

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Angelo Guerra**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità **italiana**
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Da 2013 a posizione attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IRCCS – Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna
Ospedale Bellaria, via Altura, 3 Bologna
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria locale – IRCCS
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia
- Principali mansioni e responsabilità Referente ambulatorio neurofisiologia Neuropsichiatria Infantile O.B.

- Date (da – a) Da 2002 a 2013
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AUSL di Bologna
Ospedale Maggiore, Largo Nigrisoli, 2 Bologna
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria locale - SSN
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia
- Principali mansioni e responsabilità Referente ambulatorio neurofisiologia Neuropsichiatria Infantile O.B.

- Date (da – a) Da 1999 a 2002
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL di Imola
Ospedale Nuovo, Via Montericco, 4 Imola (BO)
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria locale - SSN
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Da 1996 a 1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda ULSS 2 del Veneto
Ospedale S.Maria del Prato, Via Bagnols sur Ceze, 1 Feltre (BL)
- Tipo di azienda o settore Azienda sanitaria locale - SSN
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a) Da 1989 a 1994

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Gianni Vecchietti – GVH
Via della Selva Pescarola Bologna
Elettronica - Commercio
Addetto al laboratorio installazione e manutenzione PC
Manutenzione, installazione di sistemi in rete e assistenza clienti

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Da 1984 a 1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - ITIS O.Belluzzi – Bologna
- Qualifica conseguita
 - Maturita' tecnico industriale – Perito elettronico

- Date (da – a)
 - Da 1993 a 1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Universita' degli Studi di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Scuola diretta a fini speciali per Tecnici di Neurofisiopatologia
- Qualifica conseguita
 - Diploma di Tecnico di Neurofisiopatologia
Votazione 50/50 e Lode

- Date (da – a)
 - 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Universita' degli Studi di Bologna
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Elettroencefalografia e Potenziali evocati in età pediatrica.
- Qualifica conseguita
 - Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia con tesi finale su: "Mismatch negativity (MMN): tecniche di registrazione ed applicazioni più frequenti in Neuropsichiatria Infantile
Votazione 110/110 e Lode

- Date (da – a)
 - 2016-2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Universita' degli Studi di Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Organizzazione Aziendale in Ambito Sanitario, Medicina Legale, Formazione professionale, Ricerca in ambito sanitario
- Qualifica conseguita
 - Dottore in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche
Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche conseguita il 18/7/2018 con tesi finale: " Valutazioni ed analisi sulle attività di tirocinio del CDL in tecniche di neurofisiopatologia dell'UniBo. Opinioni studenti versus laureati "
Votazione 110/110 e Lode

- Date (da – a)
 - 2022-2023
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Universita' Telematica Pegaso
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Informatica, Legislazione sanitaria e sulla privacy
- Qualifica conseguita
 - Master di I livello "Amministratore di Sistema in Ambito Sanitario" con esame finale svolto il 22/6/2023 con votazione finale di 30/30

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Partecipazione ai XVI, XVII, XVIII, XXII, XXVI Corso di aggiornamento professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia, tenutisi rispettivamente nel 1995, nel 1996, nel 1997 nel 2001 e nel 2005. Durante i lavori del XVIII corso ha presentato una relazione sulla "Conversione analogico - digitale del segnale elettroencefalografico", pubblicata sul Notiziario AITN n. 4 del 1997. Durante i lavori del XXVI corso ha presentato una relazione su "Potenziali evocati visivi". Nel 2001 ha collaborato alla pubblicazione di uno studio in collaborazione con il Dipartimento di Prevenzione dell'AUSL di Imola dal titolo: "Sindrome del tunnel carpale ed attività lavorativa: uno studio caso-controllo". Partecipazione come docente al Corso Interattivo "L'interpretazione dell'EEG nell'Epilessia. Corso di formazione interattivo: dalla normalità alla Patologia" del 6/11/2019. Partecipazione come relatore al Seminario Interattivo "L'interpretazione dell'EEG dall'età evolutiva all'età adulta" del 30/3/2021. Partecipazione a vari corsi di formazione ECM sia interni all'Azienda USL di Bologna, sia esterni.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI Buone capacità relazionali, lavoro in team, nell'organizzazione del lavoro, nella gestione degli studenti come tutor e come insegnante

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura buona
- Capacità di scrittura buona
- Capacità di espressione orale Discreta

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE CONOSCENZA APPROFONDATA DEI SO WINDOWS E LINUX E RELATIVE APPLICAZIONI, PACCHETTI OFFICE, SOFTWARE DI GESTIONE DATI E VIDEOELABORAZIONE, DATABASE
 Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc. MEDICAL SOFTWARE: CONOSCENZA APPROFONDATA APPLICATIVI DI REGISTRAZIONE E RILETTURA PER APPARECCHI VIDEOPOLIGRAFICI E/O ELETTRONEUROGRAFICI

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
 Competenze non precedentemente indicate.

Dall'Anno Accademico 2003/2004 all'Anno Accademico 2011-2012 collabora con l'Università degli Studi di Bologna come docente nel corso "Tecniche di registrazione dei Potenziali Evocati in Pediatria".

Dall'Anno Accademico 2012-2013 ad oggi collabora con l'Università degli Studi di Bologna come docente nel corso "Tecniche Elettro Neurofisiopatologiche Pediatriche 2" componente del Corso Integrato di "Fisiopatologia del Sistema Nervoso".

Dall'Anno Accademico 2021-2022 ad oggi collabora con l'Università di Cagliari come docente nel corso "Tecniche Elettro Neurofisiopatologiche Pediatriche 2"

.....

PUBBLICAZIONI
 Di seguito le pubblicazioni su PubMed indicizzate MEDLINE:

[Neuropsychological findings: myoclonic astatic epilepsy \(MAE\) and Lennox-Gastaut syndrome \(LGS\).](#)

Filippini M, Boni A, Dazzani G, Guerra A, Gobbi G.

Epilepsia. 2006;47 Suppl 2:56-9.

[Comparing cortical auditory processing in children with typical and atypical benign epilepsy with centrotemporal spikes: Electrophysiologic evidence of the role of non-rapid eye movement sleep abnormalities.](#)

Filippini M, Boni A, Giannotta M, Pini A, Russo A, Musti MA, Guerra A, Lasonde M, Gobbi G.

Epilepsia. 2015 Mar 25. doi: 10.1111/epi.12959.

[Mismatch Negativity Recording in Children With Duchenne Muscular Dystrophy: A Preliminary Study Integrating Neurophysiological and Neuropsychological Results.](#)

Filippini M, Guerra A, Negosanti A, Santi S, Sarajlija J, Musti MA, Gobbi G, Lasonde M, Pini A.

J Child Neurol. 2016 Nov;31(13):1468-1474.

[Perampanel Increases Cortical EEG Fast Activity in Child and Adult Patients Affected by Epilepsy: A Quantitative EEG Study.](#)

Liguori C, Spanetta M, Izzi F, Russo A, Guerra A, Mercuri NB, Placidi F.

Clin EEG Neurosci. 2021 Sep;52(5):360-370.

[Low-grade tumour over the left temporal neocortex and ictal asystole: network and surgical implications.](#)

Russo A, Francione S, Martinoni M, Zucchelli M, Guerra A, Terrone G, Del Giudice E, Gobbi G. Epileptic Disorders 2021 Oct 1;23(5):775-785. doi: 10.1684/epd.2021.1318. PMID: 34519651.

Evaluation of efficacy and safety of levetiracetam in patients with Dravet Syndrome | Valutazione dell'efficacia e della tollerabilità del levetiracetam in soggetti affetti da Sindrome di Dravet

Cacudi, M., Boni, A., Giannotta, M., ...Guerra, A., Gobbi, G.

Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia, 2008, (136-137), pp. 239–240

Rolandic spikes and cognitive disorders: A multidimensional approach to a complex case | Anomalie EEGrafiche rolandiche e disturbi cognitivi: Un approccio multidimensionale alla complessità clinica di un caso

Boni, A., Filippini, M., Masina, F., Guerra, A., Pettinato, C., Gobbi, G., Bollettino - Lega Italiana contro l'Epilessia 2006, (133-134), pp. 25–26

Altre pubblicazioni non indicizzate
MEDLINE

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Bologna, li 1/9/2023

firma