAL COUPLING OF EEG ALPHA



RHYTHMS IN EPILEPTIC PATIENTS XLI CONGRESSO SIN, 23-23 OTTOBRE 2010, CATANIA
BIORHYTHM AND REPRODUCIBILITY OF THE SENSITIVITY TO INTERMITTENT PHOTIC STIMULATION IN EPILEPTIC PATIENTS WITH A PHOTO-INDUCED PAROXYSMAL EEG-RESPONSE XLI CONGRESSO SIN, 23-23 OTTOBRE 2010, CATANIA
NON CONVULSIVE SEIZURES IN DEMENTIA PATIENTS: A CASE OF MISLEADING SIGNS XLI CONGRESSO SIN, 23-23 OTTOBRE 2010, CATANIA
SERUM CYTOKINE LEVELS IN TEMPORAL AND EXTRATEMPORAL EPILEPSY XLI CONGRESSO SIN, 23-23 OTTOBRE 2010, CATANIA
MYOPATHY AND OSTEOMALACIA: SIDE EFFECTS OF ANTIEPILEPTIC DRUGS. CASE REPORT XLIII CONGRESSO SIN, RIMINI 2012
MODULATION OF SLOW WAVE ACTIVITY IN FOCAL EPILEPSY XLIV CONGRESSO SIN, MILANO 2013
PROGRESSIVE MONOHEMISPHERIC ENCEPHALITIS WITH LIMBIC ONSET IN AN 82-YEAR OLD PATIENT: ATYPICAL LIMBIC ENCEPHALITIS? XLIV CONGRESSO SIN, MILANO 2013
TRANSCRANIAL DIRECT CURRENT SIMULATION (TDCS) ED EPILESSIA FARMACO-RESISTENTE. CASE SERIES 37° CONGRESSO LICE, TRIESTE 4-6 GIUGNO 2014
UN CASO DI ENCEFALITE DA DENGUE MANIFESTATASI CON STATO DI MALE NON CONVULSIVO 38° CONGRESSO LICE, GENOVA 10-12 GIUGNO 2015
CRISI RIFLESSE PRAXIS-INDUCED, CASE REPORT 38° CONGRESSO LICE, GENOVA 10-12 GIUGNO 2015
EPILESSIA DEL LOBO TEMPORALE MESIALE COME PRIMA MANIFESTAZIONE DI LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO (LES) 38° CONGRESSO LICE, GENOVA 10-12 GIUGNO 2015
MIOCLONO MULTIFOCALE SOTTOCORTICALE DA SOVRADOSAGGIO DI LAMOTRIGINA 38° CONGRESSO LICE, GENOVA 10-12 GIUGNO 2015
MARCATORI SIERICI DEL METABOLISMO OSSEO IN PAZIENTI ADULTI AFFETTI DA EPILESSIA ED EFFETTO DELLA SOMMINISTRAZIONE DI VITAMINA D SUL CONTROLLO DELLE CRISI EPILETTICHE 39° CONGRESSO LICE, ROMA 8-10 GIUGNO 2016
THE SUPPRESSIVE EFFECT OF RAPID EYE MOVEMENTS DURING REM SLEEP ON INTERICTAL EPILEPTIC DISCHARGES (IEDS): AN INTRACEREBRAL EEG STUDY IN TWO DIFFERENT TYPE OF EPILEPSY 23° CONGRESSO ESRS, BOLOGNA 13-16 SETTEMBRE 2016

ALTRE INFORMAZIONI

Membro della Società Italiana di Neurologia – SIN
Membro della Lega Italiana Contro l'Epilessia – LICE
Membro della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica – SINC
Membro della European Sleep Research Society – ESRS

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.



Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Roma, 07/10/2016

FIRMA

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Chiara Camporeale', written over a light blue rectangular stamp.

FEDERICA CATTANEO

Federica Cattaneo

ISTRUZIONE

MATURITÀ SCIENTIFICA

- **Presso** Liceo scientifico statale G.B. Grassi, Via B. Croce 21047 Saronno (VA)
- **Conseguita** nel 2014
- **Voto** 76/100

LAUREA TRIENNALE IN TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

- **Presso** Università degli Studi di Milano
- **Data di immatricolazione:** 10-9-2014
- **Conseguita** il 09-11-2017
- **Voto** 110 e lode/110
- Premio Ferroglio AITN 2017
- **Titolo di tesi:** Importanza del monitoraggio continuo EEG: gestione della terapia antiepilettica nel neonato ipossico-ischemico sottoposto ad ipotermia.

TIROCINIO

- Novembre 2014 – Ottobre 2015 tirocinio presso il **servizio di neurologia** dell'**Ospedale Vittore Buzzi** di Milano.
- Ottobre 2015 – Ottobre 2017 tirocinio presso il **servizio di neurofisiopatologia** dell'**ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda** di Milano.
Dove ho conseguito le seguenti competenze:
EMG: autonoma nell'esecuzione degli studi delle VdC sensitive e motorie dei 4 arti, dei riflessi e del test della stimolazione ripetitiva.
EEG: adulti, bambini, neonati ambulatoriali, degenti e in urgenza.
PE: adulti e bambini sia in regime ambulatoriale che degenti e rianimazioni. In particolare autonoma nello svolgimento di: BAER, PESS ai 4 arti, PESS sacrali, PEV, PEM ai 4 arti.
Monitoraggi neurofisiologici in sala operatoria: monitoraggio EEG per interventi di TEA, monitoraggio PESS, PEM per interventi sulla colonna e monitoraggi fossa cranica posteriore.
- Settembre 2016 tirocinio presso il Dipartimento di neuroscienze, S.C. **Chirurgia dell'epilessia e del Parkinson** dell'**ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda** di Milano.
- Ottobre 2017- Febbraio 2018: frequentatrice attiva presso il servizio di **Neurofisiopatologia** dell'**istituto Ortopedico Galeazzi, gruppo San Donato** di Milano, dove ho conseguito la seguente competenza:
Monitoraggio neurofisiologico in sala operatoria: autonomia nel monitoraggio EEG, EMG, PEM, PESS ai 4 arti, monitoraggio delle viti peduncolari per interventi sulla colonna vertebrale in ambito ortopedico ed oncologico sia in pazienti pediatrici, sia adulti.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 12 Febbraio 2018- 31 Maggio 2018: libera professionista presso il **servizio di neurofisiopatologia** dell'**istituto ortopedico Galeazzi, gruppo San Donato** di Milano
- 14 Maggio 2018 ad oggi: libera professionista presso il **servizio di neurologia** dell'**Ospedale Vittore Buzzi** (ASST Fatebenefratelli Sacco) di Milano.
Gestione dei pazienti affetti da patologie rare ed encefalopatie epilettiche complesse.
- 1 Giugno 2018 ad oggi: libera professionista presso il **centro per la diagnosi e la cura dei disturbi del sonno**, Dipartimento di neuroscienze, S.C. Chirurgia dell'epilessia e del Parkinson dell'**ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda** di Milano. Collaborazione al progetto Telethon denominato:"

Clinical efficacy of NIV and modafinil on excessive daytime sleepiness: a multicenter randomized, double blind, placebo-controlled clinical trial in DM1”.

Dove ho conseguito le seguenti competenze: autonomia nell’esecuzione di MSLT, MWT, polisonnografie e monitoraggi cardio-respiratori in pazienti ambulatoriali e degenti.

ATTIVITA' CONGRESSUALI

- 23/24 febbraio 2018: I° congresso AITN-ARIR “la sinergia tra neurofisiopatologia e fisioterapia nella pratica clinica”. Uditore.

ATTIVITÀ EXTRACURRICOLARI

- **BLS-D**: rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce: OPERATORE LAICO (21-2-2017 presso l’Ospedale Niguarda).
- **Volontaria** presso Croce Rossa Italiana (comitato di Lainate) dal 17/11/2018

COMPETENZE PERSONALI

- Lingua madre: Italiano
- Altre lingue: Inglese, ottima comprensione e lettura, buona parlato.
- Competenze comunicative: Ottime capacità relazionali, disponibile a lavorare in gruppo.
- Competenze organizzative e gestionali: Ottima gestione ed organizzazione delle proprie tempistiche lavorative.
- Patente guida: B

COMPETENZE DIGITALI

- Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, Power Point).

In fede

F.T.O Federica Cattaneo

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003

Milano, 16/01/19

ANDREA CATTELAN

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CATTELAN, ANDREA**
Indirizzo **3, Via V. Veneto, 20091, Bresso, Mi**
Telefono
Cellulare **340 24 24 943**
E-mail andrea.cattelan@gmail.com

Nazionalità italiana

Data di nascita 18.09.1970

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DA NOVEMBRE 2015 A TUTT'OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda, P.za Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano - S.S.di Neurofisiopatologia
- Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia
- Principali mansioni e responsabilità dal 2015 tecnico NFP con qualifica di Referente per l'omonimo Servizio con funzioni di coordinamento del personale tecnico-sanitario

- Date (da – a) **DA MAGGIO 2009 A TUTT’OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Ospedaliera Niguarda Ca’ Granda, P.za Ospedale Maggiore, 3 - 20162 Milano - S.S.di Neurofisiopatologia
- Tipo di azienda o settore Sanità Pubblica
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia,
- Principali mansioni e responsabilità dal 2009 tecnico di Neurofisiopatologia, (Diagnostica strumentale: Elettroencefalografia, Potenziali Evocati, Elettroencefalografia); in particolare seguo i monitoraggi intraoperatori in neurochirurgia ed ortopedia, e la relativa programmazione/setting dei programmi di monitoraggio con il software Axon (Eclipse)

- Date (da – a) **DA GENNAIO 2007 A MAGGIO 2009**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Multimedita SpA Holding, via Milanese 300, Sesto S.Giovanni (MI)
- Tipo di azienda o settore Sanità Privata
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia
- Principali mansioni e responsabilità Diagnostica strumentale: Elettroencefalografia, Potenziali Evocati, Elettroencefalografia; collaborazione con la Neurourologia per le patologie del basso tratto urinario e del nervo pudendo.

- Date (da – a) **DA FEBBRAIO 2006 A DICEMBRE 2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale San Raffaele del Monte Tabor I.R.C.C.S. via Olgettina 60 - 20132 Milano
- Tipo di azienda o settore Sanità Privata
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia
- Principali mansioni e responsabilità Tecnico di Neurofisiopatologia borsista con finalità di ricerca nel campo della ricerca del progetto “Costituzione di un Network della Regione Lombardia sulle Epilessie”

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) A.A. 2013-2014 (23^a edizione)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Master Universitario di primo livello per Funzioni di Coordinamento - LIUC Università C.Cattaneo, Castellanza
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Politiche di programmazione sanitaria aziendale e dei sistemi informativi; La gestione dei processi, l’organizzazione delle Aziende Sanitarie e Socio Sanitarie e le professioni sanitarie basate sull’evidenza e sulla ricerca applicata; Gestione e sviluppo delle risorse umane;

- Qualifica conseguita Diploma di Master Universitario di 1° livello in Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie

- Date (da – a) A.A. 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tecniche di neurofisiopatologia
- Qualifica conseguita Laurea in Professione Sanitaria di Tecnico di Neurofisiopatologia (Dottore in tecniche di Neurofisiopatologia)
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) A.A. 1991-1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Professionale di Stato “C. Correnti”
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Odontotecnico
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità per Odontotecnico

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA **INGLESE**

- Capacità di lettura BUONO
- Capacità di scrittura ELEMENTARE
- Capacità di espressione orale BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Dall'anno Accademico 2015-2016 a tutt'oggi Tutor per il tirocinio pratico del Corso di Laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia della facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Milano.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Partecipazione a diversi congressi, sia tecnici che medici, come relatore invitato.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

BUONA CONOSCENZA DEI SISTEMI/PROGRAMMI APPLE (CLIENT).
BUONA CONOSCENZA DEI PROGRAMMI OFFICE (WORD, EXCEL, POWERPOINT)

**ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE**

1995 Diploma di Istruttore di Fitness e BodyBuilding
2001 acquisizione del brevetto Open Water Diver (PADI).
2003 acquisizione del brevetto Advanced Open Water Diver (PADI)
Nel 2017 acquisizione delle competenze alpinistiche classiche corso di arrampicata (fino al 5° grado della scala UIAA)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

FOTOGRAFIA ANALOGICA E DIGITALE.

PATENTE O PATENTI Automobile, patente tipo B dal 1989.
Motocicli, patente di tipo A dal 2000

ULTERIORI INFORMAZIONI Militare assolto (1993)

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, secondo quanto previsto dal D. Lgs. 196 del 30 giugno 2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Milano, lì 15/01/2019

Andrea Cattelan

DANTE FACCHETTI

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Dante Facchetti

Indirizzo

**S.S. DI NEUROFISIOPATOLOGIA, S.C. DI NEUROLOGIA E STROKE UNIT,
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE**

ASST GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO NIGUARDA

P.ZZA OSPEDALE MAGGIORE 3, 20162 MILANO

Telefono

Cell. 3397062093

Lavoro 0264442421

Fax

0264442105

E-mail

dante.facchetti@ospedaleniguarda.it

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

30/12/1959

ESPERIENZA LAVORATIVA

DAL 1 GENNAIO 2005 AD OGGI

Responsabile della Struttura Semplice di Neurofisiopatologia dell' A.O. Niguarda Ca' Granda di Milano

Dipartimento di Scienze Neurologiche

DAL 16 SETTEMBRE 2000 AL 1
GENNAIO 2005

**Dirigente Neurologo di I Livello (ex 10 livello - ex Aiuto Ospedallero) presso presso la
Stuttura Semplice di Neurofisiopatologia dell' A.O. Niguarda Ca' Granda di Milano**

*dall'1 Novembre 1997 al 15
settembre.2000*

**Dirigente di I Livello (ex 10 livello- ex Aiuto Ospedallero) di ruolo presso la Divisione di
Neurologia dell'Azienda Ospedaliera di Melegnano.**

*Dal 1 Giugno 1997 al 31
Ottobre 2007*

**Dirigente di I Livello (ex 10 livello- ex Aiuto Ospedallero) incaricato presso la Divisione di
Neurologia dell'Azienda Ospedaliera di Melegnano.**

*Dal 19 ottobre 1992 al 30
maggio 1997*

**Aiuto Neurologo di ruolo a tempo pieno presso il Servizio di Neurofisiologia della Fondazione
"S Maugeri" -Universita' di Pavia - Clinica del Lavoro e della Riabilitazione, IRCCS Centro Medico
di Gussago (Bs).**

*9 dicembre 1888 al 18 Ottobre
1992*

**Assistente medico incaricato in Neurofisiologia a tempo pieno presso il Servizio di
Neurofisiologia della Fondazione "S Maugeri"- Universita' di Pavia - Clinica del Lavoro e della
Riabilitazione, IRCCS Centro Medico di Gussago (Bs).**

Principali mansioni e Responsabilità

*Pagina 1 - Curriculum vitae di
[COGNOME, gnome]*

Per ulteriori informazioni:
www.cedefop.eu.int/transparency
www.europa.eu.int/comm/education/index_it.html
www.eurescv-search.com

Dal 1 gennaio 2005 ad oggi

Responsabile Struttura Semplice di Neurofisiopatologia A.O. Niguarda Ca' Granda Milano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

ANNO ACCADEMICO 1985-86

Si è laureato in **Medicina e Chirurgia** il 20.10.1986, presso l'Università Statale di Milano discutendo la tesi "*Linfoma primitivo del Sistema Nervoso Centrale: diagnosi precoce e specifica (studio di 7 casi)*", relatore Prof. P. Pinelli, con votazione di 110 e lode.

Ha conseguito l'**abilitazione** all'esercizio della professione di medico-chirurgo presso l'Università di Milano nel 1986

ANNI ACCADEMICI 1986-90

Nel 1987 ha frequentato, come **Specializzando in Neurologia**, l'Istituto Neurologico C. Mondino di Pavia presso la Divisione di Neurologia diretta dal Prof. Cosi.

Si è **specializzato in Neurologia** il 13.7.90 nella sessione estiva presso l'Università degli Studi di Pavia discutendo la tesi "*Mappe cerebrali in 31 soggetti affetti da emicrania con aura*", relatore Prof. Savoldi, con votazione di 50\50.

SULTERIORI ABILITAZIONI
9.12.93

- Corso della Uniform Data System for Medical Rehabilitation per l'accreditamento all' utilizzo della scala **Functional Independence Measure**. Avendo superato il relativo esame è **accreditato all' uso della scala FIM**.

Nel 2003

- avendo superato l'esame è accreditato come **Esperto di Medicina del Sonno** dalla Associazione Italiana di Medicina del Sonno (AIMS)

ATTIVITÀ DI DOCENZA:

DALL'ANNO ACCADEMICO 2006-2007 AD OGGI

Professore a contratto in Neurologia al III anno del corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano

DALL'ANNO ACCADEMICO 2014-2015 AD OGGI

Professore a contratto in Neurofisiologia al I anno del corso di Laurea in Scienze Infermieristiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano

ANNO ACCADEMICO 2005-2006 E ANNO ACCADEMICO 2004-2005

Corso elettivo sui monitoraggi neurofisiologici in camera operatoria e terapia intensiva al III anno del corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Milano

RELATORE A CONGRESSI NAZIONALI
E INTERNAZIONALI

E' STATO RELATORE A DECINE DI CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI E
RIUNIONI SU TEMI RIGUARDANTI ARGOMENTI E STUDI DI:

- NEUROFISIOPATOLOGIA,
- NEUROLOGIA,
- MONITORAGGI INTRAOPERATORI
- SISTEMANO NERVOSOVEGETATIVO
- MEDICINA DEL SONNO
- ACCERTAMENTO DELLA MORTE CEREBRALE

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUA

INGLESE

BUONO

- CAPACITÀ DI LETTURA
- CAPACITÀ DI SCRITTURA

BUONO.

- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

LA STRUTTURA SEMPLICE DI NEUROFISIOPATOLOGIA FORNISCE PRESTAZIONI PER 8.000 PAZIENTI L'ANNO CIRCA, SIA AMBULATORIALI CHE RICOVERATI, COMPRESSE LE URGENZE E IL PRONTO SOCCORSO.

NELL'AMBITO DI QUESTA ATTIVITÀ VI È UN COSTANTE RAPPOSTO CON L'UTENZA E CON I SANITARI DI TUTTI I REPARTI DELL'AZIENDA OSPEDALIERA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

RESPONSABILE DI STRUTTURA SEMPLICE DI NEUROFISIOPATOLOGIA DELL'A.O. NIGUARDA CA' GRANDA. COORDINA L'ATTIVITÀ CLINICA DI 4 MEDICI SPECIALISTI IN NEUROLOGIA E NEUROFISIOPATOLOGIA, 6 TECNICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA 1 INFERMIERA E 3 SEGRETARIE AMMINISTRATIVE.

È RESPONSABILE DIRETTO DELL'ORGANIZZAZIONE E DELLA PIANIFICAZIONE DELLE ATTIVITÀ CLINICHE, AMBULATORI, DELLE PRESENZE, DELLA QUALITÀ E APPROPRIATEZZA DELLE PRESTAZIONI EROGATE

DISCUTE DIRETTAMENTE CON I SUPERIORI DEL BUDGET E D È RESPONSABILE DEL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI QUANTITATIVI E QUALITATIVI DELLO STAFF DELLA STRUTTURA SEMPLICE DI NEUROFISIOPATOLOGIA DELL'A.O. NIGUARDA CA' GRANDA

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIMA CONOSCENZA FUNZIONAMENTO E IMPOSTAZIONE DI TUTTE LE PRINCIPALI APPARECCHIATURE DI NEUROFISIOPATOLOGIA:

- EMG
- EEG E VIDEOEEG
- POTENZIALI EVOCATI TUTTE LE MODALITÀ
- POLISONNIGRAFIE
- APPARECCHI PER MONITORAGGI

OTTIMA CONOSCENZA DELLE MODALITÀ DI GESTIONE DEGLI ARCHIVI INFORMATICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA

OTTIMA CONOSCENZA DELLE TECNICHE DI VIDEOSCRITTURA (WORD PER PC), DI CREAZIONE DI IPERTESTI

OTTIMA CONOSCENZA DEL FOGLIO DI CALCOLO EXCELL

OTTIMA CONOSCENZA DELLE TECNICHE DI POWER POINT

OTTIMA CONOSCENZA DELLE TECNICHE DI VIDEOREGISTRAZIONE ED ELABORAZIONE FILMATI

OTTIMA CONOSCENZA DELLE METODICHE E TECNICHE PER LA DIDATTICA MEDICA NELL'ADULTO

PATENTE B

ALLEGATI SI ALLEGA ELENCO PUBBLICAZIONI

Milano, 16.12.2016

In fede
Dott. Dante Facchetti



tti

PUBBLICAZIONI

Dr. Dante Facchetti

Dirigente Medico di I livello (ex 10 livello), Responsabile della Struttura Semplice di Neurofisiopatologia aggregata alla Struttura Complessa di Neurologia, Dipartimento di Neuroscienze dell' A.O. Niguarda Ca' Granda di Milano

Articoli

1. **Facchetti D.**, Mai R, Micheli A, Marciano' R, Gasparotti R, Poloni M. Motor evoked potentials and disability in secondary progressive multiple sclerosis : Canadian J Neurol. Sci 1997,24(4) :332-7
2. S Jann, MA Bramerio, **D Facchetti et al.** Intravenous immunoglobulin is effective in patients with diabetes and with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy: long term follow-up... - Journal of Neurology, ..., 2009 – jnnp.bmj.com
3. Poloni M, **Facchetti D.**, Mai R., Micheli A., Agnoletti L, Francolin C., Mora G., Camana C, Mazzini L, Bacchetti T. Circulating levels of tumor necrosis factor-alfa and its soluble receptors are increased in the blood of patients with amyotrophic lateral sclerosis patients. Neurosci. Lett. 2000 Jun 30;287(3):211-214.
4. Meregalli S, **Facchetti D**, Gatti A., Defanti CA. Crisi esclusivamente parziali visive e fotosensibilità in un caso di epilessia mioclonica progressiva. Boll Lega It Epil 305-307 2001.
5. Mai R, **Facchetti D**, Micheli A, Poloni M. Quantitative electroencephalography in amyotrophic lateral sclerosis. Electroencephalog. Clin Neurophysiol 1998 106(4) :383-6.
6. Vitacca M., Clini E., **Facchetti D.**, Pagani M., Poloni M, Porta R. Ambrosino N.:Breathing Pattern and respiratory mechanics in patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis. Eur Resp J. 1997 Jul;10(7):1614-21
7. **Facchetti D.**, Marsile C., Faggi L., Donati E., Kokooko A, Poloni M. :Cerebral mapping in subjects suffering from migraine with aura: Cephalalgia 1990; 10:279-284.
8. The Italian ALS study group. Ceftriaxone in amyotrophic lateral sclerosis. European Journal of Neurology. 1996;3:295-298.
9. Poloni M, Ceriani F, Cattalini C, **Facchetti D**, Mai R. Repetitive nerve stimulation in ALS patient treated with ceftriaxone. Chapter 11 in: "ALS: from Charcot to the present and into the future". Clifford Rose F. Ed, Smith-Gordon. 1994;83-87.

10. **Facchetti D**, Mai R, Colombo A, Capra R, Marciano' N, Gasparotti R, Poloni M. Limited clinical significance of traditional and quantitative EEG in Multiple Sclerosis. *Acta Neurol Belg*, 94: 245-250; 1994.
11. Foglio K, Clini E, **Facchetti D**, Vitacca M, Marangoni S, Bonomelli M, Ambrosino N. Respiratory muscle function and exercise capacity in multiple sclerosis. *Europ. Resp. J.* 1994, 7, 23-28
12. Poloni M., Micheli A., **Facchetti D.**, Mai R., Ceriani F., Cattalini C.: Conjugal amyotrophic lateral sclerosis: toxic clustering or chance? *It. J. Neurol. Sci.* 1997 Apr;18(2):109-12.
13. Rozzini R, Mai R, **Facchetti D**, Trabucchi M. Is it heaven? Pleasant visual hallucinations in nonagerians. *J Am Geriatric Soc* 1995;43:315-316.
14. Vitacca M, Clini E, **Facchetti D**, Foglio K, Scavini S, Quadri A, Levi GF. An unusual increase in haemodynamic values in sleep apnoea syndrome patient with prolonged sleep apnoea. *Monaldi Arch. Chest Dis.* 1994;1, 22-24.
15. Poloni M, **Facchetti D**: Vasculopatie cerebrali. *Check-Up.* 31-38:66, 1989.
16. **Facchetti D**, Mattioli F, Poloni M. La Sclerosi Multipla. *Aggiornamento del Medico.* 1991.15; 6: 404-417.

Capitoli di libri

17. Mai R, **Facchetti D**. Il sonno.: "Neurologia, III edizione ". Capitolo 5:113.-124. Pinelli P, Poloni M. Eds., Casa Editrice Ambrosiana, Milano. 2003;.
18. Mai R, **Facchetti D**. Il sonno. (capitolo di libro) in: "Neurologia, II edizione". Pinelli P, Poloni M. Eds. II edizione, Casa Editrice Ambrosiana, Milano. 1993;81-92.
19. Mai R, **Facchetti D**. "La Sincope". In *Neurologia III edizione* . Capitolo 21: 588-592. Pinelli P, Poloni M. Casa editrice Ambrosiana, Milano. 2003.
20. Mai R, **Facchetti D**. La Sincope. (capitolo di libro) in: "Neurologia". Pinelli P, Poloni M. Eds. II edizione, Casa editrice Ambrosiana, Milano. 1993;498-502.
21. in Press. Zanussi, *Terapia Medica: I disturbi del Sonno, Terapia dei disturbi del Movimento, Le Polineuropatie.*

Abstracts pubblicati (di comunicazioni orali e posters a congressi internazionali e nazionali)

22. I. Piccolo, **D. Facchetti**, D. Dalla Costa, R. Sterzi, T Redaelli: relationship between neurophysiological evaluation, clinical assesment and recovery in patients with spinal cord injuries. In press su *Neurological*

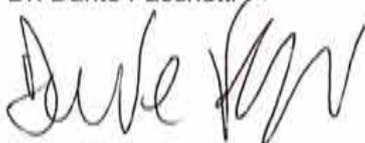
Science. Comunicazione orale al XXXVII congresso della Società Italiana di Neurologia, Bari, 14-18 Ottobre 2006.

23. I. Piccolo, **D. Facchetti**, T Redaelli: Botulinum toxin type A in the treatment of spasticity in spinal cord disease. Our experience. In press su Neurological Science. Poster al XXXVII congresso della Società Italiana di Neurologia, Bari, 14-18 Ottobre 2006.
24. **Facchetti D** et al.: Cerebral mapping in 31 subjects suffering from migraine accompanee. International conference on topographic EEG analysis and brain mapping. Saint-Vincent Sept. 7-10 1989. Atti.
25. Arisi D, **Facchetti D** et al.: Topographic cerebral mapping in a case of possibly migraine related infarction. International conference on topographic EEG analysis and brain mapping. Saint-Vincent Sept. 7-10 1989. Atti.
26. Menegatti E, Arisi D, **Facchetti D** et al.: Eemicrania in eta' evolutiva: studio quantitativo dei tracciati elettroencefalografici. Atti dell'XI convegno di neurologia dell'eta'evolutiva. Roma 6-8 aprile 1990.
27. **Facchetti D**, Poloni M et al.: Correlation of EEG cerebral mapping and magnetic resonance in multiple sclerosis patients. Clinical Neurophysiology 45 vol 20/suppl, 1990
28. Mattioli F, Cappa S, **Facchetti D** et al.: Paroxysmal kinesigenic choreoathetosis without neurophysiological correlates. Clinical neurophysiology 49 vol 20/suppl, 1990 (abs)
29. Marchini M, **Facchetti D** et al.: A case of epilepsia partialis continua (EPC) with myoclonias and EEG but not clinical seizures. Clinical neurophysiology 39 vol 20/suppl, 1990
30. **Facchetti D**, Poloni M et al.: Multiple sclerosis: correlation of EEG cerebral mapping and magnetic resonance. Annual conference and scientific symposium of the international federation of multiple sclerosis societies. Dublin, October 14-19,1990.
31. **Facchetti D**, Mai R, Colombo A, Capra S, Poloni M. EEG and cerebral mapping in systemic lupus erythematosus and multiple sclerosis. Electroenceph Clin Neurophysiol. 1994;91:8P.
32. Capra R, Marciano' N, Scolari S, Gasparotti R, Bonetti M, **Facchetti D**, Mai R, Ambrosini P, Duina A, Moretti R. Serial MRIs evaluation of mitoxantrone treatment in MS. Atti del X congresso of the european committee for treatment and research in multiple sclerosis. Athens November 4-5 1994;82.
33. **Facchetti D**, Mai R, Capra R, Marciano' N, Poloni M. Motor evoked potentials in multiple sclerosis: comparison with other multimodal evoked potentials. Electroenceph Clin Neurophysiol. 1995;95:50P.

34. **Facchetti D**, Mai R, Micheli A, Gasparotti R, Marclano' N, Capra R, Poloni M. Comparison between MRI total lesion area, motor evoked potentials and disability in secondary chronic progressive multiple sclerosis. *Electroenceph Clin Neurophysiol*. 1996;98:58P.
35. Vitacca M, Clini E, Porta R, Sereni D, Quadri A, Mai R, **Facchetti D**. Respiratory function in patients suffering from amyotrophic lateral sclerosis *European Respiratory Journal* 1995;8:491S.
36. Pasolini MP, Cappa SF, **Facchetti D.**, Faglia L, Vignolo LA. Un caso di afasia parossistica: correlazioni cliniche, neuroradiologiche e neurofisiologiche. *Atti del XXVI Congresso della SIN, Ferrara 28/11-2/12 1989.*
37. Luisa A, **Facchetti D**, Zancan A, Della Marta E, Bonomelli M. The Telethermographic study of autonomic disturbances in patients with carpal tunnel syndrome: correlation with EMG and sympathetic skin response. *Thermologie* 1992 2/S, 20.
38. **Facchetti D**, Poloni M, Capra R, Mattioli F, Gasparotti R. EEG e mappe cerebrali nella sclerosi multipla: correlazioni con Risonanza Magnetica e indici di disabilita'. *Atti della Riunione Annuale della Societa' Italiana di Neurofisiologia Clinica, Ascoli Piceno, 6-8 giugno 1991.*
39. **Facchetti D**, Capra S, Colombo A, Poloni M. EEG and Topographical Mapping in Multiple Sclerosis and Systemic Lupus Erythematosus: a possible aid in differential diagnosis. *J. Neuroimaging* 1992; 2:1:50.
40. Bascelli C, **Facchetti D**, Ferrandi D, Sasanelli F. A case of relapsing axonal neuropathy: an unusual presentation of CIDP ? *Atti della 3° Riunione del Gruppo di Studio sul Sistema Nervoso Periferico, Belgirate 2-3 Aprile 1998*
41. Meregalli S, **Facchetti D**, Gatti A., Defanti CA. Crisi esclusivamente parziali visive e fotosensibilità in un caso di epilessia mioclonica progressiva. *Atti del Congresso Nazionale della Lega Italiana Contro l'Epilessia, Palermo 13-16 giugno 20001, Boll Lega It Epil* 2001;112, 67

In Fede

Dr. Dante Facchetti



Milano, 16.12.2016

PIERANGELO LUIGI GENTA

Pierangelo Genta

Nato a Sesto San Giovanni (MI)
il 30 agosto 1952

Abitazione: Via Crescenzago, 13
20134 Milano

tel. +39 347 4134008
fax +39 02 26410435
e-mail pierangelogenta@gmail.com
pierangelo.genta@unimi.it

cod. fis. GNTPNG52M30I690X

Curriculum Vitae et Studiorum

Formazione

- 1972 Diploma in Fisica Applicata (ITIS E. Molinari di Milano).
- 1974 Specializzazione in Elettronica Biomedica (ITIS E. Beltrami di Milano).
- 1975 Corso semestrale "Pathologie Cerebrale du Nourrisson", INSERM U29 - Parigi, sotto la guida della Prof.sa C. Dreyfus-Brisac
- 1977 Semestre di formazione "Les Potentiel Évoqué" sotto la guida del Prof. J.M. Guerit, Cliniques Saint-Luc, Université Catholique de Louvain, à Bruxelles.
- 1980 Triennio di "Formation Continue et d'Actualisation en Neurophysiologie Clinique" presso il Centre Hospitalier et Universitaire (Hôpital de la Timone) de Marseille sotto la guida del Prof H. Gastaut.
- 1982 Aggiornamento trimestrale su "Intraoperative Monitoring and Monitoring Cerebral Function" presso "The EEG Department of Neurological Science, The London Hospital, London, sotto la guida della Prof.sa P.F. Prior e Ing. D.E. Maynard.
- 1993 Diploma Universitario in Tecniche di Neurofisiopatologia (università degli Studi di Milano).
- 2006 Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (università degli Studi Alma Mater di Bologna).
- 2017 Certificazione in Bioetica conseguito a pieni voti presso Università Teologica dell'Italia Settentrionale, sede di Milano.

Professionalità

Dal 1972 al 2000 Tecnico di Neurofisiopatologia presso il Servizio di Neurofisiopatologia degli Istituti Clinici di Perfezionamento di Milano.

Dal 1977 al 1982 Ricercatore universitario presso l'Unità di Neurotossicologia Clinica della Clinica Universitaria di Medicina del Lavoro "L. Devoto" di Milano, nell'ambito dell'indagine Regionale sull'incidente "Icmesa" di Seveso.

Dal 2000 al 2015 Tecnico di Neurofisiopatologia con funzioni di Coordinamento presso il Servizio di Neurofisiopatologia dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano.

Ha svolto per più di dieci anni attività all'interno del Consiglio Direttivo dell'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia (AITN) ricoprendo varie cariche (Consigliere Regionale, Consigliere Nazionale, Segretario, ...).

Dal 2014 al 2017 membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurofisiologia (SINC) (Primo Tecnico ad entrare nel Direttivo della Società di Medici).

Dal 2005 a tutt'oggi membro del Gruppo di Studio della SINC su "Monitoraggi Intraoperatori" e Gruppo di Studio su "Neurofisiologia Pediatrica".

Dal 2003 a tutt'oggi Professore a Contratto presso il Corso di Laurea in "Tecniche di Neurofisiopatologia" della Facoltà di Medicina dell'Università degli Studi di Milano, con insegnamenti in "Tecniche di Registrazione Elettroencefalografiche" e "Tecniche Neurofisiologiche in Area Critica".

Produzione Scientifica

Autore di più di 120 articoli a stampa su riviste di settore italiane ed estere.

Autore del libro di testo "Acquisizione del Segnale EEG" ancora oggi impiegato nei Corsi di Laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia in varie Università Italiane.

Relatore a numerosi Congressi Nazionali e Internazionali.

Ideatore/Promotore/Organizzatore di corsi di aggiornamento/congressi/simposi per Tecnici di Neurofisiopatologia.

Milano, dicembre 2018.

In fede,
Pierangelo Genta

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali compresi quelli sensibili, secondo quanto previsto dalla legge 196/2003.

FRANCESCA GOZZO

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Gozzo Francesca Maria Concetta
Indirizzo	Via Sansovino 30 20133 Milano) ITALIA
Telefono	Cellulare +39 347 5145995
Fax	
E-mail	francesca.gozzo@ospedaleniguarda.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	17/01/1979

ESPERIENZE LAVORATIVE

5 Novembre 2018 ad oggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Struttura Complessa Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson. Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano.

Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera.

Tipo di impiego

Contratto individuale di lavoro a tempo determinato per sostituzione di maternità di dirigente medico.

Principali mansioni e responsabilità

Attività ambulatoriale e di degenza rivolte alla diagnosi e alla cura dei pazienti affetti da epilessia focale farmacoresistente, con particolare attenzione nei confronti delle epilessie focali sintomatiche suscettibili di intervento nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione di Video-EEG e Stereo-EEG a scopo pre-chirurgico.

1 Dicembre 2017 a 4 Novembre 2018

Maternità

1 Maggio 2017 a 30 Novembre 2017

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Struttura Complessa Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson. Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano.

Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera.

Tipo di impiego

Contratto individuale di lavoro in regime libero-professionale nell'ambito del progetto "Identification of Epileptogenic network in surgical epilepsies by a non invasive multimodal approach".

Principali mansioni e responsabilità

Diagnosi e terapie nei confronti di pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente, con particolare interesse rivolto alla selezione delle epilessie focali sintomatiche suscettibili di trattamento nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione di Video-EEG e Stereo-EEG a scopo pre-chirurgico. Valutazione di esami di diagnostica per immagini (RM diagnostica e funzionale, TC e PET cerebrali) a scopo pre-chirurgico.

20 Aprile 2015 a 19 Aprile 2017

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Struttura Complessa Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson. Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano.

Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera.

Tipo di impiego

Contratto individuale di lavoro in regime libero-professionale nell'ambito del progetto "Development and Epilepsy – Strategies for Innovative Research to improve diagnosis, prevention and treatment in children with difficult to treat Epilepsy".

Principali mansioni e responsabilità

Valutazione di nuove strategie diagnostiche non invasive (MEG, EEG-fMRI) per una miglior definizione e individuazione delle malformazioni corticali focali a scopo pre-chirurgico. Utilizzo delle comuni tecniche di diagnostica per immagini (TC, RM encefalo). Refertazione di Video-EEG e Stereo-EEG a scopo pre-chirurgico.

1 Aprile 2012 a 31 Marzo 2015

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Struttura Complessa Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson. Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano.

Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera.

Tipo di impiego

Contratto individuale di lavoro in regime libero-professionale nell'ambito del progetto "Active Constraints Technologies for III-defined or Volatile Environments".

Principali mansioni e responsabilità

Diagnosi e cure dei pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente, con particolare interesse rivolto alla selezione delle epilessie focali sintomatiche suscettibili di trattamento nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione di Video-EEG e Stereo-EEG a scopo pre-chirurgico. Valutazione di esami di diagnostica per immagini (RM e TC encefalo) a scopo pre-chirurgico.

1 Marzo 2010 a 28 Febbraio 2012

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Struttura Complessa Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson. Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano.

Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera.

Tipo di impiego

Contratto individuale di lavoro in regime libero-professionale.

Principali mansioni e responsabilità

Attività ambulatoriale e di degenza rivolte alla diagnosi e alle cure dei pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente, con particolare interesse rivolto alla selezione delle epilessie focali sintomatiche suscettibili di trattamento nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione di Video-EEG a scopo pre-chirurgico. Valutazione di esami di diagnostica per immagini (RM e TC encefalo) a scopo pre-chirurgico.

15 Giugno 2009 a 17 Gennaio 2010

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Struttura Complessa Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson. Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano.

Tipo di azienda o settore

Azienda Ospedaliera.

Tipo di impiego

Contratto individuale di lavoro a tempo determinato per sostituzione di maternità di dirigente medico.

Principali mansioni e responsabilità

Attività ambulatoriale e di degenza rivolte alla diagnosi e alla cura dei pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente, con particolare attenzione nei confronti delle epilessie focali sintomatiche suscettibili di intervento nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione di Video-EEG e Stereo-EEG a scopo pre-chirurgico.

15 Aprile 2009 a 15 Giugno 2009

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Unità Operativa Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale. Istituto Neurologico "Carlo Besta".

Tipo di azienda o settore

Fondazione IRCCS

Tipo di impiego

Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa nell'ambito del progetto "Functional genomics neurobiology of epilepsy: a basis for new therapeutic strategies (EPICURE)-RB22

Principali mansioni e responsabilità

Valutazione e selezione diagnostica pre-chirurgica dei pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente nell'ambito di un contratto di collaborazione continuativa (CoCoCo)

**ISTRUZIONE E
FORMAZIONE**

Ottobre 2003- Ottobre 2008

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile. Università degli Studi di Catania.

Direttore: Prof. Domenico Mazzone

Principali materie / abilità professionali/oggetto dello studio

Neurologia, Psichiatria, Neuroradiologia, Genetica Medica, Biologia, Anatomia, Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Fisiologia, Psicofarmacologia, Neuropsichiatria Infantile

Qualifica conseguita

Medico Specialista in Neuropsichiatria Infantile

Livello nella classificazione nazionale

Votazione riportata: 70/70 con lode

Ottobre 1997- Ottobre 2003

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Facoltà di Medicina e Chirurgia. Università degli Studi di Catania

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi sperimentale: Quadri Elettroencefalografici nel bambino con Disturbo da Deficit di Attenzione ed iperattività. Dottore in Medicina e Chirurgia

Qualifica conseguita

Medico Specialista in Neuropsichiatria Infantile

Livello nella classificazione nazionale

Votazione riportata: 110/110 con lode

**CAPACITA' E COMPETENZE
PERSONALI**

Madrelingua	Italiano
Altra(e) lingua(e)	Inglese
Autovalutazione	
Comprensione	Buono
Parlato	Buono
Scritto	Buono

**Capacità e competenze
relazionali**

Dal mese di Gennaio 2009 è socio della **LICE** (Lega Italiana Contro l'Epilessia).

Dal 2004 ad oggi è socio della **SINPIA** (Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza).

**Capacità e competenze
Organizzative**

Organizzazione di Corsi e Congressi.
Preparazione di lavori scientifici in lingua inglese rivolti a riviste a carattere scientifico nel campo della ricerca.
Presentazione di posters e presentazioni orali in PPT.

**Capacità e competenze
Tecniche**

Valutazione e selezione prechirurgica dei pazienti affetti da epilessia focale farmacoresistente.
Utilizzo di apparecchio elettroencefalografo, tecniche di esecuzione di tracciati EEG in veglia e in sonno.
Monitoraggio Video-EEG prolungato. Applicazione Holter-EEG. Lettura e refertazione dei tracciati elettroencefalografici.
Programmazione impianto di elettrodi intracerebrali e successivo monitoraggio Stereo-EEG a scopo prechirurgico.
Competenze inerenti le tecniche diagnostiche per immagini (lettura e valutazione TC, RM e PET cerebrale).

Capacità e competenze

Informatiche

Conoscenza e utilizzo dei sistemi operativi Windows; programmi per Ufficio Word, Power Point, Excel. Conoscenza e utilizzo dei sistemi operativi Mac. Navigazione su Internet a scopo di ricerca.

Patente

B

Ulteriori informazioni

R. Falsaperla, **F. Gozzo**, S. Perrini, M. Tumino, D. Amato, C. Miceli, M. Scoto, C. Romano
Coinvolgimento cardiovascolare nelle malattie neuromuscolari Atti Convegno di
Cardiologia Neonatale e Pediatrica Catania, 19 Settembre 2005

M. Scoto, C. Romano, **F. Gozzo**, D. Romeo, L. Mazzone, R. Falsaperla
*Ago biopsia muscolare: utile strumento diagnostico nelle malattie neuromuscolari ad
esordio neonatale.*

XXII Congresso Nazionale SINPIA, Napoli 7-10 Dicembre 2005. Poster.
Vincitore del 1° posto come miglior Poster

R. Falsaperla, C. Miceli, B. Brancalione, **F. Gozzo**, M. Scoto
Contiguous gene syndrome: a case report
Basic and Applied Myology, Vol. 16 (1) 2006

I. De Giorgi, F. Ragona, E. Freri, **F. Gozzo**, P. Fazio, T. Granata, S. Binelli, S.
Franceschetti.

Risposta fotoparossistica in età precoce: studio retrospettivo di 55 pazienti.
XXXII Congresso Nazionale LICE, Sorrento 19-22 Maggio 2009.

M. Schiariti, M. Cossu, F. Cardinale, L. Castana, S. Francione, **F. Gozzo**, R. Mai, L. Nobili,
I. Sartori, L. Tassi, G. Lo Russo.

Termocoagulazioni Stereo-EEG guidate nella zona epilettogena: risultati preliminari.
59° Congresso Nazionale Sinch, Milano 27-30 Ottobre 2010. Comunicazione orale.

F. Cardinale, A. Miserocchi, A. Moscato, M. Cossu, L. Castana, MP. Schiariti,
F. Gozzo, G. Pero, L. Quilici, A. Citterio, M. Minella, A. Torresin, G. Lo Russo.

Talairach methodology in the multimodal imaging and robotics era.
Cap. SEEG and brain stimulation. John Libbey Editore.

A. Miserocchi, D. Fuschillo, MP. Schiariti, **F. Gozzo**, P. Proserpio, L. Castana, F.
Cardinale, M. Cossu, G. Lo Russo

Results of surgery for temporal lobe epilepsy in children.

29th International Epilepsy Congress, Roma 28 Agosto-1 Settembre 2011. Poster.

P. Proserpio, M. Cossu, S. Francione, **F. Gozzo**, G. Lo Russo, R. Mai, A. Moscato, M.
Schiariti, I. Sartori, L. Tassi, L. Nobili

Epileptic motor behaviors during sleep: Anatomico-electro-clinical features.

Sleep Medicine 12 (2011) 533-538

V. Barbieri, **F. Gozzo**, MP. Schiariti, G. Lo Russo, I. Sartori, L. Castana, S. Scarone, O.
Gambini

One-year post-surgical follow-up of 12 subjects with epilepsy and interictal psychosis.

Epilepsy & Behavior 22 (2011) 385-387

P. Proserpio, M. Cossu, S. Francione, L. Tassi, R. Mai, G. Didato, L. Castana, F. Cardinale,

- I. Sartori, **F. Gozzo**, A. Citterio, M. Schiariti, G. Lo Russo, L. Nobili
Insular-opercular seizures manifesting with sleep-related paroxysmal motor behaviors: A stereo-EEG study.
Epilepsia 52 (10)1781-1791, 2011
- L. Tassi, R. Mai, S. Francione, **F. Gozzo**, M. Cossu, G. Lo Russo
Aspetti "inattesi" dell'emisferotomia.
Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma 26-27 Gennaio 2012.
- M. Cossu, M. Schiariti, S. Francione, D. Fuschillo, **F. Gozzo**, L. Nobili, F. Cardinale, L. Castana, G. Lo Russo
Stereoelectroencephalography in the presurgical evaluation of focal epilepsy in infancy and early childhood.
J Neurosurg Pediatrics 9 (2012) 290-300
- F. Cardinale, M. Cossu, L. Castana, G. Casaceli, L. Tassi, S. Francione, L. Nobili, **F. Gozzo**, P. Proserpio, G. Lo Russo
Five Hundred Stereoelectroencephalography Procedures For Presurgical Invasive Evaluation of Drug-resistant Epilepsy: Efficiency, Safety, Application Accuracy and Outcome on Seizures.
16th Quadrennial Meeting of the World Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery, Tokio, Japan, May 27-30, 2013
- M. Cossu, D. Fuschillo, M. Bramerio, C. Galli, **F. Gozzo**, V. Pelliccia, G. Casaceli, L. Tassi, G. Lo Russo.
Epilepsy surgery of focal cortical dysplasia-associated tumors.
Epilepsia, 115-122, 2013.
- V. Pelliccia, R. Mai, S. Francione, **F. Gozzo**, I. Sartori, L. Nobili, G. Lo Russo, C. Pizzanelli, L. Tassi.
Ictal EEG modifications in temporal lobe epilepsy.
Epileptic Disorders, 392-9, 2013.
- C. Davico, M. Casabianca, F. Torta, R. Vittorini, M. Valerio, E. Rainò, **F. Gozzo**, G. Capizzi.
Drug-resistant symptomatic focal epilepsy: a challenging presurgical evaluation.
International Epilepsy Symposium "New Insights into Epilepsy". Berlino, 6 Settembre 2013.
- E. De Momi, C. Caborni, F. Cardinale, G. Casaceli, L. Castana, M. Cossu, R. Mai, **F. Gozzo**, S. Francione, L. Tassi, G. Lo Russo, L. Antiga, G. Ferrigno.
Multi-trajectories automatic planner for Stereoelectroencephalography (SEEG).
International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery. 2014.
- F. Moroni, L. Nobili, G. Iaria, I. Sartori, C. Marzano, D. Tempesta, P. Proserpio, G. Lo Russo, **F. Gozzo**, C. Cipolli, L. De Gennaro, M. Ferrara.
Hippocampal Slow EEG Frequencies During NREM Sleep are Involved in Spatial Memory Consolidation in Humans.
Hippocampus, 1-12, 2014.
- Losurdo, P. Proserpio, F. Cardinale, **F. Gozzo**, L. Tassi, R. Mai, S. Francione, L. Castana, G. Lo Russo, G. Casaceli, I. Sartori, G. Della Marca, M. Cossu, L. Nobili.
Drug-resistant focal sleep related epilepsy: Results and predictors of surgical outcome.
Epilepsy Research, 953-962, 2014.

G. Didato, V. Chiesa, F. Villani, V. Pelliccia, F. Deleo, **F. Gozzo**, MP. Canevini, R. Mai, R. Spreafico, M. Cossu, L. Tassi

Bitemporal epilepsy: a specific anatomo-electro-clinical phenotype in the temporal lobe epilepsy spectrum.

Seizure 2015 Sep, 31:112-9

M. Cossu, F. Raneri, G. Casaceli, **F. Gozzo**, V. Pelliccia, G. Lo Russo

Surgical treatment of cavernoma-related epilepsy.

J Neurosurg Sci. 2015 Sep, 59(3):237-53. Review

V. Barbieri, F. Cardinale, **F. Gozzo**, V. Pelliccia, L. Nobili, G. Casaceli, D. Fuschillo, L. Castana, M. Cossu, G. Lo Russo, L. Tassi, O. Gambini

Risk factors for postoperative depression: a retrospective analysis of 248 subjects operated on for drug-resistant epilepsy.

Epilepsia 2015 Oct, 56(10):e149-55

F. Caruana, P. Avanzini, **F. Gozzo**, S. Francione, F. Cardinale, G. Rizzolatti

Mirth and laughter elicited by electrical stimulation of the human anterior cingulate cortex.

Cortex 2015 Oct, 71:323-31

M. Cossu, D. Fuschillo, G. Casaceli, V. Pelliccia, L. Castana, R. Mai, S. Francione, I. Sartori, **F. Gozzo**, L. Nobili, L. Tassi, F. Cardinale, G. Lo Russo

Stereoelectroencephalography-guided radiofrequency thermocoagulation in the epileptogenic zone: a retrospective study on 89 cases.

J Neurosurg 2015 Dec, 123(6): 1358-67

F. Deleo, R. Garbelli, G. Milesi, **F. Gozzo**, M. Bramerio, F. Villani, F. Cardinale, G. Tringali, R. Spreafico, L. Tassi

Short- and long-term surgical outcomes of temporal lobe epilepsy associated with hippocampal sclerosis: relationships with neuropathology.

Epilepsia 2016 feb, 57(2): 306-15

R. Dilena, G. Nebbia, L. Fiorica, M. Farallo, I. Degrassi, **F. Gozzo**, V. Pelliccia, S. Barbieri, M. Cossu, L. Tassi

Epilepsy surgery in a liver-transplanted girl with temporal lobe epilepsy and hippocampal sclerosis following PRES with status epilepticus.

Eur J Paediatr Neurol 2016 Jul, 20(49): 652-6

F. Caruana, **F. Gozzo**, V. Pelliccia, M. Cossu, P. Avanzini

Smile and laughter elicited by electrical stimulation of the frontal operculum.

Neuropsychologia 2016 Aug, 89:364-70

C. Barba, R. Mai, L. Grisotto, **F. Gozzo**, S. Pellacani, L. Tassi, S. Francione, F. Giordano, F. Cardinale, R. Guerrini

Unilobar surgery for symptomatic epileptic spasms.

Ann Clin Transl Neurol 2016 Nov 19, 4(1): 36-45

A. Liava, R. Mai, F. Cardinale, L. Tassi, G. Casaceli, **F. Gozzo**, M. Cossu, L. Nobili, L. Castana, I. Sartori, G. Lo Russo, S. Francione

Epilepsy surgery in the posterior part of brain.

Epilepsy Behav 2016 Nov, 64(Pt A): 273-282

F. Caruana, P. Avanzini, **F. Gozzo**, V. Pelliccia, G. Casaceli, G. Rizzolatti

A mirror mechanism for smiling in the anterior cingulate cortex.

Emotion 2017 Mar, 17(2): 187-190

M. Cossu, V. Pelliccia, **F. Gozzo**, G. Casaceli, S. Francione, L. Nobili, R. Mai, L. Castana, I. Sartori, F. Cardinale, G. Lo Russo, L. Tassi

Surgical treatment of polymicrogyria-related epilepsy.

Epilepsia 2016 Dec, 57(12): 2001-2010

V. Pelliccia, F. Deleo, **F. Gozzo**, I. Sartori, R. Mai, M. Cossu, L. Tassi

Early and late epilepsy surgery in focal epilepsies associated with long-term epilepsy-associated tumors.

J Neurosurg 2017 Nov; 127(5):1147-1152

P. D'Orio, V. Pelliccia, **F. Gozzo**, F. Cardinale, L. Castana, G. Lo Russo, G. Bottini, P. Scarpa, M. Cossu

Epilepsy surgery in patients older than 50 years: Effectiveness, safety, and predictors of outcome.

Seizure 2017 Aug; 50:60-66

E. Freri, S. Matricardi, **F. Gozzo**, M. Cossu, T. Granata, L. Tassi

Perisylvian, including insular, childhood epilepsy: Presurgical workup and surgical outcome.

Epilepsia 2017 Aug; 58(8):1360-1369

L. Rossini, R. Garbelli, V. Gnatkovsky, G. Didato, F. Villani, R. Spreafico, F. Deleo, G. Lo Russo, G. Tringali, **F. Gozzo**, L. Tassi, M. De Curtis

Seizure activity per se does not induce tissue damage markers in human neocortical focal epilepsy.

Ann Neurol 2017 Sep; 82(3):331-341

M. Giulioni, G. Marucci, V. Pelliccia, **F. Gozzo**, C. Barba, G. Didato, F. Villani, G. Di Gennaro, PP. Quarato, V. Esposito, A. Consales, M. Martinoni, G. Vornetti, C. Zenesini, C. Efisio Marras, N. Specchio, L. De Palma, R. Rocchi, F. Giordano, G. Tringali, P. Nozza, G. Colicchio, G. Rubboli, G. Lo Russo, R. Guerrini, P. Tinuper, F. Cardinale, M. Cossu; Commission for Epilepsy Surgery of the Italian League Against Epilepsy

Epilepsy surgery of "low grade epilepsy associated neuroepithelial tumors": A retrospective nationwide Italian study.

Epilepsia 2017 Nov; 58(11):1832-1841

L. Mirandola, RF. Mai, S. Francione, V. Pelliccia, **F. Gozzo**, I. Sartori, L. Nobili, F. Cardinale, M. Cossu, S. Meletti, L. Tassi

Stereo-EEG: Diagnostic and therapeutic tool for periventricular nodular heterotopia epilepsies.

Epilepsia 2017 Nov; 58(11): 1962-1971

I. Blumcke, R. Spreafico, G. Haaker, R. Coras, K. Kobow, CG. Bien, M. Pfafflin, C. Elger, G. Widman, J. Schramm, A. Becker, KP. Braun, F. Leijten, JC. Baayen, E. Aronica, F. Chassoux, H. Hamer, H. Stefan, K. Rosler, M. Thom, MC. Walker, SM. Sisodiya, JS. Duncan, AW. McEvoy, T. Pieper, H. Holthausen, M. Kudernatsch, HJ. Meencke, P. Kahane, A. Schulze-Bonhage, J. Zentner, DH. Heiland, H. Urbach, BJ. Steinhoff, T. Bast, L. Tassi, G. Lo Russo, C. Ozkara, B. Oz, P. Krsek, S. Vogelgesang, U. Runge, H. Lerche, Y. Weber, M. Honavar, J. Pimentel, A. Arzimanoglou, A. Ulate-Campos, S. Noachtar, E. Hartl, O. Schijns, R. Guerrini, C. Barba, TS. Jacques, JH. Cross, M. Feucht, A. Muhlechner, T. Grunwald, E. Trinka, PA. Winkler, A. Gil-Nagel, R. Toledano Delgado, T. Mayer, M. Lutz, B. Zountsas, K. Garganis, F. Rosenow, A. Hermsen, TK. Von Oertzen, TL. Diepgen, G. Avanzini; EEBB Consortium

Collaborators: J. Aparicio, C. Bento, J. Beckervordersandforth, A. Buccoliero, P. Cabral, C. Chamadoira, A. Colon, S. Chabardès, S. Carpenter, T. Czech, A. Dressler, F. Deleo, A. Dílio, J. Dings, B. Devaux, J. De Tisi, J. De Bellecize, A. Ebner, K. Franke, G. Groeppel, F. Giordano, **F. Gozzo**, R. Garbelli, M. Guenot, I. García - Morales, JC. Gómez - Angulo, G. Garcia, JA. Hainfellner, J. Höfler, G. Hoogland, M. Hendriks, P. Hofman, B. Harding, H. Huppertz, J. Herms, DMW. Hilkman, S. Hamelin, S. Idema, FE. Jansen, A. Jahodova, A. Keeley, G. Kalss, M. Kudr, J. Kroell, V. Kokkinos, P. Keo Kosal, T. Kalbhenn, M. Leitinger, E. Landré, M. Melo Pires, A. Matas, MW. Mann, K. Ostrowsky - Coste, M. Prinz, G. Puttinger, A. Peraud, R. Rangel Pinho, C. Romero, R. Rego, R. Rouhl, P. Ryvlin, J. Rumia, S. Rampf, T. Scholl, R. Schulz, TJ. Stone, N. Streichenberger, M. Tisdall, B. Turak, R. Taipa, M. Uzan, V. Van Kranen - Mastenbroek, P. Varlet, M. Vlooswijk, L. Wagner, S. Weis.

Histopathological Findings in Brain Tissue Obtained during Epilepsy Surgery.

N Engl J Med 2017 Oct 26; 377(17):1648-1656

LR. Quitadamo, R. Mai, **F. Gozzo**, V. Pelliccia, F. Cardinale, S. Seri

Kurtosis-Based Detection of Intracranial High-Frequency Oscillations for the Identification of the Seizure Onset Zone.

Int J Neural Syst 2018 Sep; 28(7):18500016

I. Zucca, G. Milesi, F. Padelli, L. Rossini, F. Gozzo, M. Figini, A. Barbaglia, F. Cardinale, L. Tassi, MG. Bruzzone, R. Spreafico, R. Garbelli

An image registration protocol to integrate electrophysiology, MRI and neuropathology data in epileptic patients explored with intracerebral electrodes.

J Neurosci Methods 2018 Jun 1; 303:159-168

F. Caruana, M. Gerbella, P. Avanzini, **F. Gozzo**, V. Pelliccia, R. Mai, RO. Abdollahi, F. Cardinale, I. Sartori, G. Lo Russo, G. Rizzolatti

Motor and emotional behaviours elicited by electrical stimulation of the human cingulate cortex.

Brain 2018 Aug 10.1093

PIERPAOLO LAZZARO



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome / Nome LAZZARO PIERPAOLO
Indirizzo residenza:
Telefono(i) cellulare:
E-mail
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 01/10/1979
Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale Operatore culturale (scuole, università, biblioteche, musei, teatri, case editrici, giornali, enti culturali pubblici e privati)

Istruzione e formazione

Date GENNAIO 2012 / MAGGIO 2013
Titolo della qualifica rilasciata Pet Certificate
Principali tematiche/competenze professionali possedute Inglese (qualifica riconosciuta attraverso esami di ascolto, parlato, scrittura e lettura: listening, speaking, writing reading)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione University of Cambridge ESOL examinations, sede di Busto Arsizio (VA)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale B1

Date NOVEMBRE 2009 / NOVEMBRE 2012
Titolo della qualifica rilasciata Laurea triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia (abilitante alla Professione sanitaria di Tecnico di Neurofisiologia)
Principali tematiche/competenze professionali possedute Elettroencefalografia, polisonnografia, potenziali evocati ed elettromiografia, con tirocinio eseguito presso i rispettivi laboratori e ambulatori del Policlinico Universitario "Mater Domini" di Germaneto (CZ)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro

Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Tecnico di Neurofisiopatologia, laurea triennale abilitante delle Professioni Sanitarie, votazione 108/110 e articolo estratto dalla tesi in attesa di pubblicazione su rivista scientifica internazionale.
Date	GENNAIO 2008 / LUGLIO 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Edexcel Certificate, Adult Literacy Level 1, Corso ESOL (English for students of other language: inglese per studenti di altre lingue)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Inglese (qualifica riconosciuta attraverso esami di ascolto, parlato, scrittura e lettura: listening, speaking, writing reading)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Southwark College, Waterloo Centre, The Cut, London SE1 8LE
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	A2
Date	OTTOBRE 2006 / APRILE 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di abilitazione per l'insegnamento nella classe 43/A
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Lingua italiana, storia, geografia, utilizzo di laboratori didattici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SSIS CALABRIA. Scuola di specializzazione per l'insegnamento secondario, Università degli Studi della Calabria (UNICAL)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Docente laureato secondo grado con votazione finale: 80/80
Date	MAGGIO-GIUGNO 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione al Corso di Formazione per insegnanti di geografia dal titolo: "L'essere umano nella evoluzione delle culture e delle civiltà a confronto con i problemi ambientali del Pianeta".
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Geografia generale, geografia umana
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Associazione Italiana Insegnanti di Geografia - Sezione Calabria e Dipartimento di ecologia- UNICAL
Date	NOVEMBRE 2004 / GIUGNO 2006
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di abilitazione per l'insegnamento nella classe 51/A
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Italiano, latino, storia, geografia, psico-pedagogia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	SSIS CALABRIA. Scuola di specializzazione per l'insegnamento secondario, UNICAL
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Docente laureato secondo grado con votazione finale: 80/80
Date	NOVEMBRE 1998 / LUGLIO 2004
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Lettere Moderne
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Storia della lingua italiana, Letteratura italiana, Storia della critica letteraria italiana, Linguistica generale, Sociolinguistica, Storia della lingua latina, Letteratura latina, Storia medievale, Storia moderna, Storia dell'arte moderna, Geografia, Lingua e letteratura inglese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi della Calabria, Facoltà di Lettere e Filosofia, Corso di Laurea in Lettere Moderne con indirizzo critico-letterario
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea quadriennale, Vecchio Ordinamento, votazione 110 e lode/110
Date	SETTEMBRE 1993 / LUGLIO 1998
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di maturità classica

Principali tematiche/competenze professionali possedute Lingua e Letteratura greca e latina, Lingua e Letteratura italiana, Lingua e Letteratura inglese
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo Classico "S. Antonio di Padova", Istituto Salesiano, Soverato, (CZ), Italia

Esperienza professionale

Date	24 SETTEMBRE 2012 A TUTT'OGGI
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di lettere titolare nella scuola secondaria superiore
Principali attività e responsabilità	Insegnamento, valutazione e responsabilità di crescita umana e culturale degli allievi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ISIS "Andrea Ponti", Via Stelvio, 35 – 21013 Gallarate (VA)
Tipo di attività o settore	Settore scolastico – attività didattica
Date	13 OTTOBRE 2011 / 16 GIUGNO 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docente di lettere nella scuola secondaria superiore
Principali attività e responsabilità	Insegnamento, valutazione e responsabilità di crescita umana e culturale degli allievi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Artistico Coreutico Musicale Paritario di Satriano, Via del Progresso, 22 - 88060 Satriano M.na (CZ)
Tipo di attività o settore	Settore scolastico – attività didattica
Date	21 GENNAIO 2009 / 2 MARZO 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Corrispondente di zona per un quotidiano
Principali attività e responsabilità	Scrittura giornalistica (su argomenti di politica, cronaca e sport)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Calabria Ora, redazione di Catanzaro: Corso Mazzini, 164
Tipo di attività o settore	Giornalismo
Date	10 OTTOBRE 2007 / 5 APRILE 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Comis-waiter
Principali attività e responsabilità	Tramite tra cucina e sala del ristorante
Nome e indirizzo del datore di lavoro	La Barca Restaurant, , 80-81 Lower Marsh, Waterloo, London, SE1 7AB (adiacente allo storico teatro londinese OLD VIC)
Tipo di attività o settore	Ristorazione
Date	11 GENNAIO 2007 / 8 GIUGNO 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Docente supplente di lettere nella scuola secondaria superiore
Principali attività e responsabilità	Insegnamento, valutazione e responsabilità di crescita umana e culturale degli allievi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo Scientifico Statale di Sersale, Via Carmelo Borelli, 88054 Sersale (CZ) succursale del Liceo scientifico, Istituto d'istruzione superiore E. Fermi – CzLido, 88100 Catanzaro – Via Carlo Pisacane Giovino
Tipo di attività o settore	Settore scolastico – attività didattica
Date	MARZO 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Seminario 'Torquato Tasso e Ludovico Ariosto'
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Liceo classico 'Borrelli'- Santa Severina (Crotone)
Tipo di attività o settore	Settore scolastico – attività culturale
Date	14 NOVEMBRE 2006 / 1 DICEMBRE 2006

Lavoro o posizione ricoperti Docente supplente di lettere nella scuola secondaria superiore
 Principali attività e responsabilità Insegnamento, valutazione e responsabilità di crescita umana e culturale degli allievi
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo Scientifico Statale "G. Galilei", Via L. Da Vinci, 24 – 88046 Lamezia Terme (CZ)
 Tipo di attività o settore Settore scolastico – attività didattica

Date MARZO 2006

Lavoro o posizione ricoperti Seminario 'Ludovico Ariosto e Gustave Doré'
 Nome e indirizzo del datore di lavoro Liceo classico 'Borrelli'- Santa Severina (Crotone)
 Tipo di attività o settore Settore scolastico – attività culturale

Capacità e competenze personali

- Lettura, interpretazione, comprensione e analisi testuale e critica di testi letterari (italiani, latini e inglesi).
- Spiccata propensione alla scrittura di ogni tipo e di ogni livello.
- Ottima competenza nella revisione di produzioni scritte in lingua italiana incrementata dall'esperienza scolastica della correzione di scritti degli studenti.
- Notevole resistenza allo sforzo provocato da un'esposizione orale prolungata; capacità favorita da un robusto timbro vocale e sviluppata grazie all'esperienza di cantante dilettante e di professore in vari istituti d'istruzione secondaria superiore: licei e istituti tecnici sia nel Nord e che nel Sud Italia.
- Esperienza nelle lezioni private di italiano, latino e storia a studenti di liceo

Madrelingua ITALIANO

Altra lingua INGLESE

Autovalutazione
 Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente base	B1 Utente base	B1 Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

- Predisposizione al dialogo, alla mediazione e al confronto con gli altri maturata in competenza grazie al lavoro nel mondo scolastico (rapporto con gli adolescenti, con i colleghi, sempre più grandi di me, con i genitori, con i dirigenti scolastici e con il personale ATA).
- Socio di *Welcome to Calabria*, una società cooperativa di promozione turistica del territorio calabrese, al cui interno ho svolto le attività di copywriter e di guida turistica.
- Buone capacità relazionali e comunicative acquisite attraverso l'attività di tirocinio SSIS e di insegnamento nelle scuole secondarie superiori nonché attraverso l'esperienza di conferenziere: nel 2005 ho tenuto la conferenza dal titolo "Giuseppe Vannicola, da Montegiorgio l'ultimo bohémien d'Italia", presso la Sala Comunale del comune di Montegiorgio (Ascoli Piceno). Inoltre, ho svolto attività seminariale per il Cinecircolo 'Anna Magnani' dall'anno 2000 al 2007 nell'ambito dei progetti scolastici presentati alla Regione Calabria da detto Cinecircolo e ho tenuto nell'anno scolastico 2016-2017, presso la mia scuola l'ISIS "Andrea Ponti " di Gallarate (VA), un progetto Cineforum dal titolo "Andiamo al cinema per leggere il mondo", rivolto agli studenti del triennio delle superiori.
- Buon spirito di gruppo incrementato dalla esperienza in una band musicale.
- Capacità di adattamento (ho cambiato casa parecchie volte durante gli anni universitari e ho abitato anche in una casa dello studente)
- Da bambino sono stato attivista del WWF (Fondo Mondiale per la natura)

Capacità e competenze organizzative

Capacità di coordinare un gruppo di colleghi grazie all'esperienza di docente coordinatore di classe e di lavorare in condizioni di notevole stress psico-fisico, legate soprattutto al rapporto con alunni difficili, con situazioni familiari problematiche e con scelte decisionali importanti in sede di scrutinio di fine anno scolastico

- Capacità e competenze tecniche Breve esperienza estiva di lavoro al dettaglio come commesso e all'ingrosso come magazziniere
- Capacità e competenze informatiche
- Uso abituale del computer, di internet e delle posta elettronica.
 - Conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office, in modo particolare Word e PowerPoint.
- Capacità e competenze artistiche
- Canto: sono stato la voce solista dal 2001- 2003 dell'ormai sciolto progetto musicale dei Mikridya, band rock attiva in serate dal vivo nei diversi locali del basso Ionio catanzarese e nella registrazione di un demo auto-prodotto di tre cover.
 - Scrittura. Poesia. Prosa: articoli giornalistici, racconti inediti, una pièce teatrale e un romanzo in progress.
 - Disegno.
- Altre capacità e competenze
- Lettura
 - Ascolto di musica (rock, jazz, world, irica).
 - Cucina (in particolare antipasti, primi e secondi).
 - Fotografia non professionale.
 - Birdwatching.
 - Raccolta di funghi.
 - Basket a livello amatoriale.
 - Recitazione teatrale.
 - Viaggi

Patente Automobilistica (patente B)

- Ulteriori informazioni
- Una copia della mia tesi di laurea dal titolo *Giuseppe Vannicola. Un figlio del simbolismo francese* è consultabile presso la biblioteca comunale di Montegiorgio (Ascoli Piceno), paese natale dello stesso Vannicola.
 - La mia tesi a puntate è stata pubblicata dal blog di riferimento in Italia per gli studi su Giuseppe Vannicola: <https://vannicolagiuseppe.wordpress.com/tag/giuseppe-vannicola/>.
 - In attesa di pubblicazione su rivista medica internazionale di neurologia di un articolo estratto dal mio lavoro di tesi sulla storia dell'elettroencefalogramma.

PUBBLICAZIONI

- Ho scritto due raccolte di versi inediti: *Il monologo del cigno smarrito* e *Cerchi nell'acqua*, quest'ultima vincitrice nella sezione poesia inedita della seconda edizione del "Premio Letterario Il ramoscello d'ulivo", in data 5 maggio 2007 organizzato dall'Associazione Culturale "Tommaso Campanella" di Petilia Policastro (Crotone).
- Ho pubblicato di poesie su "Calabria letteraria", Editore Rubbettino, nell'aprile 2005 e nel maggio 2007 sul mensile di informazione cultura e sport "Punto e a capo".
- Ho svolto attività di copywriter per *Welcome to Calabria*, una società cooperativa di promozione turistica del territorio calabrese.
- Ho svolto attività giornalistica di corrispondente di zona per il giornale *Calabria ora*.
- La mia ultima raccolta di versi dal titolo: *LA MANTIDE BIANCA Preghiera ionica*, è in vendita on line nella "vetrina" del sito web www.ilmiolibro.it e sui siti Feltrinelli, Amazon, Mondadori Store e Google books sia in formato cartaceo che epub.
- La mia lirica, in metrica, dal titolo "Il mandorlo nel patio" si trova all'interno del libro "Luoghi di parole", edito dalla casa editrice Aletti Editore e in commercio dalla fine di ottobre 2015.
- La mia prima raccolta di racconti dal titolo "Il monologo di Tamerlano" è stata pubblicata intorno alla fine di ottobre 2018 dalla casa editrice romana "L'erudita", marchio della "Giulio Perrone Editore", con distribuzione in tutta Italia nelle librerie e sulle maggiori piattaforme librerie.

GIORGIO LO RUSSO

GIORGIO LO RUSSO



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LO RUSSO, Giorgio
Telefono	(+ 39) 02 64442867
Fax	(+ 39) 02 64442868
E-mail	giorgio.lorusso@ospedaleniguarda.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Mondovi (CN), 30 Giugno 1953

ESPERIENZE LAVORATIVE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Periodo (da – a)• Nome e indirizzo datore di lavoro• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal Dicembre 2003 ad oggi (impiego attuale)
Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda - p.zza Ospedale Maggiore , 3
- 20162 Milano
Contratto a tempo determinato
Direttore della struttura complessa Centro "C. Munari" per la Chirurgia dell'epilessia e del Parkinson</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Periodo (da – a)• Nome e indirizzo datore di lavoro• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità | <p>Dal 1 Agosto 2001 al Dicembre 2003
Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda - p.zza Ospedale Maggiore , 3
- 20162 Milano
Contratto a tempo indeterminato
Direttore f.f. della struttura complessa Centro "C. Munari" per la Chirurgia dell'epilessia e del Parkinson</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Periodo (da – a)• Nome e indirizzo datore di lavoro | <p>Dal 2 Ottobre 1999 al 1 Agosto 2001
Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda - p.zza Ospedale Maggiore , 3
- 20162 Milano</p> |

- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Responsabile della struttura complessa Centro "C. Munari" per la Chirurgia dell'epilessia e del Parkinson
-
- Periodo (da – a) Dal 23 Novembre 1993 al 2 Ottobre 1999
 - Nome e indirizzo datore di lavoro Azienda Ospedaliera Ospedale Niguarda Ca' Granda - p.zza Ospedale Maggiore , 3 - 20162 Milano
 - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Aiuto Corresponsabile Centro "C. Munari" per la Chirurgia dell'epilessia e del Parkinson
-
- Periodo (da – a) Dal 2 Agosto 1980, ai fini giuridici, dal 10 Novembre 1986, ai fini economici, al 21 Novembre 1993
 - Nome e indirizzo datore di lavoro Università degli Studi di Torino, Istituto di Neurochirurgia, via Cherasco 15 - Torino
 - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Ricercatore confermato
-
- Periodo (da – a) Dal 8 Settembre 1980 al 9 Novembre 1986
 - Nome e indirizzo datore di lavoro Ospedale S.Giovanni Battista - Molinette - c.so Bramante 84 - Torino
 - Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Assistente Ospedaliero Istituto di Neurochirurgia
-
- Periodo (da – a) Dal 23 Gennaio 1978 al 31 Luglio 1980
 - Nome e indirizzo datore di lavoro Università degli Studi di Torino, Istituto di Neurochirurgia, via Cherasco 15 - Torino
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Medico Interno Universitario
-
- Periodo (da – a) Dal 15 Luglio 1977 al 22 Gennaio 1978
 - Nome e indirizzo datore di lavoro Università degli Studi di Torino, Istituto di Neurochirurgia, via Cherasco 15 - Torino
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Medico Interno Volontario

<p>SOGGIORNI DI PERFEZIONAMENTO ALL'ESTERO</p>
--

- Periodo (da – a) Dal 1 Febbraio 1989 al 31 Gennaio 1990
 - Nome e indirizzo struttura Service de Neurochirurgie Fonctionnelle et Stéréotaxique (Dir. Prof. J P Chodkiewicz), Hospital S.te Anne - Paris / Unitè 97 I.N.S.E.R.M. Paris
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato "per motivi di studio e ricerca scientifica"
 - Principali mansioni e responsabilità Assistant
-
- Periodo (da – a) Dal 1 Febbraio 1990 al 31 Gennaio 1991
 - Nome e indirizzo struttura Service de Neurochirurgie - Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble / Unitè 318 I.N.S.E.R.M. (Dir Prof. A L Benabid) Grenoble
 - Tipo di impiego Contratto a tempo determinato "per motivi di studio e ricerca scientifica"
 - Principali mansioni e responsabilità Attaché

- Periodo (da – a) Dal 17 Giugno 1991 al 31 Agosto 1992
- Nome e indirizzo struttura Service de Neurochirurgie - Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble / Unitè 318 I.N.S.E.R.M. (Dir Prof. A L Benabid) Grenoble
- Tipo di impiego Contratto a tempo determinato "per motivi di studio e ricerca scientifica"
- Principali mansioni e responsabilità Attaché

- Periodo (da – a) Dal 13 Giugno 1994 al 10 Luglio 1994
- Nome e indirizzo datore di lavoro Service de Neurochirurgie - Unitè 318 I.N.S.E.R.M. (Dir Prof. A L Benabid) - Laboratoire de Neurophysiopathologie du Sommeil et de l'Epilepsie della Clinique Neurologique (Dir Prof. J Perret) / Centre Hospitalier Universitaire de Grenoble
- Tipo di impiego Contratto a tempo determinato "per motivi di studio e ricerca scientifica"
- Principali mansioni e responsabilità Stagiaire

ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
• Date (da – a)	2011
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola Direzione Sanità, Milano
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Formazione Manageriale
• Date (da – a)	2001
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Scuola Direzione Sanità, Milano
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Corso di Formazione Manageriale
• Date (da – a)	1986
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero della Sanità - Roma
• Qualifica conseguita	Idoneità a Primario di Neurochirurgia
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Votazione 89/100
• Date (da – a)	1987
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Torino
• Qualifica conseguita	Specializzazione in Neurologia
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	70/70
• Date (da – a)	1982
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Torino
• Qualifica conseguita	Specializzazione in Neurochirurgia
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	70/70 lode

- Date (da – a) 1977
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
- Qualifica conseguita Esame di Stato per l'abilitazione professionale

- Date (da – a) 1977
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Torino
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia

- Date (da – a) 1971
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Classico "G. Covone" Alba
- Qualifica conseguita Diploma di maturità classica



Giorgio Lo Russo
13 Dicembre 2017

ROBERTO MAI

ROBERTO MAI - NATO A MILANO IL 9 FEBBRAIO 1961

CURRICULUM FORMATIVO - PROFESSIONALE

Laurea in Medicina e Chirurgia il 20.10.1986, presso l'Università Statale di Milano, discutendo la tesi "Analisi quantitativa dei disturbi della marcia in Neurologia", relatore Prof. P. Pinelli.

Specialista in Neurologia il 20.3.92 presso l'Università degli Studi di Pavia discutendo la tesi "Epilessia mioclonica giovanile: studio di 5 casi con tomografia ad emissione di positroni (PET)", relatore Prof. F. Savoldi.

Dirigente di I livello presso il Centro di Chirurgia della Epilessia "C. Munari" dell'Ospedale Niguarda - Cà Granda - Milano.

PUBBLICAZIONI

- 1) Canevini MP, **Mai R**, Di Marco C, Bertin C, Minotti L, Pontrelli V, Saltarelli A, Canger R. Juvenile myoclonic epilepsy of Janz: clinical observations in 60 patients. *Seizure* 1992;1:291-298.
- 2) Facchetti D, **Mai R**, Micheli A, Marcianò N, Capra R, Gasparotti R, Poloni M,. Motor evoked potentials and disability in secondary progressive multiple sclerosis. *Can J Neurol Sci* 1997;24 (4):332-337.
- 3) **Mai R**, Francione S, Cardinale F, Lo Russo G, Munari C. Loss of contact and impairment of consciousness. In: Limbic seizures in children. G Avanzini, A. Beaumanoir. L. Mira Eds; John Libbey & Company; 2001:55-60.
- 4) Tassi L, Colombo N, Garbelli R, Francione S, Lo Russo G, **Mai R**, Cardinale F, Cossu M, Ferrario A, Galli C, Bramerio M, Citterio A, Spreafico R. Focal cortical dysplasia: neuropathological subtypes, EEG, neuroimaging and surgical outcome. *Brain* 2002; 125:1719-1732.
- 5) **Mai R**, Tassi L, Cossu M, Francione S, Lo Russo G, Gabelli R, Ferrario A, Galli C, Taroni F, Citterio A, and Spreafico R. A neuropathological, stereo-EEG, and MRI study of subcortical band heterotopia. *Neurology*, 2003; 60:1834-1838.
- 6) Nobili L, Cossu M, **Mai R**, Tassi L, Cardinale F, Castana L, Citterio A, Sartori I, Lo Russo G, Francione S. Sleep-related hyperkinetic seizures of temporal lobe origin. *Neurology* 2004 10; 62(3): 482
- 7) **Mai R**, Sartori I, Francione S, Tassi L, Castana L, Cardinale F, Cossu M, Citterio A, Colombo N, Lo Russo G, Nobili L. Sleep-related hyperkinetic seizures: always a frontal onset? *Neurol Sci* 2005; 26, S61-S64.
- 8) Rubboli G, **Mai R**, Meletti S, Francione S, Cardinale F, Tassi L, Lo Russo G, Stanzani-Maserati M, Cantalupo G, Tassinari CA. Negative myoclonus induced by cortical electrical stimulation in epileptic patients. *Brain* 2006; 129 (Pt 1): 65-81.

Milano 12.12.2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Roberto Mai". The signature is fluid and cursive, with a distinct dot at the end.

ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Dr. Roberto Mai
Matr. 8657
C.F. MAI RRT 61B09 F205L

ANTONIO MENNA

FORMATO EUROPEO
CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome MENNA ANTONIO
Telefono 0264442874
E-mail antonio.menna@ospedaleniguarda.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 23-03-1968

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Dal 1 Giugno 2000 ad oggi
• A contratto presso
• Settore
TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA
A.O. Niguarda Cà Granda p.za Ospedale Maggiore,3 20164 Milano
Centro Chirurgia Epilessia "Claudio Munari"
- 6 Aprile 1999 al 31 Maggio 2000
• A contratto presso
• Settore
TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA
"IRCCS Eugenio Medea - La Nostra Famiglia" di Bosisio Parini (Lc)
Servizio di Neurofisiopatologia
- 25 Novembre 1998 al 23 Marzo 1999
• In collaborazione presso
• Settore
TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA
"Associazione dei Cavalieri Italiani del Sovrano Militare Ordine di Malta" di Milano
Centro Antidiabetico e delle Malattie del Ricambio
- 18 Aprile 1997 al 26 Marzo 1999
• In collaborazione presso
• Settore
TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA
Clinica S.Siro di Milano
Servizio di Neurofisiopatologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2011
• Nome e tipo di istituto
Master di I Livello in "Funzioni di Coordinamento delle Professioni Sanitarie"
L.I.U.C. Facoltà di Economia - Università di Castellanza (Va)
- 1998
• Nome e tipo di istituto
Diploma Universitario di Tecnico di Neurofisiopatologia
Università Statale di Milano
- 1991
• Nome e tipo di istituto
Corso di Marketing
Comune di Milano – Civico Centro di Specializzazione Giuridico Amministrativo
- 1987
• Nome e tipo di istituto
Diploma di Maturità Odontotecnica
I.P.S.I.A. Cesare Correnti di Milano

STEFANIA MEREGALLI

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Stefania Meregalli
Data di nascita	22/03/1958
Qualifica	Medico Chirurgo, specialista in Neurologia e Neurofisiologia Clinica
Amministrazione	Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda - Milano
Incarico attuale	Dirigente II livello presso Servizio di Neurofisiopatologia, Dipartimento di Neuroscienze
Numero telefonico ufficio	02 64442421
Fax dell'ufficio	02 64442105
E-mail istituzionale	stefania.meregalli@ospedaleniguarda.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	1977-1983 Università degli studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia Dottore in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	1983-1987 Università degli Studi di Milano, Facoltà di Medicina e Chirurgia Scuola di Specializzazione in Neurologia Specialista in Neurologia 1988-1991 Università degli Studi di Pavia Scuola di Specializzazione in Neurofisiologia Clinica Specialista in Neurofisiologia Clinica
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Assistente Neurologo a tempo pieno dal 1987 al 1993 presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale di Legnano. Dal 1993 a tutt'oggi in servizio come Dirigente Medico I° livello, con qualifica di Alta Specializzazione, presso il Servizio di Neurofisiopatologia dell'Ospedale Niguarda Cà Granda , Milano. L'attuale incarico prevede : Attività diagnostica neurofisiologica (EMG, Potenziali Evocati, EEG dell'adulto, del bambino e del neonato, monitoraggi intraoperatori e in corso di DBS per il Morbo di Parkinson, monitoraggi in NICU, accertamento di morte cerebrale). Gestione ambulatorio II° livello "Epilessia dell'adulto", con

	partecipazione al progetto regionale EpiNetwork.
Capacità linguistiche	Buona conoscenza, parlata e scritta, di inglese e francese
Capacità nell'uso delle tecnologie	Buon utilizzo del PC. Utilizzo di apparecchiature digitali per: EEG, EMG, Potenziali Evocati, Monitoraggi intraoperatori.

LINO NOBILI



Lino Nobili

Professore associato

✉ lino.nobili@unige.it

☎ +39 010 5636 2432

Istruzione e formazione

2018

Conseguimento dell' Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di prima fascia MED/26 Neurologia.

2013

Diploma di Medicina del Sonno (Expert Somnologists) dell'European Sleep Research Society

2013

Abilitazione Scientifica Nazionale per Professore di seconda fascia nei settori scientifico disciplinari MED/39 Neuropsichiatria Infantile e MED/26 Neurologia

2007

Dottore di Ricerca in Neuroscienze Fisiopatologia del Sonno

Università di Genova - IT

2002

Dottore di Ricerca in Neurofisiologia Psicodinamica Scienze Comportamentali e Motricità Università di Genova Italia.

2000

Diploma di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile

Università di Genova - IT

1995

Diploma di Specializzazione in Neurofisiopatologia

Università di Genova - IT

1993

**Diploma inter-universitario in Medicina del Sonno (D.I.U.)
Le Sommeil et sa Pathologie**

FR

1991

Laurea in Medicina e Chirurgia

Università di Genova - IT

Esperienza accademica

2018

Professore Associato in Neuropsichiatria Infantile

Università di Genova

Esperienza professionale

2001 - 2018

Dirigente Medico presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia 'C. Munari' dell'Ospedale Niguarda di Milano

Ospedale Niguarda - Milano - IT

2005 - 2018

Responsabile del Centro di Medicina del Sonno

Ospedale Niguarda - Milano - IT

Competenze linguistiche

French

Buono

English

Buono

Attività didattica

Docente del Master di I livello in Fisioterapia e Riabilitazione Respiratoria dell'Università degli Studi di Milano dall'A.A. 2009/2010 al 2017/2018.

Docente alla Postgraduate school of practical epileptology, Lubiana, Slovenia (2017)

Docente del Corso di Perfezionamento "Ruolo del fisioterapista nei disturbi respiratori del sonno" dell'Università degli Studi di Milano nell'anno 2011-2012.

Docente del Corso di Perfezionamento "I disturbi respiratori del sonno: l'approccio multidisciplinare" dell'Università degli Studi di Milano nell'anno 2013-2014.

Docente del Master Universitario annuale in Medicina del Sonno dell'Università di Bologna (dall'anno accademico 2013/14 al 2017/18).

Co-direttore e docente del Corso "Sleep and Epilepsy" (VIREPA Distance Education Program) della International League Against Epilepsy; anni 2014/2015 e 2017/2018.

Docente alla UVA Summer School "The sleeping brain: From neural networks to cognition" University of Amsterdam (2017).

Docente del 5th North-American Training Course on Stereo-Electro-Encephalography, Saint-Alexis-Des-Monts, Canada (2016).

Docente dell'Alpine Sleep Summer School Course; Lugano, CH, 2011 – Baveno, IT, 2012 – Ljubljana, SL, 2013 – Lugano, CH 2015.

Docente e organizzatore di diverse edizioni dei Corsi residenziali in “Elettroencefalografia Clinica” e in “Epilettologia clinica e Elettroencefalografia” Gargnano, Brescia.

Docente del corso “Chirurgia dell’Epilessia: percorso diagnostico - terapeutico dalla selezione del paziente all’intervento chirurgico”, Ospedale Niguarda, Milano (dal 2011).

Docente del Corso Residenziale annuale di Medicina del Sonno (Betinoro, Forlì) dal 2000.

Attività didattica e di ricerca nell’alta formazione

Supervisione di dottorandi, specializzandi, assegnisti

Supervisore della Tesi di Specializzazione in Neurologia: Veronica Menghi, Alma Mater Università di Bologna, (titolo della tesi MANIFESTAZIONI IPERCINETICHE NELL’EPILESSIA FOCALE FARMACORESISTENTE: PREVALENZA E FATTORI DI RISCHIO).

Supervisore della Tesi di Specializzazione in Neurologia: Chiara Campana, Università Campus Biomedico, Roma (titolo della tesi “Soppressione delle anomalie epilettiformi intercritiche durante i movimenti oculari del sonno REM: uno studio con elettrodi intracerebrali in due tipi di epilessia farmaco-resistente”).

Supervisore della Tesi di Specializzazione in Neurologia: Paola Proserpio, Università Bicocca, Milano (“Crisi complesse motorie in sonno ad origine opercolo-insulare”).

Supervisore della Tesi di Specializzazione in Neurologia: Umberto Magliola, Università di Torino (titolo della tesi “Displasie corticali focali e crisi in sonno”).

Supervisore della Tesi di Dottorato in Psicologia e scienze neurobiologiche: Silvia Rosa, Università statale di Milano (titolo della tesi “Caratteristiche del sonno e funzioni vegetative nel paziente con lesione spinale acuta”).

Supervisore di un Post-Doctoral Research Fellow (Dr Steve Gibbs, University of Montreal, Canada).

Membro della Commissione giudicatrice per l’attribuzione del titolo di Dottore in Ricerca dell’Università di Lione (FR): Laure Peter-Derex, titolo della tesi “Arousals in human sleep: a stereo-electroencephalographic study”.

Membro della Commissione giudicatrice per l’attribuzione del titolo di Dottore in Ricerca dell’Università di Montpellier (FR): Régis Lopez, titolo della tesi “Phenotypic characteristics and pathophysiology of sleepwalking”.

Interessi di ricerca

a) Epilessia farmaco-resistente.

Analisi delle correlazioni anatomo-elettrocliniche e dei risultati della terapia chirurgica di epilessie focali farmaco-resistenti, originanti da diverse aree cerebrali (lobo frontale, insulare, temporale e parieto-occipitale), sia nell’età adulta che pediatrica. Valutazione delle potenzialità terapeutiche di

nuove tecniche chirurgiche, quali la termocoagulazione intra-cerebrale. Applicazione delle tecniche di High-density-EEG a 256 canali e di source-modelling per l'individuazione dell'area epilettogena in soggetti, adulti e bambini, candidati a intervento neurochirurgico. Messa a punto delle tecniche di source-modelling, attraverso la registrazione simultanea High-density-EEG e Stereo-EEG, applicate ad anomalie epilettiche intercritiche spontanee e a potenziali indotti da stimolazione elettrica intracerebrale. Studio degli aspetti genetici delle epilessie farmaco-resistenti che si manifestano in sonno, in collaborazione con l'Università Bicocca di Milano (Prof.ssa Romina Combi), l'Università di Bologna (Prof. Paolo Tinuper) e l'Università di Melbourne (Prof. Samuel Berkovic).

b) Epilessia e Sonno.

Studio dei meccanismi di modulazione, attivazione e inibizione, dell'attività epilettica intercritica durante il sonno NREM e REM in popolazioni pediatriche e adulte (farmoco-resistenti e non). Valutazione degli effetti dell'attività epilettica in sonno sulle funzioni cognitive in popolazioni pediatriche e adulte. Osservazione delle relazioni tra substrato istopatologico e rischio di crisi in sonno. Analisi dell'impatto delle scariche epilettiche infra-cliniche sulla struttura del sonno in soggetti con Epilessia Notturna del Lobo Frontale. Studio delle correlazioni anatomo-elettrocliniche delle crisi in sonno con sintomatologia motoria complessa (crisi ipermotorie, ipercinetiche e con componente affettiva) e osservazione dei risultati neuro-chirurgici in soggetti con epilessia farmaco-resistente. Tale ambito di ricerca ha permesso di evidenziare che le crisi epilettiche in sonno di tipo ipermotorio/ipercinetico, da sempre considerate ad origine esclusiva del lobo frontale ("Nocturnal Frontal Lobe Epilepsy"), possono avere anche esordio in aree extra-frontali (lobo temporale, insula, regioni posteriori). Questo risultato ha portato alla definizione di nuovi criteri diagnostici e interpretativi di tali manifestazioni parossistiche correlate al sonno; criteri che sono stati condivisi dalla comunità scientifica e clinica internazionale. Sviluppo di linee guida europee (nell'ambito dell'attività della Task Force inter-societaria; ESRS, EAN, ILAE) per le procedure di valutazione delle epilessie sonno-relate.

c) Fisiologia del sonno

Analisi della macro e microstruttura del sonno attraverso metodi quantificati dei segnali elettrofisiologici di scalpo e intracerebrali, sia nell'età adulta che pediatrica. Lo studio con elettrodi intracerebrali ha permesso di evidenziare come, dal punto di vista elettrofisiologico, veglia e sonno non siano due stati mutualmente esclusivi ma possano coesistere. Questi risultati, oltre a migliorare la comprensione dei meccanismi neurofisiologici di regolazione globale e locale del sonno e della veglia, hanno fornito una base fisiopatologica per l'interpretazione di alcuni fenomeni clinici quali le parasonnie NREM e REM e alcune alterazioni cognitive osservabili in condizioni di sonnolenza. Studio dell'attività ed eccitabilità della corteccia motoria durante il sonno REM. Esame del sonno come modello sperimentale per la comprensione dei meccanismi neurofisiologici alla base della perdita di coscienza attraverso l'analisi dei

segnali intracerebrali (Stereo-EEG) e ottenuti con EEG di scalpo ad alta densità (High-density EEG a 256 canali). Analisi delle connettività dei segnali elettrofisiologici intracerebrali e di quelli ottenuti mediante magneto-elettroencefalografia, in veglia e sonno. Esplorazione dell'attività ippocampale durante il sonno e in particolare delle relazioni tra attività ippocampale, processi mnesici e orientamento spaziale.

d) I disturbi del sonno.

Studio dei meccanismi di regolazione circadiana e omeostatica nei soggetti affetti da narcolessia. Analisi delle caratteristiche cliniche della narcolessia in età pediatrica. Valutazione delle relazioni tra disturbi respiratori in sonno e rischio di malattie cardio e cerebrovascolari. Coordinamento di studio multicentrico nazionale sulle correlazioni tra apnee notturne, forame ovale pervio e ictus in sonno, sull'effetto preventivo del trattamento delle apnee notturne sul rischio di recidive di ictus. Studio dell'impatto dei disturbi del sonno sul sistema autonomico. Valutazione dei disturbi del sonno in popolazioni selezionate quali i soggetti con lesioni spinali, in soggetti con disturbi dell'alimentazione, quali obesità e anoressia, e in sindromi genetiche. Studio delle relazioni tra sonnolenza, disturbi del sonno e rischio di incidenti alla guida e sul lavoro. Studio degli aspetti fisiopatologici e clinici delle parasonnie in età pediatrica ed adulta con particolare riferimento alla diagnosi differenziale con le parasonnie

Progetti di ricerca

2013 - 2016

High density EEG as a tool for the localization of the epileptogenic zone in extratemporal lobe epilepsy

Minister of Health - IT

306.000 E - Responsabile scientifico

2015 - 2017

Processing and analysis of intracerebral EEG recordings

University of Finland Neuroscience Center - FI

22.000 E - Partecipante

2016 - IN CORSO

Clinical Efficacy of Non Invasive Ventilation and Modafinil on excessive daytime sleepiness a multicenter double blind placebo-controlled clinical trial in Myotonic dystrophy type 1

Telethon Project - IT

Partecipante

2015 - 2016

Sleep disorders in spinal cord injury

Monte of Lombardia Foundation

15.000 E - Responsabile scientifico

2014 - 2016

High density EEG as a tool for the localization of the epileptogenic zone in extratemporal lobe epilepsy

Monte of Lombardia Foundation

50.000 E - Responsabile scientifico

Attività editoriale

Editore del Bollettino della Società Italiana di Medicina del Sonno, 1998-2005.

Associated Editor della rivista Sleep Medicine, dal 2010.

Associated Editor della Rivista Frontiers in Neurology, section "Sleep and Chronobiology", dal 2016

VERONICA PELLICCIA

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

VERONICA PELLICCIA

E-mail
Nazionalità

veronica.pelliccia@ospedaleniguarda.it
italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- 01 agosto 2013 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- 16 maggio 2012-15 maggio 2013

Dipartimento di Neuroscienze-Università di Parma

Assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Registrazione nel lobo parietale dell'uomo" da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano

Attività clinica e di ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Da settembre 2011 a maggio 2012

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Epilettologia. Selezione del candidato chirurgico nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione EEG.

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Pisa
Attività di reparto (reparto Neurologia, Stroke Unit, Pronto Soccorso), ambulatoriale (Neurologia generale e Epilessia) e strumentale (Potenziali evocati, EEG, Doppler, EMG)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Specializzazione in Neurofisiopatologia conseguita in data 30 marzo 2012 con la votazione di 110/110 e lode, discutendo una tesi dal titolo "Analisi delle attività EEG critiche nelle epilessie del lobo temporale" in collaborazione con il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari"- Ospedale Niguarda Ca' Granda

19 luglio 2006

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università di Pisa

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Facoltà di Medicina e Chirurgia

- Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Pisa con la votazione di 105/110 discutendo una tesi dal titolo "Epilessia post-trapianto d'organo"

Luglio 1999

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Liceo Classico "G. Carducci" di Viareggio (LU)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Conseguito il diploma di maturità classica con la votazione di 60/60

- Qualifica conseguita

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONGRESSI

- Napoli 18-22 ottobre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

XXXIX Congresso della Società Italiana di Neurologia

Attestato di partecipazione

- Roma 29-30 gennaio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunione Policentrica LICE in Epilettologia

Attestato di partecipazione

- Sciacca 19-22 aprile 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

9° Corso in Epilettologia- “Le giornate epilettologiche: le epilessie idiopatiche”

Attestato di partecipazione

- Sorrento 19-22 maggio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

32° Congresso Nazionale LICE

Attestato di partecipazione

- Budapest 28 giugno-2 luglio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

28th International Epilepsy Congress

Attestato di partecipazione

- Manfredonia 5-9 ottobre 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

X Corso avanzato residenziale di aggiornamento in epilessia

Attestato di partecipazione

- Padova 21-25 novembre 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

XL Congresso della Società Italiana di Neurologia

Attestato di partecipazione

• Livorno 11 dicembre 2009

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Congresso "Il paziente con epilessia: strategie per un approccio individualizzato"

Attestato di partecipazione

• Roma 28-29 gennaio 2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunione Policentrica LICE in Epilettologia

Attestato di partecipazione

• Mantova 26-29 maggio 2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

33° Congresso Nazionale LICE

Attestato di partecipazione

• Rodi 27 giugno-1 luglio 2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

9th European Congress on Epileptology

Attestato di partecipazione

• Grosseto 18 settembre 2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Congresso "Strategie terapeutiche nelle epilessie sintomatiche"

Attestato di partecipazione

• Catania 23-27 ottobre 2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

XLI Congresso della Società Italiana di Neurologia

Attestato di partecipazione

• Gargnano 7-12 novembre 2010

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità

21° Corso in Epilettologia ed Elettroencefalografia Clinica

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

• Roma 27-28 gennaio 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Pisa 14 febbraio 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Prato 19 febbraio 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Catania 5-7 Aprile 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Grosseto 15 Ottobre 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Torino 22-25 Ottobre 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

• Milano 12 Settembre – 16 Dicembre 2011

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Attestato di partecipazione

Riunione Policentrica LICE in Epilettologia

Attestato di partecipazione

Congresso “Le nuove sfide nella cura della persona con epilessia”

Attestato di partecipazione

“Epilessia ed immunità” - incontro tra le sezioni LICE Toscana, Umbria e Lazio

Attestato di partecipazione

34° Congresso Nazionale LICE

Attestato di partecipazione

Congresso “Epilessia e Sonno – problemi pratici”

Attestato di partecipazione

XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia

Attestato di partecipazione

Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson “C. Munari”
Evento formativo: “Chirurgia dell'Epilessia: percorso diagnostico-terapeutico dalla selezione del paziente all'intervento chirurgico”

- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

• Roma 26-27 gennaio 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunione Policentrica LICE in Epilettologia

Attestato di partecipazione

• Bologna 13 Aprile 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

“Sindromi epilettiche in progress: stato dell’arte, confini e prospettive”

Attestato di partecipazione

• Arezzo 18 maggio 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunione policentrica regionale Lice Toscana

Attestato di partecipazione

• Milano 25 maggio 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano
Convegno “Epilessie farmacoresistenti: dalle evidenze alla pratica”

Attestato di partecipazione

• Como 12 giugno 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunioni policentriche LICE Lombardia 2012

Attestato di partecipazione

• Milano 19 ottobre 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Riunione annuale LICE Sezione Lombardia “Le encefalopatie epilettiche”

Attestato di partecipazione

• Milano 31 Gennaio-31 Dicembre 2012

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
Progetto di formazione sul campo - gruppi di miglioramento
“Neurochirurgia dell’epilessia: discussione di casi clinici”

Attestato di partecipazione

Milano 14 Maggio 2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Milano 04 Ottobre 2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Milano 22 Novembre 2013

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Roma 30-31 gennaio 2014

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Venezia 09-14 Febbraio 2015

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Venezia 08-13 Febbraio 2016

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Garganano 09 Novembre 2016

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Roma 26-27 gennaio 2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità

Riunione Policentrica LICE Lombarda

Attestato di partecipazione

Riunione Annuale LICE Lombardia “Conoscere e gestire lo stato epilettico: dal neonato all’anziano”

Attestato di partecipazione

Riunione Policentrica LICE Lombarda

Attestato di partecipazione

Riunione Policentrica in Epilettologia

Attestato di partecipazione

6th European SEEG Course on “Seizures of the visual and oculomotor system”

Partecipazione come “young tutor” – Attestato di partecipazione

7th European SEEG Course on “Epileptogenic network and language processing”

Partecipazione come “young tutor” – Attestato di partecipazione

34° Corso di base in Elettroencefalografia Clinica Partecipazione come relatore

Riunione Policentrica in Epilettologia

professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

Venezia 07-11 Febbraio 2017

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

8th European SEEG Course on “The many faces of insulo-peri-sylvian seizures”

Partecipazione come “young tutor” – Attestato di partecipazione

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni-Abstract

-**V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, R. Bettini, E. Bartolini, R. Galli, P. Migliorini, M. Cosottini, A. Iudice, L. Murri “Descrizione di un caso clinico di vasculite isolata del Sistema Nervoso Centrale associata ad epilessia” Abstract book Riunione Policentrica in Epilettologia Roma 29-30 gennaio 2009, pp26-27

-**V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, R. Bettini, P. Migliorini, A. Tavoni, I. Pesaresi, M. Cosottini, A. Iudice, L. Murri “Descrizione di tre casi clinici di vasculite del sistema nervoso centrale” Abstract book Riunione annuale SIN Tosco-Umbra: Neurologia: Emergenza e Qualità- Perugia 12-13 febbraio 2009

-G. Gambaccini, G. Moscato, C. Pizzanelli, M.P. Virgili, G. Geri, A. Gaudenzi, C. Frittelli, **V. Pelliccia**, R. Galli “Camptocormia: presentazione clinica di tre casi” Abstract book Riunione annuale SIN Tosco-Umbra: Neurologia: Emergenza e Qualità- Perugia 12-13 febbraio 2009

-M. Baldini, S. Jensen, C. Pizzanelli, **V. Pelliccia**, E. Bartolini, I. Righini, F.S. Giorgi, R. Galli, A. Iudice “Stimolazione vagale in pazienti con epilessia farmaco-resistente: follow up a lungo termine” Abstract book Riunione annuale SIN Tosco-Umbra: Neurologia: Emergenza e Qualità- Perugia 12-13 febbraio 2009

-G. Gambaccini, M.P. Virgili, G. Moscato, A. Gaudenzi, G. Geri, **V. Pelliccia**, C. Frittelli, R. Galli “Efficacy of low doses of olanzapine in a patient with advanced Parkinson’s disease and respiratory muscle dystonia” Limpe Seminar-Pisa 26-28 febbraio 2009

- **V. Pelliccia**, M. Baldini, E. Forfori, D. Damiano, M.E. Girò, S. Jensen, R. Galli, C. Pizzanelli “Gestione clinico-terapeutica dell'epilessia nella persona anziana” Abstract book (CD-Rom) 32° Congresso Nazionale LICE-Sorrento 19-22 maggio 2009

- E. Bartolini, D. Perini, M. Baldini, **V. Pelliccia**, R. Vannozzi, A. Iudice “Studio osservazionale prospettico sulla terapia antiepilettica in pazienti neurooncologici sottoposti a craniotomia” Abstract book (CD-Rom) 32° Congresso Nazionale LICE-Sorrento 19-22 maggio 2009

- **V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, A. Di Paolo, S. Jensen, M. Lastella, R. Galli, R. Danesi, A. Iudice, M. Del Tacca, L. Murri “Polymorphisms at ABCB1 gene and correlation with drug resistance epilepsy” Abstract book 28th International Epilepsy Congress-Budapest 28 giugno-2 luglio 2009, pag 94

- G. Ricci, A. Chiti, **V. Pelliccia**, M. Baldini, L. Volpi, C. Pizzanelli, G. Orlandi, G. Siciliano “Atypical presentation of acute inflammatory polyradiculoneuropathy in patient with multiple myeloma after allogenic bone marrow transplantation” Abstract book (CD-Rom) European Neurological Society Congress- Milano 20-24 giugno 2009

- C. Pizzanelli, A. Tavoni, **V. Pelliccia**, E. Catarsi, R. Ceravolo, G. Orlandi, M. Baldini, E. Bartolini, G. Ricci, M. Puglioli, M. Cosottini, P. Moretti, L. Murri “Primary angiitis of the central nervous system: diagnostic procedure and therapeutic management in twenty-two patients” Abstract of XL Congress of the Italian Neurological Society Neurol. Sci. suppl. vol 30: S56 (2009)

- **V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, R. Galli, F. S. Giorgi, S. Jensen, A. Iudice, L. Murri “Long-term treatment with vagus nerve stimulation in epilepsy: correlation between epileptic phenotype and outcome in twenty-two patients” Abstract of XL Congress of the Italian Neurological Society Neurol. Sci. suppl. vol 30: S10 (2009)

- E. Bartolini, M. Baldini, D. Perini, **V. Pelliccia**, G. Ricci, C. Pizzanelli, R. Ceravolo, G. Orlandi, P. Moretti, L. Murri “Posterior reversible encephalopathy following hemolytic-uremic syndrome in a multiple sclerosis patient” Abstract of XL Congress of the Italian Neurological Society Neurol. Sci. suppl. vol 30: S288 (2009)

- G. Moscato, F. Manfredonia, G. Gambaccini, M.P. Virgili, G. Geri, C. Lucchesi, D. Perini, **V. Pelliccia**, R. Sposito, C. Frittelli, R. Galli “Gonalgia parestesica: descrizione di un caso clinico e della metodica di studio elettroencefalografico del ramo patellare del nervo safeno” Atti del Congresso Società Italiana di Neurologia-Riunione annuale Sezione Tosco-Umbra-Tirrenia 1-2 dicembre 2009, pag63

- **V. Pelliccia**, D. Perini, A. Amidei, A. Caserta, M. Guida, F.S. Giorgi, A. Iudice, C. Pizzanelli, L. Murri “Markers clinici e polimorfismi del gene ABCB1 dell'epilessia farmaco-resistente” Atti del Congresso Società Italiana di Neurologia-Riunione annuale Sezione Tosco-Umbra-

-G. Ricci, A. Chiti, **V. Pelliccia**, E. Bartolini, M. Baldini, D. Perini, C. Pizzanelli, M. Mancuso, R. Calabrese, G. Orlandi, P. Moretti, G. Siciliano “Poliradicolonevrite acuta ad esordio atipico in paziente affetto da mieloma multiplo sottoposto a trapianto allogenico” Atti del Congresso Società Italiana di Neurologia-Riunione annuale Sezione Tosco-Umbra-Tirrenia 1-2 dicembre 2009, pag75

- **V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, R. Galli, E. Bonanni, D. Perini, F. Giorgi, A. Iudice, G. Siciliano, L. Murri “Stato epilettico non convulsivo refrattario: caratteristiche cliniche ed elettroencefalografiche in un gruppo di 5 pazienti” Riassunti Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica-Siena 13-15 maggio 2010, pag 278

- C. Pizzanelli, R. Galli, **V. Pelliccia**, F. Giorgi, D. Perini, B. Lenzi, E. Bonanni, S. Jensen, A. Iudice, L. Murri “Efficacia a lungo termine e tollerabilità della stimolazione del nervo vago in epilessia: esperienza di 14 anni” Abstract book (CD-Rom) 33° Congresso Nazionale LICE-Mantova 26-29 maggio 2010

-**V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, R. Galli, E. Bonanni, F. Giorgi, M. Guida, A. Iudice, L. Murri “Stato epilettico non convulsivo refrattario: descrizione di 5 casi clinici” Abstract book (CD-Rom) 33° Congresso Nazionale LICE-Mantova 26-29 maggio 2010

-**V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, F.S. Giorgi, R. Galli, D. Perini, M. Baldini, A. Iudice, G. Parenti, L. Murri “Sustained efficacy and tolerability of vagus nerve stimulation in epilepsy: a 14-year experience in italian tertiary-care epilepsy center” 9th European Congress on Epileptology-Rodi 27 giugno-1 luglio 2010, 9th ECE Abstracts Epilepsia; 51 suppl4: pag 93-94

-D. Perini, F.S. Giorgi, E. Bonanni, A. Caserta, E. Bartolini, C. Pizzanelli, A. Iudice, **V. Pelliccia**, L. Murri “Role of a standardized partial sleep-deprived EEG protocol in the diagnosis of epilepsy and its correlation to clinical and neuroimaging data” 9th European Congress on Epileptology-Rodi 27 giugno-1 luglio 2010, 9th ECE Abstracts Epilepsia; 51 suppl4: pag 98-99

-F.S. Giorgi, A. LaSpina, D. Perini, C. Pizzanelli, A. Caserta, **V. Pelliccia**, A. Iudice, L. Murri “A clinical and research oriented electronic database for the management of patients with epilepsy: features and perspectives” 9th European Congress on Epileptology-Rodi 27 giugno-1 luglio 2010, 9th ECE Abstracts Epilepsia; 51 suppl4: pag 126

- **V. Pelliccia**, E. Catarsi, C. Pizzanelli, M. Cosottini, I. Pesaresi, P. Moretti, A. Tavoni, P. Migliorini, L. Murri “Atypical presentation and progressive course of primary angiitis of central nervous system: a case report” Abstract of XLI Congress of the Italian Neurological Society Neurol. Sci. suppl. vol 31: S328-329 (2010)

- **V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, R. Galli, E. Bonanni, F. Giorgi, D. Perini, M. Guida, A. Iudice, L. Murri “Non convulsive status epilepticus: clinical and electroencephalographic findings in five patients” Abstract of XLI Congress of the Italian Neurological Society Neurol. Sci. suppl. vol 31: S257-258 (2010)

- C. Pizzanelli, M. Cosottini, E. Catarsi, **V. Pelliccia**, I. Pesaresi, M. Puglioli, P. Moretti, A. Tavoni, L. Murri “Diagnostic and therapeutic management of primary angiitis of the central nervous system: long-term outcome in eight patients” Abstract of XLI Congress of the Italian Neurological Society Neurol. Sci. suppl. vol 31: S7 (2010)

-D. Perini, F. Giorgi, E. Bonanni, A. Caserta, C. Pizzanelli, M. Maestri, M. Guida, **V. Pelliccia**, A. Iudice, L. Murri “Standardized partial sleep-deprived EEG protocol in the diagnosis of epilepsy in a tertiary epilepsy center” Abstract of XLI Congress of the Italian Neurological Society Neurol. Sci. suppl. vol 31: S257 (2010)

- **V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, M. Guida, P. Moretti, F. Giorgi, M. Corini, S. Pini, P. Malacarne, E. Bonanni “Edema polmonare acuto in seguito a crisi epilettiche tonico-cloniche generalizzate: descrizione di un caso clinico” Abstract book (CD-Rom) 34° Congresso Nazionale LICE-Catania 5-7 Aprile 2011

- C. Pizzanelli, **V. Pelliccia**, F. Giorgi, M. Guida, E. Di Coscio, L. Carnicelli, D. Perini, M. Maestri, E. Bonanni, A. Iudice “Risposta clinico-EEG a lacosamide in pazienti con epilessia focale farmacoresistente” Abstract book (CD-Rom) 34° Congresso Nazionale LICE- Catania 5-7 Aprile 2011

- FS Giorgi, **V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, M. Guida, E. Di Coscio, L. Carnicelli, D. Perini, M. Maestri, A. Iudice, E. Bonanni, L. Murri EEG and clinical effects of Lacosamide in a group of pharmacoresistant epilepsy patients Abstract book XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia- Torino 22-25 Ottobre 2011

- C. Pizzanelli, **V. Pelliccia**, E. Catarsi, I. Pesaresi, M. Cosottini, M. Puglioli, A. Tavoni, P. Moretti, L. Murri Pitfalls in diagnostic procedure of primary angiitis of central nervous system Abstract book XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia- Torino 22-25 Ottobre 2011

- **V. Pelliccia**, C. Pizzanelli, I. Pesaresi, M. Cosottini, F. Giorgi, M. Guida, A. Iudice, E. Bonanni, L. Murri Contribution of brain MRI 3T and EEG-fMRI in unveiling epilepsy as symptomatic: a case report Abstract book XLII Congresso della Società Italiana di Neurologia-Torino 22-25 Ottobre 2011

-Abstract G. Didato, G. Tringali, P. Ferroli, F. Deleo, **V. Pelliccia**, S. Franceschetti, R. Spreafico, F. Villani Ruolo della elettrocorticografia intraoperatoria nel definire l'estensione e i margini della cortectomia: un caso clinico Abstract book Riunione Policentrica in Epilettologia Roma 24-25 gennaio 2013, pp31

-Abstract F. Deleo, G. Didato, **V. Pelliccia**, C. Labate, R. Spreafico, F. Villani Encefalopatia infiammatoria uniemisferica senza epilessia parziale continua in una donna di 49 anni: un caso di encefalite di Rasmussen? Abstract book Riunione Policentrica in Epilettologia Roma 24-25 gennaio 2013, pp55

Pubblicazioni-Articoli in extenso

Vagus Nerve Stimulation as a Treatment for Refractory Epilepsy: A 15-Year Experience in an Italian Tertiary –Care Epilepsy Center
Chiara Pizzanelli, Renato Galli, Filippo S. Giorgi, Alfonso Iudice, Enrica Bonanni, **Veronica Pelliccia**, Stella Jensen, Laura Manca, Bruno Lenzi, Ludovico Lutzemberger, Giuliano Parenti, Francesco Fornai, and Luigi Murri *Letters in Drug Design & Discovery*, 2011, 8,321-329

Rischi e problematiche medico-legali in epilessia

Chiara Pizzanelli, **Veronica Pelliccia**, Renato Galli, Gianni Taccini, Alfonso Iudice, Luigi Murri *Pratica Medica & Aspetti Legali* 2010; 4(2)

La Stimolazione del Nervo Vago nel Trattamento dell'epilessia farmacoresistente Chiara Pizzanelli, Renato Galli, Filippo Giorgi, **Veronica Pelliccia**, Alfonso Iudice, Luigi Murri *Pisa Medica*

A new Italian instrument for the assessment of irritability in patients with epilepsy

Ada Piazzini, Katherine Turner, Valeria Edefonti, Francesca Bravi, Maria Paola Canevini, LICE Irritability Group (**Veronica Pelliccia**), Monica Ferraroni *Epilepsy and Behavior*- 2011 Jul;21(3):275-81

Primary angiitis of central nervous system: Report of eight cases from a single Italian center

Chiara Pizzanelli, Eleonora Catarsi, **Veronica Pelliccia**, Mirco Cosottini, Ilaria Pesaresi, Michele Puglioli, Policarpo Moretti, Antonio Tavoni *Journal of Neurological Sciences*- 307 (2011) 69–73

A Clinical-EEG Study of Sleepiness and Psychological Symptoms in

Pharmacoresistant Epilepsy Patients Treated with Lacosamide
Giorgi FS, Pizzanelli C, **Pelliccia V**, Di Coscio E, Maestri M, Guida M, Iacopini E, Iudice A, Bonanni E *Epilepsy Res Treat* 2013;2013:593149. doi: 10.1155/2013/593149. Epub 2013 Sep 19

Ictal EEG modifications in temporal lobe epilepsy
Pelliccia V, Mai R, Francione S, Gozzo F, Sartori I, Nobili L, Lo Russo G, Pizzanelli C, Tassi L *Epileptic Disord* 2013 Oct 29

Epilepsy surgery of focal cortical dysplasia-associated tumors
Massimo Cossu, Dalila Fuschillo, Manuela Bramerio, Carlo Galli, Francesca Gozzo, **Veronica Pelliccia**, Giuseppe Casaceli, Laura Tassi, Giorgio Lo Russo *Epilepsia* 54 (Suppl. 9):115–122, 2013

Early post-operative convulsive status epilepticus in a patient with drug-refractory temporal lobe epilepsy and type I focal cortical dysplasia.

Villani F, **Pelliccia V**, Didato G, Tringali G, Deleo F, Garbelli R, Rossini L, Spreafico R.
Seizure. 2014 May;23(5):399-401

Multiple life-threatening relapses in a woman with primary angiitis of the central nervous system mimicking brain tumour: a case report.

Pizzanelli C, Tavoni A, **Pelliccia V**, Catarsi E, Pesaresi I, Caltran E, Cosottini M, Bianchi MC, Migliorini P.
Clin Exp Rheumatol. 2014 May-Jun;32(3 Suppl 82):S143-4.

Cyclophosphamide and methotrexate in Susac's Syndrome: a successful sequential therapy in a case with involvement of the cerebellum.

Catarsi E, **Pelliccia V**, Pizzanelli C, Pesaresi I, Cosottini M, Migliorini P, Tavoni A.
Clin Rheumatol. 2015 Jun;34(6):1149-52.

Surgical treatment of cavernoma-related epilepsy.

Cossu M, Raneri F, Casaceli G, Gozzo F, **Pelliccia V**, Lo Russo G.
J Neurosurg Sci. 2015 Sep;59(3):237-53.

Surgical treatment of cavernoma-related epilepsy.

Cossu M, Raneri F, Casaceli G, Gozzo F, **Pelliccia V**, Lo Russo G.
J Neurosurg Sci. 2015 Sep;59(3):237-53.

Fast Activity Evoked by Intracranial 50 Hz Electrical Stimulation as a Marker of the Epileptogenic Zone.

Bellistri E, Sartori I, **Pelliccia V**, Francione S, Cardinale F, deCurtis M, Gnatkovsky V.
Int J Neural Syst. 2015 Aug;25(5):

Stereoencephalography-guided radiofrequency

thermocoagulation in the epileptogenic zone: a retrospective study on 89 cases.

Cossu M, Fuschillo D, Casaceli G, **Pelliccia V**, Castana L, Mai R, Francione S, Sartori I, Gozzo F, Nobili L, Tassi L, Cardinale F, Lo Russo G.

J Neurosurg. 2015 Dec;123(6):1358-67

Risk factors for postoperative depression: A retrospective analysis of 248 subjects operated on for drug-resistant epilepsy.

Barbieri V, Cardinale F, Gozzo F, **Pelliccia V**, Nobili L, Casaceli G, Fuschillo D, Castana L, Cossu M, Lo Russo G, Tassi L, Gambini O.

Epilepsia. 2015 Oct;56(10):e149-55

Bitemporal epilepsy: A specific anatomo-electro-clinical phenotype in the temporal lobe epilepsy spectrum.

Didato G, Chiesa V, Villani F, **Pelliccia V**, Deleo F, Gozzo F, Canevini MP, Mai R, Spreafico R, Cossu M, Tassi L.

Seizure. 2015 Sep;31:112-9.

7T MRI in focal epilepsy with unrevealing conventional field strength imaging.

De Ciantis A, Barba C, Tassi L, Cosottini M, Tosetti M, Costagli M, Bramerio M, Bartolini E, Biagi L, Cossu M, **Pelliccia V**, Symms MR, Guerrini R.

Epilepsia. 2016 Jan 18.

Four-dimensional maps of the human somatosensory system.

Avanzini P, Abdollahi RO, Sartori I, Caruana F, **Pelliccia V**, Casaceli G, Mai R, Lo Russo G, Rizzolatti G, Orban GA.

Proc Natl Acad Sci U S A. 2016 Mar 29;113(13):E1936-43

Epilepsy surgery in a liver-transplanted girl with temporal lobe epilepsy and hippocampal sclerosis following PRES with status epilepticus.

Dilena R, Nebbia G, Fiorica L, Farallo M, Degrassi I, Gozzo F, **Pelliccia V**, Barbieri S, Cossu M, Tassi L.

Eur J Paediatr Neurol. 2016 Jul;20(4):652-6

Smile and laughter elicited by electrical stimulation of the frontal operculum.

Caruana F, Gozzo F, **Pelliccia V**, Cossu M, Avanzini P.

Neuropsychologia. 2016 Aug;89:364-70

Surgical treatment of polymicrogyria-related epilepsy.

Cossu M, **Pelliccia V**, Gozzo F, Casaceli G, Francione S, Nobili L, Mai R, Castana L, Sartori I, Cardinale F, Lo Russo G, Tassi L.

Epilepsia. 2016 Dec;57(12):2001-2010

A Mirror Mechanism for Smiling in the Anterior Cingulate Cortex.
Caruana F, Avanzini P, Gozzo F, **Pelliccia V**, Casaceli G, Rizzolatti G.
Emotion. 2016 Nov 17

Early and late epilepsy surgery in focal epilepsies associated with long-term epilepsy-associated tumors. **Pelliccia V**, Deleo F, Gozzo F, Sartori I, Mai R, Cossu M, Tassi L
J Neurosurg. 2017 Jan 13:1-6.

Decomposing Tool-Action Observation: A Stereo-EEG Study. Caruana F, Avanzini P, Mai R, **Pelliccia V**, LoRusso G, Rizzolatti G, Orban GA.
Cereb Cortex. 2017 May 19:1-15

Milano 09/01/2018
Veronica Pelliccia

CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Dal 2007 iscritta all'Albo professionale dell'Ordine dei
Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Lucca
Dal 2008 iscritta alla Società Italiana di Neurologia e alla Lega
Italiana contro l'Epilessia

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Scrivere lavori scientifici in lingua inglese rivolti a riviste a
carattere scientifico nel campo della ricerca.
Presentazione di posters e presentazioni orali

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Utilizzo di Apparecchio Elettroencefalografo, tecniche di
esecuzione di tracciati EEG in veglia ed in deprivazione di sonno.
Applicazione Holter-EEG. Lettura e refertazione dei tracciati EEG
Conoscenza dei sistemi operativi Windows e MacOS

PATENTE B

ANDREA PIGORINI

CURRICULUM VITAE

PIGORINI ANDREA

Personal information:

First name: Andrea
Surname: Pigorini
Date and place of birth: 4/3/1982, Milano
Nationality: Italian
E-mail: andrea.pigorini@unimi.it

Education and training:

Jen 2014 **Ph. D. Degree in Physiology**, with maximum vote *cum laude* obtained at the University of Milan, Milan, Italy. Empirical thesis entitled "*Breakdown of causality and cortical downstate within the sleeping brain*". This work was developed in cooperation with Clinical Neuroscience Group (Department of Clinical Sciences "L.Sacco"- Univerità di Milano - Milano - Italy - Prof. M.Massimini) and with the Centre of Epilepsy surgery C. Munari (Niguarda Hospital – Milano – Italy – Prof. L.Nobili)

Nov 2009 to the present Member of the Milan Order of Engineers, Section A (professional test for admission passed with marks 100/100).

Oct 2008 **M. Sc. Degree in Biomedical Engineering**, with marks 108/110 obtained at the Polytechnic of Milan - Milan - Italy. Empirical thesis entitled "EEG rhythms evoked by Transcranial Magnetic Stimulation: time-frequency analysis by means of Empirical Mode Decomposition" [*Evocazione di ritmi EEG mediante stimolazione magnetica transcranica: analisi tempo-frequenza con Empirical Mode Decomposition*]. This work was developed in cooperation with Clinical Neuroscience Group – Department of Clinical Sciences "L.Sacco"- Univerità di Milano - Milano - Italy - Prof. M.Massimini.

Oct 2005 **Bachelor in Biomedical Engineering**, with marks 82/110 obtained at the Polytechnic of Milan - Milan - Italy. Thesis entitled "Upper-airways fluidodynamics" [*Fluidodinamica delle vie aeree superiori*].

Jun 2001 Diploma from **Science High School**, with marks 72/100, obtained at the Liceo Scientifico "C.Cavalleri"- Parabiago (MI) - Italy.

Languages: Italian: native
English: good (TOEFL 2005: marks 120)

Computer skills: Operating Systems: Windows 95/98/2000/XP: good
Office (Word,Excel,Power Point,Access): very good
Adobe Photoshop 7 and Illustrator 10: very good
Internet Explorer, Outlook: very good
Programming skills: Matlab (very good), C/C++ (good)

Professional experiences:

- Jen 2014 to the present Fellowship at the Dept. Clinical Sciences "L. Sacco", Università degli Studi di Milano, Milan, Italy.
Research activity:
- Analysis of Stereo-EEG data recorded from intracerebral electrodes implanted for presurgical evaluation of epileptic patients in order to evaluate changes of network dynamics across sleep-wake cycle.
 - Recording and analysis of high-density EEG data for presurgical evaluation of epileptic patients.
 - Recording and analysis of high-density EEG data combined with Transcranial Magnetic Stimulation (TMS), both in healthy subjects and in patients with disorder of consciousness.
- Jen 2011 – Jen 2014 Scholarship at the Dept. Clinical Sciences "L. Sacco", Università degli Studi di Milano, Milan, Italy on the project "*Analysis and acquisition of EEG, TMS-EEG and Stereo-EEG data for the study of connectivity and excitability of human brain*". Founded by Università degli Studi di Milano.
- Nov 2008 – Dec 2010 Fellowship at the Dept. Clinical Sciences "L. Sacco", Università degli Studi di Milano, Milan, Italy.
Research activity:
- Recording and analysis of electroencephalographic data during transcranial magnetic stimulation in healthy volunteers and in patients affected by psychiatric and neurodegenerative disorders or disorders of consciousness; development and implementation of advanced methods for data processing and statistical analysis of electrophysiological signals.
 - Analysis of Stereo-EEG data recorded from intracerebral electrodes implanted for presurgical evaluation of epileptic patients in order to evaluate changes of network dynamics across sleep-wake cycle.

Research Awards:

Top Ranked abstract, E-Poster, and **Trainee Abstract Travel Award** at 16th Annual Meeting of the Organization for Human Brain Mapping, 6-10 Jun 2010, Barcelona, Spain with the abstract *Cortical effective connectivity across sleep-wake cycle: an intracerebral study in humans*.

Fields of Interest:

- Investigation of physiological and pathological processes with electroencephalography, event-related potentials and transcranial magnetic stimulation.
- Development of advanced methods for data processing and analysis of biological signals.
- Development of innovative methods for estimating the spatiotemporal distribution of cortical current sources from neurophysiological measures on the scalp;
- Development of new experimental paradigms for eliciting task-specific brain responses in humans in normal and pathological conditions.
- In vivo study of brain activity in humans with neurophysiological non-invasive and invasive techniques: processing and analysis of electroencephalographic signals and event-related potentials both during wakefulness and sleep, processing and analysis of intracranial EEG recordings in subjects implanted for presurgical evaluation.
- Multimodal integration of invasive and non-invasive neurophysiological measures of brain activity.

PAOLA PROSERPIO

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAOLA PROSERPIO
Indirizzo di residenza	
Telefono	
E-mail	
Cittadinanza	Italiana
Luogo e data di nascita	Lecco, 25.05.1980
Iscrizione all'Albo	Ordine dei Medici di Como nr. 5792 dal 27.03.2006

POSIZIONE ATTUALE

Da Agosto 2018 Incarico a tempo determinato come Dirigente Medico presso il Centro di Medicina del Sonno. Dipartimento di Neuroscienze, ASST Grande Ospedale Metropolitano, Niguarda, Milano.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dicembre 2016 – Agosto 2018 Contratto libero professionale a tempo determinato presso il Centro di Medicina del Sonno, Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Ospedale Niguarda, Milano per la collaborazione al Progetto Telethon denominato: "Clinical efficacy of NIV and modafinil on excessive daytime sleepiness: a multi center randomizez, double-blind, placebo-controlled clinical trial in DM1" con mansioni riguardanti la refertazione di tracciati polisonnografici, test delle latenze multiple dell'addormentamento e test di mantenimento della vigilanza.

Settembre 2016-Agosto 2018
Settembre 2015 – Dicembre 2015 Contratto libero professionale a tempo determinato presso il reparto di Neurologia della Casa di Cura S. Pio X con mansioni riguardanti:
- attività di refertazione di tracciati poligrafici e polisonnografici;
- attività ambulatoriale presso l'ambulatorio di Medicina del Sonno.

Marzo 2014 – Dicembre 2015 Contratto libero professionale a tempo determinato presso il Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda, Milano per la collaborazione al Progetto Regionale: "High density EEG as a tool for localizing the epileptogenic zone in extratemporal refractory focal epilepsy: a validation study by means of Stereo-EEG and post-surgical outcome evaluation" con mansioni riguardanti:
- reclutamento pazienti (durante lo svolgimento di attività sia ambulatoriale che di reparto);
- analisi delle registrazioni EEG-grafiche sia di veglia che di sonno.
Nell'ambito di tale progetto, all'interno del Centro di Medicina del Sonno, sono state inoltre svolte, in qualità di "frequentatrice volontaria", mansioni riguardanti:
- attività ambulatoriale presso l'ambulatorio di Medicina del Sonno (5 visite/settimana);
- attività ambulatoriale presso l'ambulatorio dei disturbi respiratori in Sonno (6 visite/settimana);
- attività di refertazione di tracciati poligrafici e polisonnografici.

Maggio 2011 - Maggio 2013 Contratto libero professionale a tempo determinato presso il Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda, Milano con mansioni riguardanti:
- attività ambulatoriale presso gli ambulatori di Medicina del Sonno e di Chirurgia dell'Epilessia;
- attività di degenza presso la S.C. di Chirurgia dell'Epilessia;
- refertazione di tracciati polisonnografici, Video-elettroencefalografici e Stereo-

elettroencefalografici.

Maggio 2011 - Maggio 2013

Contratto libero professionale a tempo determinato (2 anni) nell'ambito del progetto approvato dalla Regione Lombardia con Decreto n.13.465 del 22.12.2010 denominato "Studio pilota dell'impatto dei disturbi disautonomici e respiratori in sonno sul rischio ateromatoso e di complicanze peri/post-operatorie in soggetti candidati ad intervento di endoarteriectomia carotidea" presso la Neurologia dell'Ospedale di Lodi con mansioni riguardanti la refertazione di tracciati polisonnografici.

ESPERIENZE FORMATIVO- PROFESSIONALI

Novembre 2010- Maggio 2011

Frequentatrice volontaria presso il Centro di Medicina del Sonno e Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson, Ospedale Niguarda, Milano (tutore Dr. L. Nobili).

Giugno-Novembre 2010

Tirocinio della Scuola di Specialità in Neurologia svolto presso Stroke Unit, Ospedale Niguarda, Milano.

Novembre 2008-Giugno 2010

Specializzando interno presso Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson- C. Munari- e Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda, Milano.

Settembre 2006-Novembre 2009

Specializzando interno presso U.O. di Neurologia, Ospedale Bassini, Cinisello B. con pratica nei seguenti servizi: reparto di degenza, ambulatorio delle malattie cerebrovascolari, ambulatorio EcoColorDoppler TSA.

Luglio 2009

Tirocinio della Scuola di Specialità in Neurologia svolto presso presso U.O. di Neuroriabilitazione 3, IRCCS E. Medea La Nostra Famiglia Bosisio Parini (Lecco) .

Aprile- Luglio 2007

Tirocinio della Scuola di Specialità in Neurologia svolto presso U.O. di Neuroradiologia, Ospedale Niguarda, Milano.

Marzo 2007

Tirocinio della Scuola di Specialità in Neurologia svolto presso l'ambulatorio di Malattie Neuromuscolari, U.O. Neurologia, Ospedale Policlinico, Milano.

Settembre 2005-Giugno 2006

Tirocinio ospedaliero postlaurea svolto presso il Reparto di Neurologia, Ospedale San Gerardo, Monza.

Settembre 2004-Luglio 2005

Sesto anno di corso di laurea svolto con internato presso il Laboratorio di Neurobiologia, Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche, Università di Milano Bicocca.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Aprile 2015

Diploma Europeo di esperto in Medicina del Sonno. Congresso ESRS, Barcellona.

Ottobre 2011

Diploma di Esperto in Medicina del Sonno. Congresso AIMS, Pavia.

Novembre
2010

Specializzazione in Neurologia conseguita presso l'Università di Milano Bicocca, con voti 70 e lode/70, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Crisi motorie complesse in sonno ad origine opercolo-insulare"(in collaborazione con il Centro di Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson- C. Munari- e Centro di Medicina del Sonno, Ospedale Niguarda, Milano).

Febbraio 2006

Abilitazione alla professione di medico-chirurgo, con Esame di Stato svolto presso l'Ospedale San Gerardo di Monza.

Luglio 2005

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Milano Bicocca con voti 110 e lode/110, discutendo la tesi sperimentale dal titolo "Ruolo di β Amiloide e Glutammato nella Malattia di Alzheimer: studio dei meccanismi di trasduzione del segnale nei fibroblasti come modello ex-vivo" (in collaborazione con il Laboratorio di Neurobiologia, Dipartimento di Neuroscienze e Tecnologie Biomediche, Università di Milano Bicocca).

Luglio 1999

Diploma di Maturità scientifica conseguito presso Liceo G. Galilei, Erba (Como) con voti 100/100.

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA	Italiano				
ALTRE LINGUE	Inglese				
Autovalutazione	Comprensione		Parlato		Scritto
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	B2	B2	B2

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

COMPETENZE INFORMATICHE

Ottima conoscenza del pacchetto Office di Microsoft (Word, Excel, Power Point) e del Sistema operativo XP.

In ambito Neurofisiologico: ottima conoscenza dei sistemi di acquisizione ed analisi delle registrazioni EEG e poligrafiche (Nihon Kohden, Neurofax, Micromed), ottima conoscenza dei sistemi di registrazione poligrafica per l'analisi dei disturbi respiratori in sonno (Embletta, Embla; Somnocheck, Weinmann; Aura, Grass).

AUTORIZZAZIONE AL
TRATTAMENTO DEI DATI
PERSONALI EX D. LGS. 196/03

Acconsento.

Milano, 16.10.2018 *Paola Proserpio*

MAURIZIO ROSSI

CURRICULUM VITAE

ROSSI MAURIZIO

Nato a Varazze (SV) l'11/07/1970

Residente in via XXIV Aprile 5

17019 Varazze (Sv)

Telefono: 340 7628289

Stato civile: celibe

Nazionalità: italiana.

STUDI E FORMAZIONE

1990: conseguito il diploma di Perito Elettronico presso ITIS "G.Ferraris" di Savona, con votazione di 36/60.

1993: conseguito il Diploma Universitario di Tecnico di Neurofisiopatologia presso l'Università degli Studi di Genova, con votazione di 30/30.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Rapporto di lavoro dipendente con qualifica di Tecnico di Neurofisiopatologia presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "C.Munari" -Ospedale Niguarda Cà Granda-Milano dall'03/03/1994

PARTECIPAZIONE CONVEGNI

Numerosi corsi di aggiornamento professionale

LINGUE STRANIERE

Inglese e francese: conoscenza scolastica

Presto consenso all'utilizzo dei dati personali ai sensi della L. 675/96.

Milano 18/12/2014

ANNALISA RUBINO

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RUBINO ANNALISA**
 Indirizzo **VIA ROMA N°5, 88050 SIMERI CRICHI (Cz)**
 Telefono **3289711657 – 0961481093**
 Fax **0961481770**
 E-mail **annalisarubino@gmail.com**
 Nazionalità **ITALIANA**
 Data di nascita **29\09\1990**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 2.05.2018 a tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda presso Centro dei disturbi del sonno
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Dipendente pubblico full time a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità
 - Registrazione e lettura polisonnografica in pazienti con disturbi respiratori in sonno (pazienti con lesione midollare, bpcO, sindromi metaboliche ed endocrinologiche, sottoposti alla chirurgia bariatrica,).
 - Registrazione e lettura polisonnografica in pazienti con disturbi del sonno.
 - Registrazione ed interpretazione dei test di vigilanza e di mantenimento del sonno.
 - Registrazione ed interpretazione dei dati actigrafici.

- Date (da – a) 01.04.2017 a 31.03.2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli studi di Milano-Dipartimento di scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Dipendente pubblico full time di area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati in qualità di Tecnico di neurofisiopatologia per la collaborazione al progetto "Human Brain Project SGA 1 : WaveScalES / Experimental and computational exploration of consciousness mechanisms and methods in mice and humans" da svolgersi all'interno della Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson
- Principali mansioni e responsabilità
 - Applicazione della cuffia HD EEG e monitoraggio dei pazienti durante la registrazione dei tracciati EEG grafici in veglia e sonno.
 - Registrazione, in pazienti affetti da epilessia, di segnali elettroencefalografici di scalpo (hd-EEG) e di profondità (stereo-EEG) spontanei o evocati da stimoli periferici e da stimoli elettrici intracerebrali (SPES).
 - Registrazione e archiviazione dei tracciati Stereo-EEG

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>17.11.2016-17.11.2017</p> <p>Ospedale Niguarda Ca' Granda presso S.C. Chirurgia dell'epilessia e Centro dei disturbi del sonno</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Frequentatore Volontario</p> <p>Registrazione e lettura polisonnografica in pazienti con disturbi respiratori in sonno (pazienti con lesione midollare, bpco, sindromi metaboliche ed endocrinologiche, sottoposti alla chirurgia bariatrica,).</p> <p>Registrazione e lettura polisonnografica in pazienti con disturbi del sonno.</p> <p>Registrazione ed interpretazione dei test di vigilanza e di mantenimento del sonno.</p> <p>Registrazione ed interpretazione dei dati actigrafici.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>20.11.2016 a 18.02.2017</p> <p>Università degli studi di Milano-Dipartimento di scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Incarico libero-professionale in qualità di Tecnico di neurofisiopatologia per la collaborazione al progetto "Human Brain Project SGA 1 : WaveScalES / Experimental and computational exploration of consciousness mechanisms and methods in mice and humans"</p> <p>Applicazione della cuffia HD EEG e monitoraggio dei pazienti durante la registrazione dei traccati EEG grafici in veglia e sonno.</p> <p>Registrazione, in pazienti affetti da epilessia, di segnali elettroencefalografici di scalpo (hd-EEG) e di profondità (stereo-EEG) spontanei o evocati da stimoli periferici e da stimoli elettrici intracerebrali (SPES).</p> <p>Registrazione e archiviazione dei traccati Stereo-EEG in veglia e sonno e monitoraggio polisonnografie.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>1.11.2015 a 31.10.2016</p> <p>Ospedale Niguarda Cà Granda Presso la S.C. Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson</p> <p>Ente pubblico</p> <p>Incarico libero-professionale in qualità di Tecnico di neurofisiopatologia per la collaborazione al progetto aziendale denominato: "Acquisizione di traccati Stereo-EEG e HD-EEG in condizione di veglia e sonno"</p> <p>Applicazione della cuffia HD EEG e monitoraggio dei pazienti con epilessia durante la registrazione dei traccati EEG grafici in veglia e sonno.</p> <p>Registrazione e archiviazione dei traccati Stereo-EEG in veglia e sonno.</p> <p>Monitoraggio polisonnografie in pazienti con disturbi del sonno.</p> <p>Registrazione ed interpretazione dei test di vigilanza e di mantenimento del sonno.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <p>1.11.2013 a 31.10.2015</p> <p>Ospedale Niguarda Cà Granda Presso la S.C. Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson</p> <p>Ente pubblico</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore | |

- Tipo di impiego
Incarico libero-professionale in qualità di Tecnico di neurofisiopatologia per la collaborazione al progetto Regionale denominato: "High density EEG as a tool for localizing the epileptogenic zone in extratemporal refractory focal epilepsy: a validation study by means of Stereo-EEG and post-surgical outcome evaluation"
- Principali mansioni e responsabilità
Applicazione della cuffia HD EEG e monitoraggio dei pazienti durante la registrazione dei tracciati EEG grafici in veglia e sonno, archiviazione dei dati, acquisizione e stadiazione dei tracciati polisonnografici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
03/2013 a 07/2014
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Master in RICERCA CLINICA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Conoscenza teorico-pratica delle metodologie scientifiche proprie della salute, quali la ricerca in ambito epidemiologico, la ricerca quantitativa e quella qualitativa, inoltre l'osservazione e l'elaborazione dei dati disponibili derivanti dalla quotidianità lavorativa. Utilizzo di tecniche empiriche quali questionari, statistiche, ricerche sperimentali.
- Qualifica conseguita
Master in Ricerca Clinica con votazione dell'esame finale 30 e lode con tesi: "Applicazione dell'HD-EEG nell'epilessia farmaco-resistente".
- Date (da – a)
09/2009 – 11/2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Laurea di Tecnico di neurofisiopatologia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Il Tecnico di neurofisiopatologia è l'operatore sanitario che svolge la propria attività nell'ambito della diagnosi delle patologie del sistema nervoso, applicando direttamente, su prescrizione medica, le metodiche diagnostiche specifiche in campo neurologico e neurochirurgico (elettroencefalografia, elettroencefalografia, poligrafia, potenziali evocati, ultrasuoni).
- Qualifica conseguita
Laurea di tecnico di Neurofisiopatologia (Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università Magna Graecia di Catanzaro) con votazione di 110/110 e lode

con tesi: "Monitoraggio VIDEO-EEG: interazione tecnico-paziente" frutto dell'esperienza acquisita in tre anni di tirocinio presso il policlinico Mater Domini.
- Date (da – a)
09/2004 - 06/2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Diploma Magistrale Indirizzo Linguistico
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Italiano, matematica, scienze, lingue straniere (inglese, francese, tedesco)
- Qualifica conseguita
Diploma di scuola secondaria superiore con votazione 89/100

ULTERIORI QUALIFICHE

Vincitrice del "Premio Gabriele Ferroglio" indetto dall'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia come miglior studentessa del corso di laurea.

Vincitrice del Premio "Cursus Studiorum" indetto dall'Università Magna Graecia di Catanzaro come miglior studentessa del corso di laurea

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Eccellente

Eccellente

Eccellente

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

TEDESCO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

BUONE CAPACITÀ DI COORDINAMENTO E AMMINISTRAZIONE ACQUISITE IN SEGUITO AGLI INCARICHI DA LIBERO PROFESSIONISTA NEI PROGETTI REGIONALE E AZIENDALE ALL'INTERNO DELLA CHIRURGIA DELL'EPILESSIA E DEL PARKINSON E ALL'INCARICO FULL TIME ALL'INTERNO DEL PROGETTO "HUMAN BRAIN PROJECT".

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

LE CAPACITÀ RELAZIONALI SONO STATE ACQUISITE E SVILUPPATE IN SEGUITO AL CONTINUO CONTATTO CON I PAZIENTI E AL LAVORO DI EQUIPE .

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

APPLICAZIONE CUFFIA HDEEG E UTILIZZO DEL GEODESIC EEG SYSTEM.

MONITORAGGIO DEI PAZIENTI IN REGISTRAZIONE SIMULTANEA STEREO-EEG E HD-EEG.

UTILIZZO DEL SOFTWARE CURRY.

ACQUISIZIONE E ARCHIVIAZIONE DI TRACCIATI EEG E POLIGRAFICI IN SONNO E VEGLIA.

ACQUISIZIONE ED INTERPRETAZIONE DEI DATI ACTIGRAFICI.

STADIAZIONE POLISONNOGRAFIE.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

CPAP TREATMENT WITH NASAL PILLOWS IN OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA SYNDROME: LONG TERM EFFECTIVENESS AND ADHERENCE

Lanza Andrea¹, Mariani Sara², Campana Chiara¹, Sommariva Maurizio², Rubino Annalisa¹, Proserpio Paola¹, Nobili Lino¹. (in press)

Suppression of interictal spikes during phasic rapid eye movement sleep: a quantitative stereo-electroencephalography study. Campana C, Zubler F, Gibbs S, de Carli F, Proserpio P, Rubino A, Cossu M, Tassi L, Schindler K, Nobili L.J Sleep Res. 2017 Apr 12. doi: 10.1111/jsr.12533

Functional Clustering Approach for the Analysis of Stereo-EEG Activity Patterns in Correspondence of Epileptic Seizures. Coelli, E, Maggioni, S, Cerutti, Member, IEEE, L. Nobili, A. Rubino,

C. Campana and A.M. Bianchi Member, IEEE

Correlating interictal spikes with sigma and Delta Dynamics during non-rapid-eye-Movement-sleep Frédéric Zubler 1 , Annalisa Rubino 1 , Giorgio Lo Russo 1 , Kaspar Schindler 2 and Lino Nobili 1 *

CORSI D'AGGIORNAMENTO

Partecipazione in qualità di relatore al 63esimo congresso SINC
Partecipazione in qualità di relatore al congresso congiunto AITN-ARIR
Partecipazione in qualità di relatore durante il XXVIII Congresso AITN
Partecipazione in qualità di relatore durante il XXVII Congresso AITN
Partecipazione in qualità di relatore durante il corso "UNITI DALLA NEUROFISIOLOGIA"
Corso Video-EEG Lice
23esimo Congresso ESRS (European Sleep Research Society)
Corso teorico-pratico sul monitoraggio neurofisiologico in neonatologia
Narcolepsy Update
Sleep and Breathing ESRS & ERS 2015
XXV Corso Nazionale AITN
Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: aspetti metabolici e cardiovascolari
Intraoperative neuromonitoring in neurosurgery
Primo corso teorico-pratico sui disturbi del sonno organizzato SonnoREM
Simposio AITN.

La sottoscritta Rubino Annalisa autorizza il trattamento dei suoi dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Annalisa Rubino

MILANO, 04/07/2018

Il presente curriculum vitae ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n°445 del 28/12/2000. La sottoscritta Annalisa Rubino è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Annalisa Rubino

KATHERINA SAMBUSIDA

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome SAMBUSIDA KATRINA
E-mail katrina.sambusida@ospedaleniguarda.it
Nazionalità Italiana
Data di nascita 27/02/1988

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 14 novembre 2011 - attualmente ancora in servizio
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Niguarda
Piazza Ospedale Maggiore 3
20167 Milano (MI)
- Tipo di azienda o settore Ospedale pubblico
- Principali mansioni e responsabilità Attualmente lavoro presso il centro di chirurgia dell'epilessia. Principalmente mi occupo di monitoraggi preoperatori dei pazienti epilettici, con uso della registrazione video. Inoltre seguo i monitoraggi di pazienti con impianto stereotassico e svolgo registrazioni dei potenziali evocati principalmente sui pazienti con gli elettrodi profondi e nei monitoraggi operatori per cortectomie.

- Date (da – a) Dal 01/01/2011 al 11/11/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Vivisol S.R.L.
Via Borgazzi 27
20052 Monza (MB)
- Tipo di azienda o settore Azienda Privata
- In collaborazione con Ospedale Niguarda - Laboratorio di Diagnostica e Cura dei Disturbi del Sonno
Piazza Ospedale Maggiore 3
20167 Milano (MI)
- Principali mansioni e responsabilità Esecuzioni di esami polisonnografici per monitoraggio cardio-respiratorio associato a parametri elettroencefalografici e poligrafici per la stadiazione del sonno. Collaborazione con il fisioterapista nella titolazione dei valori pressori delle CPAP.

- Date (da – a) Dal 01/12/2010 al 11/11/2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Humanitas Cliniche Gavazzeni di Bergamo
Via M. Gavazzeni 21
24125 Bergamo (BG)
- Tipo di azienda o settore Clinica Privata Convenzionata
- Principali mansioni e responsabilità Presso la suddetta clinica mi sono occupata principalmente di elettroencefalografia, elettroencefalografia e potenziali evocati su pazienti esterni e in regime di ricovero.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Il 18 novembre 2010, conseguimento della Laurea in Tecniche Di Neurofisiopatologia con valutazione 110/110 e lode. La tesi verte su uno studio prospettico relativo al ruolo del tecnico di neurofisiopatologia nell'esecuzione di un elettroencefalogramma in regime di urgenza.
- Come previsto dal mio corso di studi, ho iniziato da subito il tirocinio: il primo anno presso l'Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano, mentre dal secondo mi sono trasferita presso l'ospedale Niguarda, dove ho preparato la mia tesi.
- Durante questi tre anni di attività pratica mi sono trovata di fronte a diverse situazioni e tipologie di pazienti, sia ambulatorialmente che in regime di ricovero, imparando così a gestire il mio lavoro in modo autonomo.
-
- Date
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Nell'anno scolastico 2006/07 ho conseguito il diploma di Maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci di Crema con valutazione 82/100.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| | INGLESE (PET-PASSED WITH MERIT) | FRANCESE |
| • Capacità di lettura | Advanced | scolastico |
| • Capacità di scrittura | Upper Intermediate | scolastico |
| • Capacità di espressione orale | Upper Intermediate | scolastico |

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Buona capacità di organizzare il proprio lavoro (tempi e modalità di esecuzione) in autonomia.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Durante il tirocinio, ho appreso l'utilizzo delle apparecchiature per lo svolgimento delle attività diagnostiche per il Sistema Nervoso Centrale e Periferico.

I programmi che sono in grado di utilizzare sono:
System98 della micromed, Nicolet e Nihon Koden per EEG e Potenziali Evocati
Synergy per EMG.

Ai sensi del D.Lgs 30 giugno 2006 n. 196, autorizzo il trattamento dei dati contenuti.

FABRIZIO SANDRIN

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i)

Sandrin Fabrizio

Telefono(i)

3460264416

E-mail

fabrizio.sandrin@ospedaleniguarda.it

Cittadinanza

Italiano

Data di nascita

01/07/88

Sesso

Maschile

Occupazione desiderata / Settore professionale

Tecnico di Neurofisiopatologia

Esperienze Acquisite

Date

Posizione ricoperta

Principali attività e responsabilità

attualmente dal 10/09/2012

tecnico di neurofisiopatologia

monitoraggio videoelettroencefalografico a lungo termine presso il centro di chirurgia dell' epilessia "Claudio Munari"

Ospedale

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Date

Posizione ricoperta

Principali attività e responsabilità

dal 01/01/2012 al 31/08/2012

tecnico di Neurofisiopatologia

Potenziali Evocati Somatosensoriali, Uditivi, Visivi; Mappaggio Cerebrale EEG; Stimolazione Magnetica transcranica ripetitiva (rTMS)

Ospedale

Fondazione San Raffaele del Monte Tabor, via Olgettina 60, Milano

Date

Posizione ricoperta

Principali attività e responsabilità

dal 11/05/2011 al 14/12/2011

tecnico di Neurofisiopatologia, collaborazione in Libera Professione

Elettroencefalografia, Potenziali Evocati somatosensoriali, uditivi, motori

Ospedale

Casa di Cura San Francesco ,Bergamo

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

dal 03/2010 al 10/2010

tirocinante

Elettroencefalografia, Potenziali Evocati (Somatosensoriali, uditivi) ,

Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio (potenziali evocati

somatosensoriali, motori , EEG) , Elettroencefalografia

Istituto Ortopedico Galeazzi, via R. Galeazzi 4 , Milano

Milano

Ospedale

Date

Lavoro o posizione ricoperti

Principali attività e responsabilità

Ospedale

dal 12/2009 al 02/2010

tirocinante

Elettroencefalografia

Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda , Piazza Ospedale Maggiore 3,

Milano

Date
Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Dal 10/2008 al 11/2009
tirocinante
Elettroencefalografia, Potenziali Evocati (somatosensoriali, uditivi),
Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio (potenziali evocati
somatosensoriali, motori, EEG), Elettroencefalografia
Istituto Ortopedico Galeazzi via R. Galeazzi 4 , Milano

Ospedale

Date
Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità
Ospedale

03/2008 - 09/2008
tirocinante
Potenziali Evocati (somatosensoriali, uditivi, visivi)
Istituto Neurologico Carlo Besta, via Celoria 11, Milano

Istruzione e formazione

Date
Titolo della qualifica rilasciata
Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e
formazione

2002 - 2007
Diploma di Odontotecnico con votazione 96/100
I.P.I.A Vasco Mainardi
Corbetta MI

Date
Titolo della qualifica rilasciata
Titolo della Tesi

10/2007 - 11/2010
Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia con votazione 110/110 con lode
" MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO INTRAOPERATORIO (PESS, PEM, EEG) IN
INTERVENTI DI ARTRODESI VERTEBRALE POSTERIORE: STUDIO
METODOLOGICO E VALUTAZIONE DEL VALORE PREDITTIVO SU 84 CASI."

Nome e tipo d'organizzazione
erogatrice dell'istruzione e
formazione

Università degli studi di Milano

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Comprensione				Parlato				S c r i t t o
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		
A1	Utente base	B1	Utente autonomo	A1	Utente base	B1	Utente autonomo	
								B1

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Livello europeo (*)
Inglese

Capacità e competenze
informatiche

Sistemi operativi: Microsoft Windows
Software: Office, Internet Explorer

utilizzati

Software

Galileo, Keypoint, Micromed, Neuroexplorer, Synergy.

Patente

B

Disponibilità

Disponibilità immediata; part- time o full time.

Ulteriori informazioni

PARTECIPAZIONE A CORSI E CONVEGNI

Diploma di soccorritore presso "Croce Bianca" di Milano, sezione di Magenta.

"L' Accertamento di morte cerebrale alla luce del nuovo D.M. 2008" svoltosi presso l' "Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda" il 15/11/2008.

" Epilessie nei tumore cerebrali. Problemi clinici e di trattamento." Tenutosi presso l' Istituto Neurologico " Carlo Besta" il 11/10/2008.

" VI corso nazionale aggiornamento teorico-pratico in Video-EEG" svoltosi presso l' "Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda" dal 21 al 23 ottobre 2009.

Seminari formativi svoltisi presso l' ospedale " Luigi Sacco" di Milano:

" Disturbi del sonno nelle malattie neurodegenerative: il ruolo della polisonnografia" il 15/02/2008.

" L' Elettroencefalogramma: come, quando, perché" il 28/03/2008.

" Elettromiografia e Potenziali Evocati Motori" l' 11/04/2008.

" Aspetti etici delle malattie Neurodegenerative" il 23/05/2008.

" Meningiti: aspetti epidemiologici, clinici e terapeutici" il 19/09/2008.

" La neurostimolazione nella malattia di Parkinson: selezione dei pazienti, monitoraggio della terapia." Il 3/10/2008.

" Meccanismi infiammatori nelle malattie neurodegenerative" il 28/11/2008.

Seminari di aggiornamento presso l' " Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda":

" Introduzione all' area critica e concetti generali" il 19/03/2010.

“ Monitoraggi neurofisiologici in terapia intensiva” il 09/04/2010.

“ Monitoraggi neurofisiologici in camera operatoria” il 16/04/2010.

“ Accertamento di morte cerebrale: aspetti analogici” il 30/05/2010.

“Accertamento di morte cerebrale: aspetti digitali” il 07/05/2010.

Ai sensi dell'art.75 del D.P.R. 445/2000, qualora emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguiti al provvedimento.

IVANA SARTORI

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Ivana Sartori
Data di nascita	20.01.1965
Qualifica	Medico
Amministrazione	Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano
Incarico attuale	Dirigente medico I livello
Numero telefonico ufficio	0264442917
Fax dell'ufficio	0264442868
E-mail istituzionale	ivana.sartori@ospedaleniguarda.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Medicina e Chirurgia
Altri titoli di studio e professionali	Specializzazione in Neurofisiologia e Neurologia
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	
Capacità linguistiche	
Capacità nell'uso delle tecnologie	Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica. Conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi Word Excel, Access e PowerPoint.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Taylor's focal cortical dysplasia increases the risk of sleep-related epilepsy. Nobili L, Cardinale F, Magliola U, Cicolin A, Didato G, Bramerio M, Fuschillo D, Spreafico R, Mai R, Sartori I, Francione S, Russo GL, Castana L, Tassi L, Cossu M. <i>Epilepsia</i>. 2009 Jun 10</p> <p>Coupling of minor motor events and epileptiform discharges with arousal fluctuations in NFLE. Terzaghi M, Sartori I, Mai R, Tassi L, Francione S, Cardinale F, Castana L, Cossu M, LoRusso G, Manni R, Nobili L. <i>Epilepsia</i>. 2008 Apr;49(4):670-6.</p> <p>Epilepsy surgery in children: results and predictors of outcome on seizures. Cossu M, Lo Russo G, Francione S, Mai R, Nobili L, Sartori I, Tassi L, Citterio A, Colombo N, Bramerio M, Galli C, Castana L, Cardinale F. <i>Epilepsia</i>. 2008 Jan;49(1):65-72.</p> <p>Sleep-related minor motor events in nocturnal frontal lobe epilepsy. Terzaghi M, Sartori I, Mai R, Tassi L, Francione S, Cardinale F, Castana L, Cossu M, LoRusso G, Manni R, Nobili L. <i>Epilepsia</i>. 2007 Feb;48(2):335-41.</p> <p>Surgical treatment of drug-resistant nocturnal frontal lobe epilepsy. Nobili L, Francione S, Mai R, Cardinale F, Castana L, Tassi L, Sartori I, Didato G, Citterio A, Colombo N, Galli C, Lo Russo G, Cossu M. <i>Brain</i>. 2007 Feb;130(Pt 2):561-73.</p>

[Relationship of epileptic discharges to arousal instability and periodic leg movements in a case of nocturnal frontal lobe epilepsy: a stereo-EEG study.](#)

Nobili L, Sartori I, Terzaghi M, Stefano F, Mai R, Tassi L, Parrino L, Cossu M, Lo Russo G. *Sleep*. 2006 May 1;29(5):701-4.

[Sleep-related hyperkinetic seizures: always a frontal onset?](#)

Mai R, Sartori I, Francione S, Tassi L, Castana L, Cardinale F, Cossu M, Citterio A, Colombo N, Lo Russo G, Nobili L. *Neurol Sci*. 2005 Dec;26 Suppl 3:s220-4.

[Intracerebral recordings of minor motor events, paroxysmal arousals and major seizures in nocturnal frontal lobe epilepsy.](#)

Nobili L, Sartori I, Terzaghi M, Tassi L, Mai R, Francione S, Cossu M, Cardinale F, Castana L, Lo Russo G. *Neurol Sci*. 2005 Dec;26 Suppl 3:s215-9.

MAURIZIO SOMMARIVA

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



Milano, 22 dicembre 2015

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

SOMMARIVA MAURIZIO

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

[REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Dal 31/03/1982 a tutt'oggi

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Azienda Ospedaliera "Ospedale Niguarda Ca' Granda" Milano.
Attualmente in servizio presso Dipartimento di Emergenza e Accettazione DEA dell'A.O. Niguarda Ca' Granda Milano

• Tipo di azienda o settore

Azienda ospedaliera SSN

• Tipo di impiego

Fisioterapista

• Principali mansioni e responsabilità

Livello DS 5. Fisioterapista "referente" del gruppo interdipartimentale attualmente composto da n° 12 fisioterapisti respiratori che svolgono attività nei seguenti reparti: Terapia intensiva, Neuroranimazione, Terapia sub-intensiva, Medicina d'Urgenza, Unità Spinale e Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare, centro di medicina del sonno.

Valutazione e trattamento respiratorio e motorio principalmente di soggetti affetti da patologie acute, croniche e croniche riacutizzate, traumi cranici, lesioni midollari adulti e pazienti in età pediatrica, pazienti sottoposti a interventi di cardiocirurgia, chirurgia toracica, trapianto cardiaco e polmonare, in pazienti degenti in terapia intensiva neurochirurgia, in terapia intensiva generale, in terapia sub-intensiva ed in Medicina D'urgenza, medicina del sonno con patologie respiratorie di varia natura.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Novembre 2007
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università Degli studi dell'Insubria Facoltà di Medicina e Chirurgia Corso di laurea in Fisioterapia
• Qualifica conseguita	Laurea in Fisioterapia con votazione 110 e lode

• Date (da – a)

1977 -1980

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Date (da - a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Date (da - a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Partecipazione a Corsi di Aggiornamento Professionale
Convegni \ Conferenze
\ Workshop \ Giornate di Studio**

Scuola triennale per Terapisti della Riabilitazione dell' Ente Ospedaliero S. Carlo Borromeo (Milano),

Attestato di Terapista della Riabilitazione conseguito il 10-6-1980 .

Primo anno: Elementi di fisica e biomeccanica (30 ore), Anatomia umana generale (120 ore), fisiologia umana (120 ore), elementi di psicologia (50 ore), parte pratica ed esercitazioni (500 ore).

Secondo anno: patologia clinica (300 ore), metodologia delle tecniche riabilitative (500 ore), parte pratica ed esercitazioni (300 ore)

Terzo anno: clinica della riabilitazione e tecniche riabilitative (400 ore), elementi di igiene e medicina preventiva (15 ore), elementi di pronto soccorso e legislativo sanitario (25 ore), tirocinio pratico (720 ore).

1977 - 1980

Iscrizione alla facoltà di Medicina e Chirurgia della Università Statale di Milano sostenendo i seguenti esami: fisica votazione 27/30 e psicologia votazione 30/30.

1972 - 1977

Diploma di Maturità presso l'Istituto Tecnico Commerciale N. Moreschi di Milano, votazione 42/60.

1. Corso di aggiornamento: " Gli ausili tecnici per l'autonomia della persona disabile" presso la fondazione pro juventute Don Carlo Gnocchi di Milano nel periodo Ottobre 1985 – marzo 1986.
2. Corso di aggiornamento "La riabilitazione neuropsicologica del traumatizzato cranico" docente Dott.ssa A. Mazzocchi, presso l'ospedale Beldosso di Longone al Segrino; 1 luglio 1989
3. Corso di aggiornamento: "Giornata di studio Neuropsicologia e Neuroriabilitazione" svoltosi a Brescia presso la facoltà di Medicina dell'Università degli studi il 7 marzo 1991.
4. Corso di aggiornamento: "Complicanze peroperatorie in neurochirurgia" presso l'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano nei giorni 8-9-29-30 aprile 1991.
5. Seminario: "Il recupero del cammino nella paraplegia R.G.O. e prospettive future" presso le Officine ortopediche Rizzoli Milano il 23 giugno 1992.
6. Corso monografico regionale: "L'uomo spinale: approccio psicologico e sanitario alla medulloblesione" per una durata di 10 incontri nel periodo febbraio – aprile 1993.
7. Corso di aggiornamento: "Evocazione di componenti motorie assenti nelle lesioni neurologiche ed ortopediche" presso il centro di riabilitazione S. Donato – Lucca nei giorni 5-6-7-8 maggio 1993.
8. Giornata di studio: "Apprendere ad apprendere in riabilitazione" presso il centro congressi di Bergamo il 5 giugno 1993.
9. Corso di aggiornamento: "La carrozzina quale ausilio tecnico per l'autonomia della persona disabile" presso l'ospedale Niguarda Ca' Granda Milano il 15-16 aprile 1994.
10. Corso di aggiornamento: "Fisioterapia respiratoria: problematiche di competenza riabilitativa nei pazienti chirurgici e neurologici" presso l'Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano il 6-7 maggio 1994.
11. Corso di aggiornamento: " L'esercizio terapeutico conoscitivo nei pazienti ortopedici" presso l'Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano il 23-24 settembre 1994.
12. Corso di aggiornamento: "L'utilizzo del visualizzatore pelvico fisso e mobile" presso l'Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano il 21-22 ottobre 1994.
13. Corso di aggiornamento: "Principi teorici ed applicazione pratica del metodo Grimaldi" presso l'Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano il 25-26 novembre 1994.
14. Convegno: "Il tetraplegico in terapia intensiva: aspetti di valutazione e trattamento" presso il Libero Istituto Universitario Carlo Cattaneo – Castellanza 25 marzo 1995.

15. Congresso: "Giornata di aggiornamento sulla fisioterapia respiratoria in terapia intensiva neonatale" presso gli Istituti Clinici Di Perfezionamento di Milano, ottobre-novembre 1995.
16. Corso di aggiornamento: "La valutazione meccanica del dolore" presso l'Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano il 19-20 gennaio 1996.
17. Corso di aggiornamento: "La valutazione meccanica del dolore 2a parte" presso l'Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano il 16-17 febbraio 1996.
18. Corso di aggiornamento: "Il paziente atassico" presso l'Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano il 22-23 marzo 1996.
19. Corso di aggiornamento: "Valutazione della mano edematosa" presso l'Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano il 19-20 aprile 1996.
20. Corso di aggiornamento: "Il Drenaggio Autogeno" presso l'Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano il 24-25 maggio 1996.
21. Corso di aggiornamento: "Le lombalgie 1a parte" presso l'Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano il 11-12 ottobre 1996.
22. Corso di aggiornamento: "Le lombalgie 2a parte" presso l'Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano il 15-16 novembre 1996.
23. Corso di aggiornamento: "Cenni di radiodiagnostica" presso l'Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano il 17-18 gennaio 1997.
24. Corso di aggiornamento: "Il bendaggio funzionale" presso l'Ospedale Niguarda Ca' Granda Milano il 11-12 aprile 1997.
25. Congresso: "fisioterapia respiratoria nelle unità di terapia intensiva" presso l'Azienda Ospedaliera S. Paolo Milano il 10 maggio 1997.
26. Master: "Fisioterapia guidata dall'auscultazione" presso l'Azienda USSL 33 Rho Milano il 22-23-24 novembre 1997.
27. Corso di aggiornamento: "La qualità dell'assistenza nel paziente con ictus cerebrale" presso l'Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda Milano il 12 giugno 1998.
28. Congresso: "NIMV: New and old frontiers, technical aspects and weaning" presso Fondazione Salvatore Maugeri Pavia il 12-13 novembre 1998.
29. Congresso: "Ventilazione meccanica e kinesiologia" Atri (Te) il 7 maggio 1999.
30. Corso di aggiornamento: "Fisioterapia respiratoria sulla metodica del drenaggio autogeno" Milano 20-21 settembre 1999.
31. Seminario: "La valutazione della letteratura scientifica – la evidence based medicine" docente Silvia Minozzi presso l'Ospedale Sacco di Milano il 26 ottobre e 8 novembre 1999.
32. Seminario: "Strategie di ricerca bibliografica" docente Vanna Pistotti presso la Clinica Pediatrica De Marchi Milano il 6 novembre 1999.
33. Corso di aggiornamento: "Unità Spinale: per una corretta cura e riabilitazione della persona con lesione midollare" presso l'Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda Milano il 9-22-30 novembre 13-21 dicembre 1999.
34. Giornata obbligatoria di informazione: "La sanità che cambia" presso l'Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda di Milano il 18 novembre 1999.
35. Convegno: "Disostruzione bronchiale: tecniche emergenti" Reggio Emilia 19-20 novembre 1999.
36. Convegno: "Linee guida ed orientamenti scientifici dei gruppi di interesse specifico" presso Centro di Biotecnologie Avanzate Genova 26-27 novembre 1999.
37. Congresso: "XIII Congres de la société de kinésithérapie en réanimation" presso CNIT Parigi Francia 18 - 21 gennaio 2000.
38. Congresso : « The evolution of the care of critically ill neurological patients » presso HRCCS H. S. Raffaele Milano il 7-8 aprile 2000.
39. Corso di aggiornamento: "Problematiche di riabilitazione respiratoria nel paziente mieloleso" presso l'azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda Milano il 26 ottobre, 2-9-15-23 novembre e 1 dicembre 2000.
40. Corso di aggiornamento obbligatorio di formazione di formatori: "La prevenzione dei danni da movimentazione manuale dei pazienti" presso l'Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda Milano il 8-9 febbraio 2000.
41. Corso di aggiornamento: "Prognosi nel trauma cranico grave: ruolo della neurofisiologia e problemi etici" presso l'Azienda Ospedaliera Niguarda Ca'

- Granda Milano il 14 giugno 2000.
42. Corso di aggiornamento: "Come e perché scrivere un articolo di riabilitazione respiratoria" presso l'Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda Milano il 16 giugno 2001.
 43. Conferenza di consenso: "Modalità di trattamento riabilitativo del traumatizzato cranio encefalico in fase acuta, criteri di trasferibilità in strutture riabilitative e indicazione a percorsi appropriati" Modena il 20-21 giugno 2000.
 44. Corso di base di informazione e formazione: "Prevenzione incendi e gestione delle emergenze – Rischio biologico" presso l'Azienda Ospedaliera Niguarda Ca' Granda Milano il 7 novembre 2001.
 45. Anni 2001-2004 partecipazione a 20 seminari di 4 giorni dal primo al quarto anno del Corso di formazione in Osteopatia della scuola SOMA Milano.
 46. X Congresso nazionale So.M.I.Par.: "Il nursing del mieloleso" Bari 27 settembre 2001.
 47. Congresso: "Controversies and advances in the treatment of acute respiratory failure" presso Fondazione Maugeri Pavia il 1 - 2 marzo 2002.
 48. Congresso: "Symposium d'anesthésie réanimation urgences 2002" presso Hopital Rangueril – Toulouse Francia il 28 marzo 2002.
 49. Corso di aggiornamento: "Ventilazione artificiale meccanica invasiva e non invasiva – Corso base" Milano il 30-31 maggio 2003. **7 crediti formativi ECM.**
 50. Corso di aggiornamento: "Protocolli per l'insufficienza respiratoria nelle patologie neuromuscolari" presso Fondazione Sacra Famiglia Cesano Boscone (Milano) 20-21 marzo 2003. conseguendo n° 9 nove crediti formativi ECM
 51. Evento formativo "IV congresso nazionale UIP" organizzato da Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri. Napoli 16-17-18-19 ottobre 2003. conseguendo **12 dodici crediti formativi ECM**
 52. Progetto formativo 833-93020: "L'aerosol terapia dalla teoria alla pratica" Milano il 13 dicembre 2003 conseguendo n° 3 tre crediti formativi ECM.
 53. Corso di aggiornamento: "Quando la ricerca finisce nella rete" Milano il 2-3 aprile 2004. **9 nove crediti formativi ECM.**
 54. Anno 2004 partecipazione al corso di aggiornamento "Il rapporto Terapista – Paziente 1° edizione. Organizzato dall'Ospedale Niguarda Ca' Granda – Milano. Conseguendo n° 8 otto crediti formativi ECM.
 55. Corso FAD Formazione a Distanza: "Fondamenti di biomeccanica della colonna vertebrale" docente Valter Parodi università di Genova Facoltà di ingegneria e scienze motorie il 30 ottobre 2004. **8 otto crediti formativi ECM.**
 56. Corso di aggiornamento: "Arto superiore e bacino: clinica semeiotica ortopedica, radiologia e terapia manuale" presso l'Istituto Geriatrico P. Redaelli – Milano. Il 28-29 dicembre 2004. Conseguendo n° 12 dodici crediti formativi ECM.
 57. Corso di aggiornamento: "I giovedì dell'unità spinale"- La gestione del paziente ventilato: tecniche di disostruzione bronchiale, svezzamento respiratorio. Milano 12 maggio 2005.
 58. Corso di aggiornamento: "I giovedì dell'unità spinale"- Disfunzioni dell'area sacrale: trattamenti alternativi in fase stabilizzata. Milano, 23 giugno 2005.
 59. Corso di aggiornamento: "I giovedì dell'unità spinale"- La ventilazione non invasiva. Milano, 7 luglio 2005.
 60. Evento formativo "aspetti giuridici, organizzazione e ruolo della figura del fisioterapista e degli operatori dell'area di riabilitazione" presso l'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano il giorno 15-05-2006.
 61. Corso di aggiornamento: "I martedì dell'unità spinale"- La ventilazione domiciliare. Milano, 23 maggio 2006.
 62. Corso di aggiornamento: "I martedì dell'unità spinale"- Il paziente ventilato: problematiche clinico-assistenziali e riabilitative. Milano, 20 giugno 2006.
 63. Convegno: " La respirazione glosso-faringea (GPB): una tecnica per l'immersione in apnea o una manovra salva-vita?" Induno Olona 12-13 ottobre 2007.
 64. XXXIX congresso nazionale Associazione Italiana Pneumologi Ospedalieri

- (AIPO): "Le malattie respiratorie: emergenza sociale. Le risposte della pneumologia." Firenze 4-7 dicembre 2007.
65. Corso di accreditamento all'utilizzo della scala FIM™ Functional Independence Measure. Istituto Auxologico Italiano. 14 gennaio 2008. n° 6 crediti formativi per l'anno 2008.
66. La gestione del paziente neuromuscolare con insufficienza respiratoria e deficit della tosse mediante applicazione della Nimv e delle manovre di assistenza alla tosse. Mesagne (Brindisi) 27-29 ottobre 2009. n° 20 crediti formativi anno 2009.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona
Scolastica
Scolastica

FRANCESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Buona
Buona
Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Partecipa alla gestione e organizzazione delle attività dell'Associazione ARIR (Ass. Riabilitatori dell'Insufficienza Respiratoria) e contribuisce attivamente ai processi di affiliazione di detta associazione con altre quali AIPO (Ass. Italiana Pneumologi Ospedalieri), ERCA (European Respiratory Care Association), AARC (American Association for Respiratory Care) collabora alla realizzazione di eventi formativi nazionali e internazionali.

Istruttore di vela presso le scuole di vela: Centro nautico Utopia, Malingri vela d'altura e Cini vela DOC.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Fisioterapista "Referente" del gruppo interdipartimentale attualmente composto da n° 12 fisioterapisti respiratori.

Ha fatto parte, presso l'A.O. Niguarda Ca' Granda Milano, del gruppo multidisciplinare per la riorganizzazione interdipartimentale dei fisioterapisti respiratori e contribuito alla stesura di protocolli di presa in carico e trattamento riabilitativo di pazienti affetti da patologie respiratorie al fine anche di ottimizzare le risorse umane e strumentali in dotazione all'azienda

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Utilizzo del computer e dei programmi word, excel, power point
Utilizzo di ausili e protesi in uso con pazienti affetti da patologie respiratorie acute e/o croniche quali sistemi e apparecchiature per la valutazione funzionale respiratoria (spirometria, misura della forza dei muscoli inspiratori ed espiratori, scale di valutazione...) per la distruzione bronchiale (ad. Es. Sistemi pep, percussionale, in-exsufflator...) per l'umidificazione attiva, per la somministrazione di farmaci per via aerosolica, per la ventilazione meccanica invasiva e non invasiva.

ALTRE CAPACITÀ E

COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Socio dell'Associazione Riabilitatori dell'Insufficienza Respiratoria (ARIR)

Membro del Comitato Scientifico dell'Associazione Riabilitatori dell'Insufficienza Respiratoria (A.R.I.R).

Deputy Editor della Rivista Italiana di Fisioterapia e Riabilitazione Respiratoria.

Membro dell'American Association for Respiratory Care (AARC)

Membro della Société de Kinesiterapie de Reanimation (SKR)

Membro dell'European Respiratory Care Association (ERCA)

PATENTE O PATENTI

Patente Auto Tipo B, patente nautica oltre le 6 miglia.

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge 196/2003.

LAURA TASSI



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Tassi Laura**
Indirizzo(i) Via Etna, 5, 20144 Milano (Italia)
Telefono(i) 0264442917
Fax 0264442868
E-mail laura.tassi@ospedaleniguarda.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 11/08/1963
Sesso Femminile

Esperienza professionale

Date	07/02/1994 – ad oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente Ospedaliero
Principali attività e responsabilità	Centro di Epilessia e Chirurgia "Claudio Munari"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ospedale Niguarda Ca' Granda Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20100 Milano (Italia)
Date	07/1990 - 02/1994
Lavoro o posizione ricoperti	Medico Assunto "Attaché"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Clinique Neurologique Grenoble (Francia)
Date	01/1990 - 06/1990
Lavoro o posizione ricoperti	Stage
Principali attività e responsabilità	Clinique Neurologique
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi Grenoble (Francia)
Date	08/1989 - 01/1990
Lavoro o posizione ricoperti	Stage
Principali attività e responsabilità	Unité U 97 dell' INSERM - Service de Neurochirurgie
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Hopital Ste. Anne Paris (Francia)
Date	09/1988 - 07/1989
Lavoro o posizione ricoperti	Studente Specializzando
Principali attività e responsabilità	Scuola di Specialità di Neurologia
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Neurologico "C. Mondino" - Università degli Studi di Pavia Via Mondino, 2, 27100 Pavia (Italia)

Istruzione e formazione

Date 21/10/1988

Titolo della qualifica rilasciata Laurea in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi
Milano (Italia)

Date 10/07/1992

Titolo della qualifica rilasciata Specializzazione in Neurologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi
Pavia (Italia)

Date 08/07/1992

Titolo della qualifica rilasciata Diploma D.E.A. (Diplome d'Etudes Approfondies)

Principali tematiche/competenza professionali acquisite Neuroscienze

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Université de Lyon
Lyon (Francia)

Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Inglese
Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze tecniche Uso abituale del computer, di internet e della posta elettronica. Conoscenza del sistema operativo di Windows e dei Programmi Word Excel, Access e PowerPoint.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali compresi quelli sensibili, secondo quanto previsto dalla Legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Milano, 12/01/2017



ASST
Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
Dr.ssa LAURA TASSI
Matr. 8336
C.F. TSS LRA 63M51 F205X

Firma

Letto e approvato.

Il Legale Rappresentante dell'Organizzatore.

Dott. Ing. Massimo Cazzaniga

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Massimo Cazzaniga". The signature is written in a cursive style with a large, sweeping flourish at the end.