

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Angelo Guerra**  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail **Angelo.guerra@isnb.it**  
  
Nazionalità italiana  
Data di nascita 19/11/1970

**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  
Gianni Vecchietti – GVH  
Via della Selva Pescarola Bologna
- Tipo di azienda o settore  
Elettronica - Commercio
- Tipo di impiego  
Addetto al laboratorio installazione e manutenzione PC
- Principali mansioni e responsabilità  
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
  
- 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
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE**

buona

buona

Discreta

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

CONOSCENZA APPROFONDATA DEI SO WINDOWS E LINUX E RELATIVE APPLICAZIONI, PACCHETTI OFFICE, SOFTWARE DI GESTIONE DATI E VIDEOELABORAZIONE, DATABASE 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 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".

.....

**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, Lassonde 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, Lassonde 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.

Altre pubblicazioni non indicizzate  
MEDLINE

**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., 2006, (133-134), pp. 25–  
26

---

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Bologna, lì 24/10/2021

firma

