



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Nome / Cognome

**Lara Alvisi**

Indirizzo

Via Kennedy 101, 40068 San Lazzaro di Savena, Bologna

Telefono

3926970114

Cod. Fis.

LVSLRA73R61F288X

Fax

E-mail

lara.alvisi@unibo.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

21.10.1973

## **ESPERIENZE PROFESSIONALI**

17 dicembre 2001 ad oggi

Prestazione di servizio in qualità di Tecnico di Neurofisiopatologia di ruolo a tempo indeterminato presso il Servizio di Elettroencefalografia IRCCS Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie Università di Bologna.

17 aprile 1997 – 16 dicembre 2001

Prestazione di servizio in qualità di Tecnico di Neurofisiopatologia di ruolo presso i reparti di pediatria, neurologia, terapia intensiva e rianimazione dell'Azienda Ospedaliera Policlinico di Modena.

16 maggio 1996 – 15 aprile 1997

Prestazione di servizio in qualità di Tecnico di Neurofisiopatologia di ruolo presso il Servizio di Elettroencefalografia del reparto di Neuropsichiatria Infantile dell'Ospedale Infantile Regionale "Burlo Garofolo" di Trieste.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 28 ottobre 2018 diploma di Master universitario di 1° livello in Management e funzioni di coordinamento delle professioni sanitarie
- nell'anno accademico 2012-2013 conseguimento del titolo di Laurea Magistrale per le professioni sanitarie tecnico diagnostiche presso l'Università di Ferrara.
- Laurea di 1° livello in Tecniche di Neurofisiopatologia, conseguita presso la Scuola per Tecnici di Neurofisiopatologia del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna, nel giorno 24-07-2006.
- Corso di formazione Tutor clinici: "Apprendere e far apprendere dall'esperienza".
- Dal 01-09-95 al 24-04-96: borsa di studio presso il Laboratorio di Polisonnografia diretto dal Prof. Elio Lugaresi del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna.
- Diploma universitario di Tecnico di Neurofisiopatologia, conseguito presso la Scuola Diretta a Fine Speciale per Tecnici di Neurofisiopatologia della Clinica Neurologica dell'Università di Bologna, nel giorno 04-07-1995.

**SOCIETA' SCIENTIFICHE**

- Iscritta dal 1994 ad oggi all'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia
- Dal 2016 Iscritta alla Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC)
- Dal 2017 Iscritta alla Lega Italiana Contro le Epilessie (LICE) e facente parte della commissione Videoteca LICE
- Dal 12 maggio 2017 Facente parte del Direttivo dell'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia (AITN)

Madrelingua **Italiana**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione  
Livello europeo (\*)

Lingua

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	inglese	B1	inglese	B1	inglese	B1	inglese	B1	inglese

**Capacità e competenze organizzative**

- Dall'a.a 2001-2002 a tutt'oggi, Tutor di tirocinio guidato nel Corso di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna.
- Dall'a.a 2003 a tutt'oggi docente in Elettroencefalografia nel Corso di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna.
- Da marzo 2008 a dicembre 2012 membro della Commissione Qualità e Accreditamento del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna.

## Capacità e competenze tecniche

- Autore di pubblicazioni scientifiche sul Notiziario dell'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia, Epilepsy & Behavior, Journal of Clinical Sleep Medicine. ed Epilepsia
- Partecipazione alla task force della Commissione per la chirurgia dell'epilessia della Lega Italiana contro l'Epilessia per la redazione dell' HTA report
- Docente in numerosi Eureka Corse, Corso base in Elettroencefalografia Clinica, in: Modalità di registrazione del segnale EEG; Che strumenti ha il tecnico per rendere più chiaro un EEG e più chiara una crisi; La personalizzazione della registrazione; Approccio tecnico alla registrazione dell'EEG di base; Tecniche di registrazione elettroencefalografiche. La registrazione EEG: elettrodi, montaggi ed altri accorgimenti
- Docente in numerosi corsi di video elettroencefalografia: Utilità del monitoraggio video-EEG; Aggiornamento teorico-pratico in video-EEG; Interrogatorio critico e refertazione; Utilità ed indicazioni della video-EEG; Tecniche di registrazione video-EEG; Utilità del monitoraggio video-EEG pediatrico
- Docente a numerosi corsi di elettroencefalografia: Tecniche di registrazione poligrafiche nell'ipersonnia; Tecniche di registrazione elettroencefalografiche; Elettroencefalografia artefatti: fatti e misfatti
- Partecipazione a numerosi corsi di formazione ed aggiornamento in tema di qualità in ambito sanitario: Sviluppo del sistema di gestione qualità; Normativa sulla privacy; Accredimento delle strutture sanitarie; Gestione del rischio clinico; Lavorare in qualità; Qualità in ambito sanitario; La certificazione UNI EN ISO 9001-2000 nei servizi; Unità operative e processi di una azienda sanitaria
- Dal 2001 ad oggi partecipazione a tutti i percorsi clinico assistenziali interni al Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna: Parkinson, Sindromi parkinsoniane, Demenza, Epilessia, Patologie neuromuscolari
- Partecipazione a riunioni scientifiche per la discussione dei candidati alla chirurgia dell'epilessia
- Partecipazione a numerosi corsi di aggiornamento professionale dell'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia
- Partecipazione a numerose riunioni policentriche in epilettologia, organizzate da LICE
- Collaboratore alla costruzione del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale del paziente adulto con Epilessia dell'Azienda USL di Bologna
- Coautore di numerosi casi clinici per LICE e Riunioni Policentriche in epilettologia
- Correlatore di numerose tesi di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia

**Capacità e competenze informatiche**

Word, Power Point, Excell, Publisher

**Altre capacità e competenze**

Partecipazione a più di 100 eventi sui temi: Disturbi respiratori nel sonno; Epilessia diagnosi differenziale con altri disturbi del movimento; Sistemi diagnostici e terapeutici ambulatoriali polisonnografici; Analisi automatica della polisunnografia; Movimenti periodici nel sonno; Il sonno e l'integrazione del controllo cardiovascolare; Ecg in neurofisiopatologia interpretazione e correlazione clinica; Terapia dell'epilessia; Fotosensibilità; Trattamento chirurgico dell'epilessia farmacoresistente nel bambino; Epilessie farmacoresistenti quali opzioni terapeutiche; Fisiopatologia della narcolessia; Nuova normativa in accertamento di morte cerebrale; Epilessia nell'anziano; Quale gestione dello stato di male epilettico; Sindromi neurologiche centrali rapidamente progressive; Aggiornamento sulla genetica della malattia di Parkinson; Stimolazione elettrica dell'insula e disgusto; Crisi epilettiche ed epilessie neonatali quale relazione; La gestione del rischio clinico; International consensus conference on nocturnal frontal lobe epilepsy progress and challenges in an enigmatic epilepsy syndrome; Aggiornamento in tema di sicurezza sui luoghi di lavoro

Corso Basic life support, Basic life support retraining, e basic life support pediatrico