



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RUBINO ANNALISA**
 Indirizzo **[REDACTED]**
 Telefono **[REDACTED]**
 Fax **0961481770**
 E-mail **annalisarubino@gmail.com**
 Nazionalità **ITALIANA**
 Data di nascita **29\09\1990**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 02.05.2018 a Tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda
- Tipo di azienda o settore Ente pubblico
- Tipo di impiego Tecnico di neurofisiopatologia c/o centro di medicina del sonno 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 03.04.2018
- 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

- Date (da – a) 17.11.2016-17.11.2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Niguarda Ca' Granda presso S.C. Chirurgia dell'epilessia e Centro dei disturbi del

- 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

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 simposio congiunto AITN-ARIR
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.



MILANO, 29.10.2018