



## **Curriculum Vitae Europass**

### **Informazioni personali**

Nome / Cognome

**Lara Alvisi**

E-mail

[lara.alvisi@unibo.it](mailto:lara.alvisi@unibo.it)

[lara.alvisi@pec.tsrp-pstrp.org](mailto:lara.alvisi@pec.tsrp-pstrp.org)

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

21.10.1973

### **Ordine professionale**

Iscrizione all'Ordine dei TSRM-PSTRP di Bologna n°21

## 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

- Settembre – ottobre 2021 formazione sulla metodica Stereo – EEG presso il laboratorio di Elettroencefalografia per la Chirurgia dell'Epilessia C. Munari Osp. Niguarda, Milano
- 28-10-2018 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, conseguito 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 e Tecniche di Neurofisiologia LICE
- Dal 12 maggio 2017 al 25 giugno 2022 Facente parte del Direttivo dell'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia (AITN)
- Dal 2018 commissario per gli esami di certificazione EEG per SINC
- Dal 16-12-2018 ad oggi facente parte del Comitato Scientifico di A.I.T.N.
- Dal 1° luglio 2019 membro del Comitato Scientifico per lo Studio A&S s.r.l di Milano
- Dal 1° giugno 2021 membro del Comitato Scientifico per lo Studio PTS Operator Incentives Meetings srl Roma
- Da luglio 2024 coordinatore della commissione Videoteca LICE

## **MADRELINGUA**

- Italiana

## **Altra lingua**

- 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 2003-2004 ad oggi, docente nel Corso di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna, nell'insegnamento: tecniche elettroencefalografiche EEG
- Dall'a.a 2014-2024 docente nel Corso di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna, negli insegnamenti: tecniche elettroencefalografiche EEG pediatrico
- Dall'a.a 2024-2025 Corso di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia dell'Università di Bologna, negli insegnamenti: tecniche elettroencefalografiche sperimentali
- Da marzo 2008 a dicembre 2012 membro della Commissione Qualità e Accreditamento del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università di Bologna
- Dall'anno accademico 2020-2021 membro della Commissione di gestione AQ del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia
- Dal 2001 al 2024 referente per il tirocinio del CdL in Tecniche di Neurofisiopatologia per i laboratori della Clinica Neurologica dell'Università di Bologna
- Da maggio 2024 referente dell'Unità di monitoraggio Intensivo dell'Epilessia dell'IRCCS delle Scienze Neurologiche Osp. Bellaria
- Ottime capacità organizzative, relazioni, di ascolto, di lavoro in team e di problem solving

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Autore di numerose pubblicazioni scientifiche sul Notiziario dell'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia, Epilepsy & Behavior, Epilepsia, Neurological Sciences, Clinical Neurophysiology practice.
- 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; Simulazione di una registrazione EEG a cuffia
- 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; Il punto di vista del Tecnico di Neurofisiopatologia nell'EEG in età adulta; Metodiche di registrazione e rielaborazione del segnale EEG in UTI.
- 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 con epilessia dell'Azienda USL di Bologna

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
INFORMATICHE**

- 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
- Relatore per LICE delle TIPS4EEG
- Correlatore di numerose tesi di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia
- Word, Power Point, Excell, Publisher

**ULTERIORE FORMAZIONE**

- Corso Basic life support, Basic life support retraining, e basic life support pediatrico
- Adetto al primo soccorso per l'Università di Bologna
- Addetto antincendio rischio elevato per l'Università di Bologna

**AMBITI DI INTERESSE  
SPECIFICO**

- Stereo-EEG, EEG Fmr, HD EEG

**ALTRE CAPACITA' E  
COMPETENZE**

Partecipazione a più di 300 eventi sui temi:

- Disturbi respiratori nel sonno;
- Epilessia diagnosi differenziale con altri disturbi del movimento;
- Sistemi diagnostici e terapeutici ambulatoriali polisonnografici;
- Analisi automatica della polisonnografia;
- 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 farmaco-resistente nel bambino;
- Epilessie farmaco-resistenti 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;
- Risk Management;
- Covid-19;
- Protezione dei dati personali;
- Salute mentale negli adolescenti e nei giovani adulti durante e dopo l'emergenza sanitaria;
- La dieta chetogenica: definizione e applicazioni cliniche;
- Lavoro in equipe: team building, leadership e gestione dei conflitti;
- Telemedicina e conflitti applicativi;
- Lo stato epilettico in Emilia Romagna.