

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Cognome e Nome

GRANVILLANO ALICE

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

28/04/1985

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 01/03/2022 a oggi

1. Contratto a tempo indeterminato dal 01/03/2022 ad oggi presso l'U.O.C. NEUROLOGIA/STROKE UNIT ASST Melegnano Martesana, P.O. Vizzolo Predabissi;

Dal 01/04/2011 al 28/04/2022

2. contratto a tempo indeterminato dal 01/04/2011 ad oggi presso l'U.O.C. NEUROFISIOPATOLOGIA della Fondazione I.R.C.C.S. – Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano come Tecnico di Neurofisiopatologia;

Dal 10/09/2010 al 31/03/2011

3. contratto a tempo determinato dal 10/09/2010 al 31/04/2011 in sostituzione di personale assente presso l'U.O. NEUROFISIOPATOLOGIA ED EPILETTOLOGIA DIAGNOSTICA della Fondazione I.R.C.C.S. – Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano come Tecnico di Neurofisiopatologia;

Dal 04/01/2010 al 20/08/2010

4. contratto a tempo determinato dal 04/01/2010 al 21/08/2010 in sostituzione di personale in congedo di maternità presso l'U.O. NEUROFISIOPATOLOGIA ED EPILETTOLOGIA DIAGNOSTICA della Fondazione I.R.C.C.S. – Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano come Tecnico di Neurofisiopatologia;

Dal 01/06/2009 al 03/01/2010

5. contratto di Borsa di Studio intitolato “Integrazione multimodale di tecniche di imaging funzionale per lo studio dell'attività corticale- stimolazione magnetica transcranica e neuro navigazione” (CODICE BORSA: CB 23-2009) presso l'U.O. NEUROFISIOPATOLOGIA ED EPILETTOLOGIA DIAGNOSTICA della Fondazione I.R.C.C.S. – Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano come Tecnico di Neurofisiopatologia;

Dal 17/11/2008 al 30/04/2009

6. contratto di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto “NON INVASIVE IMAGING OF BRAIN FUNCTION AND DISEASE BY PULSED NEAR INFRARED SPECTROSCOPY” e del progetto “APPLICAZIONE ALLA DIAGNOSTICA NEUROFISIOLOGICA DI TECNICHE DI INDAGINE E DI METODICHE INNOVATIVE DI ANALISI” consistente nell'attività di supporto di registrazioni multimodali (EEG, TSM; EEG-fMRI) presso l'U.O. NEUROFISIOPATOLOGIA ED EPILETTOLOGIA DIAGNOSTICA della Fondazione I.R.C.C.S. – Istituto Neurologico “Carlo Besta” di Milano come Tecnico di Neurofisiopatologia.

• Principali mansioni e responsabilità

- Registrazioni EEG standard, polisonnogrammi e poligrafie di pazienti adulti ed in età pediatrica, con particolare esperienza nella registrazione di pazienti con disordini del movimento;
- Esecuzione di EEG, poligrafie e polisonnogrammi in videoregistrazione;
- Esecuzione di EEG dinamici con poligrafia;
- Esecuzione di EEG dinamici con poligrafia e videoregistrazione in pazienti in età pediatrica;
- Esecuzione di EEG dinamici con poligrafia presso il Coma Research Center dell'istituto;

- RegISTRAZIONI EEG ad alta risoluzione (HD EEG) in associazione all'applicazione di protocolli di studio di attività evento correlate;
- CoregISTRAZIONI EEG-FMRI;
- Esecuzione di esami di Magnetoencefalografia anche in associazione all'applicazione di protocolli di studio di attività evento-correlate e co-regISTRAZIONI MEG-EEG;
- Collaborazione con il medico nell'esecuzione di esami elettromiografici, esami elettroneurografici e Potenziali Evocati Motori;
- Collaborazione con il medico nell'esecuzione di neuronavigazione e stimolazione magnetica transcranica ripetitiva;
- Esecuzione di specifici protocolli di ricerca nell'ambito dell'attività di Potenziali Evocati, PEM e studi riflessologici;
- Esecuzione di PE visivi, acustici, somato-sensoriali e PE cognitivi a media e lunga latenza;
- Contribuisce alle attività di ricerca nell'ambito della MEG anche utilizzando strumenti software sviluppati ad hoc in ambiente di programmazione Matlab;
- Supporto alle attività di analisi dei costi in ambito di ricerca in un contesto HTA;
- Esecuzione Ecocolordoppler TSA e TCD+ Bubble test

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18/12/2017	Conseguimento di laurea magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche con voto 110/110 e lode.
17/03/2015	Conseguimento di "Master universitario di 1° livello in "Management e Coordinamento delle Professioni Sanitarie" (MACOPS)
23/04/2008	Conseguimento di laurea in "Tecniche di Neurofisiopatologia" (abilitante alla professione sanitaria di Tecnico di Neurofisiopatologia) con voto 106/110
dal 2007 ad oggi	<p>Dichiara di aver partecipato ai seguenti corsi di aggiornamento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Partecipante al Convegno "TECNICHE AVANZATE DI NEUROFISIOPATOLOGIA: L'ACCERTAMENTO DI MORTE CEREBRALE ALLA LUCE DEL NUOVO DECRETO MINISTERIALE 2008" organizzato dal Dipartimento di Neuroscienze dell'Ospedale di Niguarda Ca' Granda di Milano, tenutosi a Milano il 15 novembre 2008 (otto ore) presso l'azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda con conseguimento di nr. 6 crediti formativi ECM per l'anno 2008; • Partecipante al Corso regionale E.R. di aggiornamento per Tecnici di Neurofisiopatologia: "NUOVA NORMATIVA DI ACCERTAMENTO DI MORTE CEREBRALE" tenutosi a Bologna il 29 novembre 2008, organizzato dall'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia con conseguimento di nr. 8 crediti ECM per l'anno 2008; • Partecipante all'evento formativo nr. 5267-9021972 denominato "Riunione policentrica lombarda 2009- epilessie dell'età evolutiva, epilessie dell'adulto e dell'anziano, epilessie farmacoresistenti" organizzato dalla Fondazione IRCCS Istituto Carlo Besta con relativo accredito di n. 6 crediti ECM per l'anno 2009; • Corso di aggiornamento "Approccio assistenziale alle epilessie dell'età evolutiva", organizzato dall'Ospedale S. Orsola – Malpighi, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, tenutosi presso il Policlinico S.Orsola- Malpighi Polo Didattico Aula Murri della durata di 12 ore con accredito di nr. 12 crediti ECM per il 2009; • Partecipante al XIX CONGRESSO AIMS- ASSOCIAZIONE ITALIANA MEDICINA DEL SONNO "CORSO PER TECNICI DI NEUROFISIOPATOLOGIA" organizzato a Bologna il 17 novembre 2009 con il rilascio di nr.5 crediti ECM per l'anno 2009; • Partecipante all'Evento formativo "Le epilessie nell'età adolescenziale" organizzato dalla Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta l'8 maggio 2010, della durata di 8 ore, con l'acquisizione di nr. 6 crediti ECM per l'anno 2010; • Partecipante al Workshop "CO-REGISTRAZIONI EEG-fMRI NELLE EPILESSIE: applicazioni cliniche ed in ambito di ricerca", organizzato dall'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, tenutosi a Modena il 19 febbraio 2010 con rilascio di nr. 6 crediti formativi per l'anno 2010; • Congressista al Workshop "Monitoraggio prolungato nell'epilessia: metodologia nella diagnostica e nella ricerca" organizzato da Alma Mater Studiorum, Università di

- Bologna, svoltosi il giorno 11 febbraio 2011 a Bologna;
- Partecipante “Aggiornamento continuo per Tecnici di Neurofisiopatologia” organizzato da Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta dal 18 gennaio al 12 dicembre 2012 (36 ore complessive) con il conseguimento di nr. 36 crediti ECM per l’anno 2012;
 - Partecipante al Corso “La gestione del paziente pediatrico con stimolatore cerebrale” organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta il 26 gennaio 2012 con il conseguimento di nr. 4 crediti ECM per l’anno 2012; durata 4 ore;
 - Partecipante al Corso introduttivo MEG tenutosi dal 27/02/2012 al 02/03/2012 ad HELSINKY, organizzato da Elekta, senza il conseguimento di crediti ECM;
 - Corso “Elekta Neuromag MEG TRIUX System Start Program- part 1 tenutosi a Milano il 7 novembre 2012 presso la Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta senza il conseguimento di crediti ECM;
 - Partecipante al Corso “Deep Brain Stimulation: l’esperienza del neurologo e il ruolo degli infermieri” organizzato da Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta il 12 giugno 2012 con il conseguimento di nr. 4 crediti ECM per l’anno 2012; durata 4 ore;
 - Docente al Corso “Neurofisiologia a Milano, corso di Tecnici di Neurofisiopatologia per Tecnici di Neurofisiopatologia” tenutosi a Milano il 28/29 settembre 2012 ,1 ECM;
 - Partecipante al Corso “Le banche dati Medline e Cinahl: strategie di ricerca dell’informazione biomedica per gli operatori sanitari” organizzato da Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta il 22/11/2013 e con il conseguimento di nr.4 crediti ECM per il 2013; durata 4 ore;
 - Partecipante al Corso “Tecniche avanzate di analisi segnali e immagini per lo studio anatomico-funzionale dell’attività cerebrale” organizzato da Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta dal 29/01/2014 al 25/06/2014 (6 ore complessive) con il conseguimento di nr.6 crediti ECM per l’anno 2014;
 - Relatore alla giornata didattica congiunta AITN-SINC, 59° congresso nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Milano, 14-17 maggio 2014;
 - Partecipante al Corso “BLSD-Basic Life Support and Defibrillation, Rianimazione cardiopolmonare di base e defibrillazione precoce per la Comunità” organizzato da AREU il 19/05/2015 presso la Croce Oro Onlus di Milano con conseguimento di idoneità e abilitazione all’uso del Defibrillatore semi-Automatico Esterno (DAE), senza il conseguimento di crediti ECM; durata 5 ore;
 - Partecipante al Corso FAD GCP “Good Clinical Practice”, corsi 1-4; organizzato dal National Institute of Allergy and Infectious Diseases, NIAID GPC Learning Center 3-6 luglio 2015, 4 ESA credit;
 - Corso “PBLSD-D: riabilitazione cardiopolmonare pediatrica di base, la defibrillazione precoce e le manovre di disostruzione da corpo estraneo” organizzato da Ospedale Pediatrico Bambino Gesù IRCCS dal 01/06/2015 al 31/05/2016 con il conseguimento di nr.6 crediti ECM per l’anno 2015;
 - Conseguimento di titolo di Master universitario di I° livello in “Management e Coordinamento delle Professioni Sanitarie” (MACOPS) il 17/03/2015 con il superamento dell’esame di master e relativo riconoscimento di 60 crediti formativi universitari (CFU) per il 2015;
 - Partecipante al Corso “Corso di primo soccorso” organizzato da Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta con il conseguimento di nr. 4 crediti ECM per l’anno 2016; durata 4 ore;
 - Partecipante Corso di formazione “DONNE IN NEUROSCIENZE. LE NEUROSCIENZE DI GENERE: DALL’ADOLESCENZA ALLA TERZA ETA” tenutosi a Milano, il 25/09/2017 con il rilascio di nr 6 ECM;
 - Relatore nell’evento “UNITI DALLA NEUROFISIOLOGIA 2017 IV EDIZIONE”, organizzato dalla Fondazione Policlinico IRCCS di Milano, il 5/10/2017, 3 ore.
 - Partecipante al Corso: “Uso di Citavi per preparare e documentare schede di valutazione HTA” organizzato da Direzione Generale Welfare Regione Lombardia, tenuto il 11/12/17, durata 3 ore
 - Partecipante al Progetto di Formazione sul Campo (FSC) dal titolo: “Focused Ultrasound (ExAblate Neuro) for treatment of essential tremor” per un totale di n.5 incontri e il conseguimento di nr. 10 crediti ECM per l’anno 2017;
 - Da novembre 2015 a dicembre 2017 al CdL Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche presso l’Università statale di Milano. Laurea magistrale conseguita il 18 dicembre 2017 con conseguimento di nr. 120 CFU;
 - Partecipante al corso “ICH GOOD CLINICAL PRACTICE E6 (R2) organizzato dal

Global Health Training Centre con superamento dell'esame finale, formalmente riconosciuto per l'anno 2018.

- Partecipante al corso di formazione "La sinergia tra Neurofisiopatologia e Fisioterapia nella pratica clinica", organizzato dalla Fondazione Policlinico IRCCS di Milano, dal 23 al 24/02/2018, con il conseguimento di nr. 9,1 crediti ECM.
- Partecipante al workshop formativo in videoconferenza con Ministero e Agenas "Segnalazioni 201- HTADM nazionale" il giorno 09/04/2018.
- Partecipante al XXXVIII Corso Nazionale AITN di Aggiornamento Professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, tenutosi a Bologna il 10-12 maggio 2018, con il conseguimento di 24 crediti ECM per l'anno 2018;
- Partecipante al Programma regionale di HTA su dispositivi medici in Lombardia, "Convegno regionale conclusivo in materia di HTA e Dispositivi Medici", tenutosi il 23 maggio 2018 presso Regione Lombardia.
- Partecipazione in qualità di Relatore alla giornata didattica congiunta AITN-SINC, 63° Congresso SINC, tenutasi a Bari il 29 giugno 2018;
- Partecipante al corso FAD "Key Evidence Leaders in HTA", organizzato da Regione Lombardia e tenutosi tra il 15/07/2018 e il 15/10/2018, con l'attribuzione di 20 crediti ECM.
- Partecipante al corso "Uniti dalla Neurofisiologia 2018. Corso teorico-pratico per la valutazione neurofisiologica dei disturbi della placca neuromuscolare", organizzato dalla Fondazione Policlinico IRCCS di Milano e tenutosi il 10/10/2018. In attesa di crediti ECM.
- Partecipante al corso di aggiornamento "La sicurezza nell'uso dei laser in ambito sanitario e di laboratorio", svoltosi il 19/03/2019, organizzato dall'IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano e con il conseguimento di nr. 5,2 crediti ECM per il 2019;
- Partecipante al progetto formativo "L'ordine dei TSRM e PSTRP: una nuova realtà. Viaggio tra normative, scopi e difficoltà" tenutosi presso l'Ospedale San Raffaele di Milano il 09/03/2019, per la durata di 4 ore, con il rilascio di 2,8 crediti ECM per l'anno 2019;
- Partecipante al corso "Aggiornamento continuo per Tecnici di Neurofisiopatologia" organizzato dalla Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, tenutosi dal 30/01/2019 all'11/12/2019 della durata di 37 ore e con il rilascio di 37 crediti ECM per l'anno 2019;
- Partecipante al "Corso di Perfezionamento in Neurofisiopatologia clinica e *imaging* del sistema nervoso periferico" organizzato dall'Università di Verona;
- Partecipante al XXXIX Corso Nazionale Tecnici di Neurofisiopatologia, I Congresso Associazione Tecnico Scientifica A.I.T.N., tenutosi a Milazzo (ME) il 17-18/05/2019. In attesa di crediti ECM;
- Coordinatore del Gruppo di Lavoro "Panel di Esperti EEG", nella fase preliminare di elaborazione delle Linee Guida Tecniche, designata dall'Associazione Tecnico Scientifica A.I.T.N.;
- Partecipazione al corso "Sicurezza nel lavoro in ufficio" tenutosi il 01 aprile 2019, organizzato dalla Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano, con il rilascio di 5,2 crediti ECM per l'anno 2019;
- Partecipazione al workshop "Revisioni Sistematiche e Meta-Analisi degli Interventi Non Farmacologici" il 28 settembre 2019, organizzato dall'Università degli studi di Milano, Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute;
- Partecipazione in qualità di Discente al 1° Congresso nazionale della Federazione nazionale Ordini TSRM PSTRP dal titolo "Dove c'è Ordine c'è benessere", svoltosi dall'11 al 13 ottobre 2019 presso il Palacongressi di Rimini;
- Partecipazione al "Premio miglior tesi di laurea specialistica/master specialistici e lauree magistrali delle professioni sanitarie: la realtà e le prospettive della formazione post-base e delle competenze avanzate" svoltosi l'11 e 12 ottobre 2019 presso il Palacongressi di Rimini, in attesa di rilascio crediti ECM per l'anno 2019;
- Partecipazione al corso "Metodologie di elaborazione delle linee guida" realizzato da GIMBE e tenutosi il 23 ottobre 2019 a Bologna presso il Royal Hotel Carlton, in attesa di rilascio di crediti ECM per l'anno 2019;
- Partecipazione in qualità di Discente al corso FAD "Evoluzione ed ordine delle professioni sanitarie: storia, normativa e formazione", con il rilascio di 50 crediti ECM per l'anno 2019;
- Partecipazione al Progetto di Formazione sul Campo (FSC) organizzato dalla

Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano, dal titolo FSC- Trattamento con termoterapia interstiziale laser (LITT) dei tumori cerebrali tenutosi dal 03/06/2019 al 28/11/2019 per un totale di 5 incontri e l'acquisizione di 13 crediti ECM per l'anno 2019;

- Partecipante al "XXX Congresso Nazionale AIMS: corso per Tecnici di Neurofisiopatologia" tenutosi il 26 ottobre 2020 e con il rilascio di nr. 3 crediti ECM per l'anno 2020;
- Partecipante come Discente al Corso Residenziale "Il Tecnico di Neurofisiopatologia in elettromiografia: competenza fittizia o protagonista dell'esame" tenutosi il 28/06/2021 della durata di 3 ore, con l'acquisizione di 2.1 crediti ECM per il 2021 organizzato da Fondazione IRCCS Ca' Granda- Ospedale Maggiore Policlinico;
- Partecipante come Discente al Corso Residenziale "Patologie della giunzione neuromuscolare: diagnosi e trattamento" tenutosi il 23/09/2021 della durata di 3 ore, con l'acquisizione di 2.1 crediti ECM per il 2021 organizzato da Fondazione IRCCS Ca' Granda- Ospedale Maggiore Policlinico;
- Partecipante come Discente al Corso Residenziale "Donazione e trapianto d'organi: lo stato dell'arte" tenutosi il 25/11/2021 della durata di 3 ore, con l'acquisizione di 2.1 crediti ECM per il 2021 organizzato da Fondazione IRCCS Ca' Granda- Ospedale Maggiore Policlinico.
- Partecipante come Discente al Corso Residenziale "OSAS epidemia sommersa: approccio multidisciplinare vicino al paziente" tenutosi il 18/03/2021 della durata di 3 ore, con l'acquisizione di 2.1 crediti ECM per il 2021 organizzato da Fondazione IRCCS Ca' Granda- Ospedale Maggiore Policlinico.
- Partecipante in qualità di Discente al corso FAD dal titolo "Covid: conseguenze in termini di stress, trauma e burn out" della durata di 2 ore tenutosi dal 05/07/2021 al 30/09/2021 organizzato dalla Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, con l'acquisizione di nr.2,60 crediti ECM per il 2021;
- Partecipante in qualità di Discente al corso formazione residenziale classica (fino a 100 partecipanti) "Aggiornamento Antincendio Rischio Elevato" tenutosi il 30/09/2021 dalle ore 09:00 alle ore 14:00 e dalle 15:00 alle 18:00, organizzato dalla Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta;
- Partecipante al 2° Congresso nazionale della Federazione nazionale Ordini Tecnici sanitari di radiologia medica e delle professioni sanitarie tecniche, della riabilitazione e della prevenzione dal titolo "L'esperienza pandemica per riformare il sistema salute: il contributo delle professioni sanitarie" tenutosi a Rimini dal 19 al 21 novembre 2021;
- Partecipazione al webinar organizzato dalla SINC "Come studiare il paziente con dolore neuropatico", tenutosi il 25 marzo 2021;
- Partecipazione in qualità di Discente al corso FAD "Crisi epilettiche: semiologia e assistenza di reparto" della durata di 3 ore il 09/06/2021, con l'acquisizione di 4,5 crediti ECM per il 2021, organizzato dalla Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta;
- Partecipazione al progetto FAD "Strumenti di benessere corpo-mente" tenutosi dal 14/06/2021 al 05/07/2021 della durata di 4 ore con l'acquisizione di 6 crediti ECM per il 2021, organizzato dalla Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta;
- Partecipazione in qualità di Discente al corso FAD "La gestione del rischio clinico e i suoi strumenti" tenutosi dal 01/10/2021 al 30/11/2021 della durata di n.3 ore organizzato da Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano, con l'acquisizione di 3,90 crediti ECM per l'anno 2021;
- Partecipante in qualità di Discente al corso FAD "L'endometriosi: inquadramento clinico, diagnostico e terapeutico aggiornato" dal 08/06/2021 al 07/06/2022 con il rilascio di 22.50 crediti ECM per il 2021;
- Partecipazione in qualità di Discente il 15/11/2021 al corso "Come gestire i tuoi crediti ECM: cercarli, spostarli e recuperarli" organizzato dall'Ordine TSRM e PSTRP di Milano;
- Partecipazione in qualità di Discente all'evento "1° corso nazionale per Commissari di Laurea in epoca Covid-19" organizzato dalla Federazione Nazionale Ordini TSRM e PSTRP, tenutosi in modalità FAD il giorno 09/10/2021 dalle ore 08:30 alle 13:30;
- Partecipante al corso formativo "Fondamentali in elettromiografia in epoca Covid con protocolli, aspetti clinici e nervi inconsueti" organizzato da Congress studio e con l'acquisizione di 36,9 crediti ECM per il 2021 il 19/11/2021;
- Partecipazione in qualità di Relatore per il "42° Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica" tenutosi a Gargnano (BS) dal 20 al 25 marzo 2022, con

l'acquisizione di nr.2 crediti ECM per il 2022;

- Partecipazione in qualità di Relatore al “Corso per Tecnici di Neurofisiopatologia Poli-Tecnici 3.0” tenutosi a Milano il 2-3 aprile 2022;
- Partecipazione al webinar organizzato dall'Ordine TSRM e PTSRP di Milano il 10/04/2021 dal titolo “Professionisti in rete: la presa in carico con problematiche neurologiche in un'ottica multidisciplinare”;
- Partecipazione in qualità di Discente al corso residenziale “Emergenza ed evacuazione: organizzazione aziendale- Dlgs 81/08 salute e sicurezza dei lavoratori” tenutosi a Melzo il 06/04/2022 della durata di 4 ore e organizzato dall'ASST Melegnano Martesana, con l'acquisizione di 6.4 crediti ECM per l'anno 2022;
- Partecipante come Discente al Corso Residenziale “Più veloce dell'ultrasuono: pillole di neurosonologia” tenutosi il 28/04/2022 della durata di 3 ore, con l'acquisizione di 2.1 crediti ECM per il 2022 organizzato da Fondazione IRCCS Ca' Granda- Ospedale Maggiore Policlinico.
- Partecipante come Discente al Corso Residenziale “Mille modi di dire potenziali” tenutosi il 26/05/2022 della durata di 3 ore, con l'acquisizione di 2.1 crediti ECM per il 2022 organizzato da Fondazione IRCCS Ca' Granda- Ospedale Maggiore Policlinico.
- Partecipante in qualità di Discente al corso “L'evoluzione della neurosonologia” tenutosi il 18/06/2022 della durata di 10 ore, organizzato dall'Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia, IRCCS
- Partecipazione in qualità di Discente al “Corso teorico-pratico di elettroencefalografia e tecniche neurofisiologiche: good clinical practice” tenutosi a Roma da 16/11/2022 al 18/11/2022, con l'acquisizione di nr. 25 crediti ECM per l'anno 2022.

MADRELINGUA	ITALIANO		
ALTRE LINGUE	INGLESE	FRANCESE	TEDESCO
• Capacità di lettura	scolastico	scolastico	scolastico
• Capacità di scrittura	scolastico	scolastico	scolastico
• Capacità di espressione orale	scolastico	scolastico	scolastico
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	➤ disponibilità ad una interazione positiva con i colleghi e con i clienti esterni e interni; ➤ flessibilità operativa; ➤ attitudine al <i>problem solving</i> ; ➤ capacità di sintesi; ➤ acquisizione e diffusione di conoscenze.		
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	➤ in assenza o impossibilità del coordinatore programmazione dell'attività nell'area Elettroencefalografica; ➤ programmazione dell'attività nell'area Magnetoencefalografia.		
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	➤ buona padronanza di Windows e del pacchetto Office; ➤ ottima conoscenza dei software utilizzati nell'U.O. di appartenenza: sistema EBNEURO per EMG, sistema MICROMED per EEG, sistema ELEKTA-MEG.		

RELAZIONI E PUBBLICAZIONI

1. Corso "Neurofisiologia a Milano, primo corso di Tecnici di Neurofisiopatologia per Tecnici di Neurofisiopatologia" tenutosi a Milano il 28 e 29 settembre 2012 in qualità di Relatore con una relazione su "Magnetoencefalografia" con acquisizione di nr. 1 credito formativo per l'anno 2012;
2. Partecipazione in qualità di Relatore alla giornata didattica congiunta AITN-SINC, 59° Congresso SINC, tenutasi a Milano il 16 maggio 2014;
3. Partecipazione in qualità di Relatore nell'evento "UNITI DALLA NEUROFISIOLOGIA 2017 IV EDIZIONE", organizzato dalla Fondazione Policlinico IRCCS di Milano, il 5/10/2017, 3 ore.
4. Partecipazione in qualità di Docente per nr.4 ore, anno 2017-2018:
Materia: Scienze Neurologiche III (titolo del corso: Magnetoencefalografia)
Ente Organizzatore: CDL Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Milano
Indirizzo: Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, via Bezzola 6, Milano.
5. Partecipazione in qualità di Relatore alla giornata didattica congiunta AITN-SINC, 63° Congresso SINC, tenutasi a Bari il 29 giugno 2018;
6. Partecipazione in quanto Commissario Esterno agli esami finali del CdS in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Pavia, in qualità di rappresentante dell'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia, il 26/10/2018;
7. Partecipazione in quanto Commissario Interno agli esami finali del CdLM in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano, il 13/12/2018.
8. Dal 2018 al 2021 membro della Commissione Paritetica del CdL in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche dell'Università degli Studi di Milano;
9. Correlatore tesi di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano, dal titolo "Professionista Sanitario Esperto in adempimento al CCNL 2016-2018: riconoscimento del TSRM Esperto in Diagnostica Complementare", il 13/03/2019, A.A. 2017-2018;
10. Attività di docenza per 8 ore, anno 2018-2019:
Corso di Laurea/Laurea Magistrale in: Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano.
MED 50 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (area Neurofisiopatologia)
A.A. 2018/2019.
11. Attività di docenza per 12 ore, anno 2018-2019:
Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Milano
Corso Elettivo in "Magnetoencefalografia e tecniche correlate"
A.A. 2018/2019
12. Partecipazione in quanto Commissario Interno agli esami finali del CdLM in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano, il 18/07/2019;
13. Partecipazione in quanto Commissario Esterno agli esami finali del CdL in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Catanzaro "Magna Graeciae", il 21/11/2019;
14. Relatore di tesi di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano, dal titolo "La Formazione a distanza (FAD) come risposta all'analisi delle problematiche per la realizzazione di una diagnostica neurofisiopatologica per lo studio del dolore", il 13/12/2019, A.A. 2018-2019;
15. Dal 1° luglio 2019 Componente della Commissione Tecnico Scientifica della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta;
16. Coordinatore del Gruppo di Lavoro "Panel di Esperti EEG", nella fase preliminare di elaborazione delle Linee Guida Tecniche, designata dall'Associazione Tecnico Scientifica A.I.T.N.
17. Da dicembre 2019 componente della Commissione d'Albo dei Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Ordine dei TRSM e PSTRP di Milano, Como, Lecco, Lodi, Monza Brianza, Sondrio;
18. Attività di docenza per 8 ore, anno 2019-2020:
Corso di Laurea/Laurea Magistrale in: Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano.
MED 50 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (area Neurofisiopatologia)
A.A. 2019/2020;
19. Attività di docenza per 30 ore, anno 2019-2020:
Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Milano
Attività Laboratori in "Area Critica"
A.A. 2019/2020;

20. Attività di docenza per 10 ore, anno 2019-2020:
Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Milano
Corso "Tecniche di Elettroencefalografia"
A.A. 2019/2020;
21. Relatore di tesi di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano, dal titolo "Studio degli errori in radiologia e gestione del rischio clinico applicando i principi della metodologia FMECA nel contesto dell'ASST Ovest Milanese", il 19/03/2020, A.A. 2018-2019;
22. Partecipazione in quanto Commissario Interno agli esami finali del CdLM in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano, il 19/03/2020;
23. Partecipazione in quanto Commissario Interno agli esami finali del CdLM in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano, il 18/12/2020;
24. Attività di docenza per 8 ore, anno 2020-2021 e coordinatore del corso "Altre Attività: Laboratori":
Corso di Laurea/Laurea Magistrale in: Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano.
MED 50 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (area Neurofisiopatologia)
A.A. 2020/2021;
25. Attività di docenza per 25 ore, anno 2020-2021:
Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Milano
Corso "Tecniche di Elettroencefalografia"
A.A. 2020/2021;
26. Attività di docenza per 30 ore, anno 2020-2021:
Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Milano
Attività Laboratori in "Area Critica"
A.A. 2020/2021;
27. Partecipazione in quanto Commissario Interno agli esami finali del CdLM in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano, il 18/03/2021;
28. Partecipazione in quanto Commissario Esterno della commissione esaminatrice per la sessione di laurea del CdL in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli studi di Milano, il 15 novembre 2021;
29. Attività di docenza per 8 ore, anno 2021-2022 e coordinatore del corso "Altre Attività: Laboratori" (Responsabile del corso integrato):
Corso di Laurea/Laurea Magistrale in: Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano.
MED 50 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (area Neurofisiopatologia)
A.A. 2021/2022;
30. Attività di docenza per 25 ore, anno 2021-2022:
Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Milano
Corso "Tecniche di Elettroencefalografia"
A.A. 2021/2022;
31. Per l'anno 2021-2022 tutor di tirocinio per la sede Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta per il master in "Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie" Unitelma-Sapienza, Università degli studi di Roma, per il Project Work "La formazione del Tecnico di Neurofisiopatologia: strumento per un'ottimale gestione delle risorse umane e un elevato standard delle prestazioni erogate";
32. Partecipazione in qualità di Relatore al "Corso per Tecnici di Neurofisiopatologia Poli-Tecnici 3.0" tenutosi a Milano il 2-3 aprile 2022;
33. Partecipazione in qualità di Relatore al "4° corso residenziale EEG e Potenziali Evocati organizzato da SINC e LICE, tenutosi a Roma dal 22 al 27/11/2021.
34. Relatore di tesi di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano, dal titolo "Sviluppo di un progetto formativo ed organizzativo per il mantenimento delle competenze acquisite dai TSLB afferenti ai Laboratori Analisi dell'ASST Brianza durante la fase di addestramento nel settore d'emergenza", il 14/03/2022, A.A. 2020-2021;
35. Relatore di tesi di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano, dal titolo "Il tirocinio professionalizzante del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia dell'Università degli Studi di Milano: una proposta di riorganizzazione", il 14/03/2022, A.A. 2020-2021;
36. Dall'A.A. 2021-2022 ad oggi Tutor d'aula per il Tirocinio 1 (1° anno) per il corso di Laurea in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli

- Studi di Milano;
37. Attività di docenza per 25 ore, anno 2022-2023:
Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Milano
Corso "Tecniche di Elettroencefalografia"
A.A. 2022/2023;
 38. Attività di docenza per 8 ore, anno 2022-2023 e coordinatore del corso "Altre Attività: Laboratori" (Responsabile del corso integrato):
Corso di Laurea/Laurea Magistrale in: Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano.
MED 50 SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE (area Neurofisiopatologia)
A.A. 2021/2022;
 39. Relatore di tesi di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano, dal titolo "Lean Management In Sanità: proposta di una procedura per gli accessi all'attività ambulatoriale presso la S.O.C. di Radiologia dell'ASL del Verbano Cusio Ossola (V.C.O.) """, il 12/12/2022, A.A. 2022-2023;
 40. Relatore di tesi di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano, dal titolo "Analisi e progettazione di un percorso di inserimento per il personale TSRM dell'ASST della Brianza: realizzazione di una scheda di inserimento per il professionista neoassunto", il 12/12/2022, A.A. 2022-2023;
 41. Partecipazione in quanto Commissario Interno agli esami finali del CdLM in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche, Università degli Studi di Milano, il 12/12/2022;
 42. Attività di docenza per 10 ore, da marzo a dicembre 2022 per il
Master di 1° livello "Neurofisiologia Intraoperatoria", Università degli Studi di Milano;
 43. Partecipazione in qualità di Relatore al corso "Aspetti clinici e neurofisiologici del mioclono" tenutosi a Roma e organizzato dalla Commissione Epilessia e Tecniche Neurofisiologiche LICE dal 17 al 19 novembre 2022;
 44. Dal 2019 al 2022 componente del Comitato Tecnico Scientifico (CTS) della
Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta in qualità di Rappresentante del Comparto Sanitario;
 45. Dal 2018 membro della Commissione Paritetica del CdL in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche dell'Università degli Studi di Milano;
 46. Componente della Commissione d'Albo dei Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Ordine TSRM PSTRP di MI-CO-LE-LO-MB-SO
 47. Componente della Commissione Epilessia e Tecniche Neurofisiologiche della LICE 2021-2024
 48. Componente dal 2022 del Comitato Direttivo dell'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia in qualità di Segretario;
 49. Gianvittorio L, Duran D, Visani E, Rossi Sebastiano D, Sorrentino A, Tassi L, Granvillano A, Franceschetti S, Panzica F. Towards the Automatic Localization of the Irritative Zone Through Magnetic Source Imaging. *Brain Topogr.* 2020 Sep;33(5):651-663;
 50. Franceschetti S, Canafoglia L, Rotondi F, Visani E, Granvillano A, Panzica F. The network sustaining action myoclonus: a MEG-EEG study in patients with EPM1. *Bmc Neurology.* (2016) 16:214.
 51. Minati L, Grisoli M, Franceschetti S, Epifani F, Granvillano A, Medford N, Harrison NA, Piacentini S, Critchley HD. Neural signatures of economic parameters during decision-making: a functional MRI (fMRI), electroencephalography (EEG) and autonomic monitoring study. *Brain Topogr.* 2012 Jan;25(1):73-96.
 52. Visani E, Minati L, Canafoglia L, Gilioli I, Granvillano A, Varotto G, Aquino D, Fazio P, Bruzzone MG, Franceschetti S, Panzica F. Abnormal ERD/ERS but unaffected BOLD response in patients with Unverricht-Lundborg disease during index extension: a simultaneous EEG-fMRI study. *Brain Topogr.* 2011 Mar;24(1):65-77.
 53. M.Casazza, F. Panzica, G.Varotto, A.Granvillano, F.Villani, C.Marras, A.Franzini, M.Rizzi, G.Broggi. 2/OR26 Scalp and deep EEG in DBS for epilepsy. Abstract XIX CONGRESS "European Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery ESSFN" 22-25 september 2010, Atene.

PATENTI: A E B

Milano 24/07/2023

Quale autocertificazione ai sensi del DPR n 445 del 28/12/2000 si autorizza al trattamento dei propri dati personali ai sensi del D. Lgs n. 196 del 30/06/2003, per le finalità connesse e strumentali allo svolgimento della presente procedura.

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, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Firma

Alice Granvillano