

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LAURA FABBRI**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 17 FEBBRAIO 1987

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 26/05/2014 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, AUSL Ospedale Bellaria Via Altura 3, Bologna (BO)
- Tipo di azienda o settore Fondazione IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, AUSL Ospedale Bellaria UOC Neurologia
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia (contratto con CO CO CO a progetto dal titolo "Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio nel corso di interventi neurochirurgici sul midollo o in area critica")
- Principali mansioni e responsabilità
 - Registrazioni di EEG standard, polisonnogrammi e poligrafie in pazienti adulti e in età pediatrica
 - Registrazione di EEG standard in Rianimazione
 - Registrazioni di EEG standard, poligrafie e polisonnografie in videoregistrazione
 - Monitoraggio prolungato per l'epilessia (Long Time Monitoring) finalizzato al trattamento chirurgico dell'epilessia farmacoresistente
 - Esecuzione di Elettroencefalografia in pazienti adulti e in età pediatrica
 - Collaborazione con il medico nell'esecuzione di esami elettromiografici
 - Esecuzione di Potenziali evocati acustici, somato-sensoriali, motori, stimolazione magnetica trans-cranica
 - Monitoraggi Intraoperatori in corso di chirurgia spinale, (stimolazione elettrica transcranica TC e MEP, onda D), sovratentoriale (mappaggio corticale con inversione di fase N20-P20, awake surgery ed EcoG) e di chirurgia del basicranio con approccio trans-sfenoidale endonasale

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 16/12/2013 – 30/04/2014
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C.Besta, Via Celoria 11 Milano (MI)
- Tipo di azienda o settore IRCCS C. Besta, U.O di Neurofisiopatologia ed Epilettologia diagnostica
- Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia (contratto con borsa di studio intitolata "Sviluppo e applicazione di tecniche di analisi dei segnali e integrazione multimodale per lo studio delle caratteristiche spazio-temporali di reti corticali nelle neuroscienze cliniche")

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 02/07/2012 – 01/07/2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Sant'Anna di Ferrara, Via Aldo Moro 8 Cona (FE)
 - Tipo di azienda o settore Azienda Ospedaliero - Universitaria di Ferrara, U.O di Neurofisiologia
 - Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia (Contratto subordinato a tempo determinato full-time per sostituzione di personale assente; 36 ore settimanali)
- Principali mansioni e responsabilità
 - Registrazioni di EEG standard, polisonnogrammi e poligrafie in pazienti adulti e in età pediatrica
 - Registrazioni di EEG, poligrafie e polisonnografie in videoregistrazione
 - Esecuzione di esami di Magnetoencefalografia in protocolli di studi e co-registrazioni MEG-EEG
 - Registrazione dei riflessi cardio-vascolari e tilt-test per lo studio del sistema nervoso vegetativo con particolare esperienza nelle registrazioni di pazienti con disordini del movimento
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 07/04/2011-07/04/2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O. di Neurofisiologia AUSL Ravenna, V.le V. Randi, 5 Ravenna
 - Tipo di azienda o settore AUSL di Ravenna, U.O di Neurofisiologia
 - Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia volontario/frequentatore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Registrazioni di EEG standard, polisonnogrammi in pazienti adulti e in età pediatrica
 - Registrazioni di EEG standard in rianimazione e terapia intensiva
 - Esecuzione di Elettroencefalografia in pazienti adulti e in età pediatrica
 - Collaborazione con il medico nell'esecuzione di esami elettromiografici
 - Esecuzione di Potenziali evocati acustici, somato-sensoriali, visivi, motori e laser
 - Esecuzione di Elettroretinogramma in pazienti adulti
 - Monitoraggio cardio-respiratorio in pazienti adulti per lo studio della sindrome delle apnee ostruttive nel sonno
 - Registrazione dei riflessi cardio-vascolari per lo studio del sistema nervoso vegetativo
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a) 16/08/2010 -21/08/2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale di Stato della Repubblica di San Marino, via Scialoja, 20
 - Tipo di azienda o settore Ospedale di Stato della Repubblica di San Marino, U.O.S di Neurologia
 - Tipo di impiego Tecnico di Neurofisiopatologia (Contratto subordinato a tempo determinato part-time; 18 ore settimanali)
- Principali mansioni e responsabilità
 - Registrazioni di EEG standard, polisonnogrammi in pazienti adulti e in età pediatrica
 - Registrazioni di EEG standard in rianimazione e terapia intensiva
 - Esecuzione di Elettroencefalografia in pazienti adulti
 - Collaborazione con il medico nell'esecuzione di esami elettromiografici
 - Esecuzione di Potenziali evocati acustici, somato-sensoriali, e visivi

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

06/04/2010-15/08/2010

Ospedale di Stato della Repubblica di San Marino, via Scialoja, 20

Ospedale di stato della Repubblica di San Marino, U.O.S di Neurologia

Tecnico di Neurofisiopatologia (Contratto subordinato a tempo determinato full-time in sostituzione di personale in congedo di maternità; 36 ore settimanali)

- Registrazioni di EEG standard, polisonnogrammi in pazienti adulti e in età pediatrica
- Registrazioni di EEG standard in rianimazione e terapia intensiva
- Esecuzione di Elettroencefalografia in pazienti adulti
- Collaborazione con il medico nell'esecuzione di esami elettromiografici
- Esecuzione di Potenziali evocati acustici, somato-sensoriali, e visivi

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

08/09/2010 – 11/04/2011

Casa di cura privata "Villa Maria", Via Matteotti, 24 Rimini

Casa di cura privata

Tecnico di Neurofisiopatologia libero professionista

- Registrazioni di EEG standard e polisonnogrammi in pazienti adulti e in età pediatrica

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

23/11/2009 – 23/02/2010

U.O. Neurologia Ospedale Bellaria, via altura 3 Bologna

USL Ospedale Bellaria

Tecnico di Neurofisiopatologia frequentatore / volontario

- Registrazioni di EEG standard, polisonnogrammi in pazienti adulti
- Registrazioni di EEG standard in rianimazione e terapia intensiva
- Esecuzione di Elettroencefalografia in pazienti adulti
- Esecuzione di Potenziali evocati acustici, somato-sensoriali e motori
- Monitoraggi Neurofisiologici Intraoperatori per asportazione di neoplasie cerebrali e spinali (mappaggio corticale, MEP e TC, onda D)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

15/11/2009 -15/02/2010

Dipartimento di Scienze Neurologiche di Bologna, via U.Foscolo, 7 Bologna

Clinica Neurologica Universitaria

Tecnico di Neurofisiopatologia frequentatore / volontario

- Polisonnografia stanziale e ambulatoriale
- Test multiplo latenza sonno (MSLT)
- Titolazione CPAP
- EEG dinamico delle 24 ore
- Monitoraggio cardio-respiratorio

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	2006-2009
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia
<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tesi di Laurea in Neurochirurgia "Mappaggi corticali cerebrali: l'individuazione dell'area sensitivo-motoria in corso di chirurgia dei Gliomi" Relatore: Prof. Fabio Calbucci (Neurochirurgia dell'U.O. Ospedale Bellaria di Bologna)
<ul style="list-style-type: none">• Qualifica conseguita	108/110

- Partecipazione a Seminari e Congressi

Evento formativo "Riunione regionale Lice Emilia Romagna", Reggio Emilia, 14 Novembre 2009, senza conseguimento di crediti ECM

Il Corso di aggiornamento su "Elettromiografia e Potenziali Evocati nella pratica clinica", Roma 11 Dicembre 2009, con conseguimento di 5 crediti ECM per l'anno 2009

Seminario "Movimenti oculari lenti e sonnolenza diurna", Clinica Neurologica di Bologna, 15 dicembre 2009, senza conseguimento di crediti ECM

Seminario "Distrofie muscolari: dal gene all'uomo", Clinica Neurologica di Bologna, 26 Gennaio 2010, senza conseguimento di crediti ECM

Seminario "La fotosensibilità", Clinica Neurologica di Bologna, 2 Febbraio 2010, senza conseguimento di crediti ECM

Evento formativo: "Giornate di Studio sull' Epilessia" - Epilessia e scuola, Dipartimento di scienze neurologiche e della visione di Verona, 19 febbraio 2010, senza conseguimento di crediti ECM

Evento formativo "Giornate di Studio sull'Epilessia" - Le epilessie frontali; processo diagnostico-terapeutico e criteri classificativi- Dipartimento di scienze neurologiche e della visione di Verona, 20 febbraio 2010, senza conseguimento di crediti ECM

"X Corso Nazionale Congiunto per infermieri professionali e tecnici di neuro fisiopatologia"- Diagnostica Doppler e Color Doppler dei vasi cerebrali e degli arti inferiori nei laboratori di esplorazione vascolare, Centro Residenziale Universitario, Bertinoro (FC), 17 Aprile 2010, della durata di 9 ore con conseguimento di 7 crediti ECM per l'anno 2010

Congresso " Monitoraggio prolungato nell'epilessia: metodologia nella diagnostica e nella ricerca", sala Giove dell'Hotel Royal Carlton di Bologna, 11 Febbraio 2011, della durata di 8 ore con conseguimento di 5,5 crediti ECM per l'anno 2011

Seminario "La terapia dell'epilessia tumorale", AUSL di Cesena il 25 Giugno 2011, senza conseguimento di crediti ECM

Corso di formazione "Assistenza al paziente affetto da SLA: approccio multidisciplinare nell'Azienda Usl di Ravenna", Faenza 28 Gennaio 2012 senza conseguimento di crediti ECM

Convegno "L'evento febbre come fattore scatenante di crisi: dalla convulsione febbrile semplice alla FIRES", Ravenna 17 Novembre 2012 senza conseguimento di crediti ECM

Evento formativo "24 Novembre: giornata nazionale del Parkinson", Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, 24 Novembre 2012 della durata di 5 ore con conseguimento di 5 crediti ECM per l'anno 2012

Corso di aggiornamento "Sicurezza in ospedale: l'innovazione nel servizio di igiene ambientale per la gestione del rischio infettivo", Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara 2 Febbraio 2013, della durata di 4 ore con conseguimento di 3 crediti ECM per l'anno 2013

Aggiornamento professionale " Attività di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in neurochirurgia : l'esperienza del 2012 a Ferrara, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, 11 Marzo 2013, della durata di 2 ore con conseguimento di 3 crediti ECM per l'anno 2013

Aggiornamento professionale: " PDTA_ ICTUS II- Discussione di casi clinici, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, 15 Marzo 2013, della durata di 2 ore con conseguimento di 3 crediti ECM per l'anno 2013

Corso di aggiornamento "PDTA-ICTUS III- Discussione di casi clinici, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara 15 Aprile 2013, della durata di 2 ore con conseguimento di 3 crediti ECM per l'anno 2013

Corso di aggiornamento "Il percorso di cura della persona con Grave Cerebrolesione Post-anossica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara il 19 Aprile 2013 con conseguimento di 4 crediti ECM per l'anno 2013

Corso di aggiornamento "Tecniche RM avanzate: ruolo nella sclerosi multipla", Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara il 6 Maggio 2013, della durata di 2 ore con conseguimento di 2,4 crediti ECM per l'anno 2013

Aggiornamento professionale: "Sindrome delle apnee ostruttive e malattia cerebrovascolare, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara, 20 Maggio 2013, della durata di 2 ore con conseguimento di 3 crediti ECM per l'anno 2013

Incontro LICE REGIONALE: "Epilessia: quali fenotipi per lo studio genetico, le epilessie del lobo temporale non lesionali, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara il 31 Maggio 2013, senza conseguimento di crediti ECM

Convegno "Trattamento della distonia: approccio mirato e multidisciplinare, tenutosi presso l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara il 7 Giugno 2013, della durata di 10 ore con conseguimento di 6 crediti ECM per l'anno 2013

Corso di aggiornamento "La stimolazione magnetica trans-cranica e muscolare: applicazioni terapeutiche", tenutosi a Firenze presso la Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, 25 Settembre 2013, della durata di 4 ore con conseguimento di 4,8 crediti ECM per l'anno 2013

V° corso teorico-pratico "La diagnosi del paziente con dolore neuropatico", Ferrara 24 Ottobre 2013, senza conseguimento di crediti ECM

Corso teorico-pratico per Tecnici di Neurofisiopatologia: "Elettroencefalografia e potenziali evocati: dal laboratorio alla sala operatoria", Udine il 28,29,30 Ottobre 2013 della durata di 28 ore con conseguimento di 22.5 crediti per l'anno 2013

Corso di aggiornamento "Vegetativo e patologie correlate: diagnosi e terapia" Pavia il 21 Febbraio 2014, senza conseguimento di crediti ECM

Corso di formazione "Formazione generale in materia di sicurezza e salute sui luoghi di lavoro", Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C.Besta di Milano 24 Febbraio 2014, della durata di 4 ore con conseguimento di 4 crediti ECM per l'anno 2014.

Corso di aggiornamento "Aggiornamento continuo per Tecnici di Neurofisiopatologia, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C.Besta, dal 29 Gennaio 2014 al 25 Giugno 2014, per un totale di 9 ore senza conseguimento di crediti ECM

Corso di aggiornamento " Tecniche avanzate di analisi segnali e immagini per lo studio anatomo-funzionale dell'attività cerebrale, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C.Besta di Milano, dal 29 Gennaio 2014 al 25 Giugno 2014, per un totale di 6 ore con conseguimento di 4,5 crediti ECM per l'anno 2014

Corso di aggiornamento " Mantenere e sviluppare i requisiti professionali ed organizzativi per l'accreditamento istituzionale dell'IRCCS-ISNB, dal 12/05/2014 al 31/12/14 per un totale di 30 ore, con conseguimento di 45 crediti per l'anno 2014

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Utilizzo dei software: sistema EBNEURO, sistema MICROMED, sistema NIHON KOHDEN, Xitek Protetektor 32 IOM System

Utilizzo di strumenti per l'analisi della funzionalità del sistema nervoso autonomo cardiovascolare (dispositivi di rilevazione non invasiva, battito-battito, dei parametri emodinamici tramite l'impiego dell'elettrocardiografia, della pressione arteriosa continua e oscillometrica) quali TASK Force Monitor, Finometer e Portapres.

Utilizzo di PC-Windows Microsoft-Office.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

MI PIACE RELAZIONARMI E CONFRONTARMI CON GLI ALTRI. SONO SEMPRE PRONTA A NUOVE ESPERIENZE IN MODO DA ACQUISIRE NUOVE CAPACITÀ E COMPETENZE. HO SVILUPPATO QUESTE ABILITÀ GRAZIE AL CORSO DI LAUREA CHE HO FREQUENTATO E IL LAVORO CHE SVOLGO DOVE IL RELAZIONARSI CON GLI ALTRI È PREDOMINANTE.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PASSIONE PER LETTURA, CINEMA E MUSICA.

PATENTE O PATENTI

Tipo B

Aggiornato Maggio 2015

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.L. 30 giugno 2003 n. 196