

INFORMAZIONI PERSONALI

Irene Minardi

Sesso F

Data di nascita 09/09/1992

Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Tecnico di NeurofisiopatologiaESPERIENZA
PROFESSIONALE

da 05/09/2016 – a 04/01/2017

Istituto Neurologico Carlo Besta

Unità Operativa del Dott. De Curtis - Via Celoria 11, Milano .

Lavoro svolto:

- Monitoraggi video-eeeg prechirurgici, Monitoraggio Cardio-Respiratorio, Analisi e studio della Macrostruttura del sonno

Trial:

da 26/02/2016 – a 31/12/2016

Monitoraggio prolungato eeg in pazienti in stato di maie in rianimazione.

Villa Baruzziana Spa

Neurologia, Collaborazione con Tnfp Vincenzo Neri - Via dell'Osservanza 19, Bologna

Lavoro svolto:

da 26/04/2016 – a 01/09/2016

- Monitoraggi Cardio-Respiratori con rispettivi Editing, Elettromiografia

Casa di Cura "Madre Fortunata Toniolo"

Via Toscana 34, Bologna

Lavoro svolto:

da 01/04/2016 – a 01/09/2016

- Eeg di rotine a tampone

Cer Medical Srl

Collaborazione con Sapio Life,-Via Torretta 13, Calderara di Reno

Lavoro svolto:

- Monitoraggi Cardio-Respiratori domiciliari con rispettivi Editing.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 9/12/2015 – a 04/08/2016

Frequenza volontaria presso Ospedale Sant'Orsola Malpighi

Unità Operativa del Professor Fabio Cirignotta

- Eeg standard, in laboratorio e reparto (rianimazione), Monitoraggi Cardio- Respiratori, Titolazioni Cpap, Studio del sonno (MSLT-MWT), Registrosioni Notturme (es. Creutzfeldt- Jakob)

20/10/2015

Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

Conseguita presso l'Università di Bologna con voto di 110 e lode.

Tesi Sperimentale:

Tesi di laurea sperimentale incentrata sulla narcolessia in relazione agli incidenti stradali, con il seguente titolo: "Valutazione della vigilanza diurna e dell'abilità di guida simulata nella Narcolessia di tipo 1", di cui Relatore il Professor Fabio Cirignotta e co. Relatori il Professor Giuseppe Plazzi e il Dottor Fabio Pizza.

Acquisendo nel seguente studio le capacità di utilizzare un simulatore di guida per valutare l'abilità alla guida dei pazienti narcolettici in relazione alla loro sonnolenza.

2010/2011

Diploma in Scienze Sociali

Presso l'Istituto I.T.C. Enrico Mattei di San Lazzaro

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Ottimo	Ottimo	Buono	Buono	Buono
Francese	Buono	Buono	Buono	Buono	Buono

Competenze professionali Possiedo un'approfondita conoscenza dei macchinari biomedicali e dei relativi programmi usati per lo svolgimento degli esami: Embletta, XLTEK Connex ed XLTEK Trex (polisonnigrafi), Nihon Kohden EEG-1200 e Nihon Kohden OxyPal neo (polisonnigrafo e saturimetro), Micromed, Tenec CPS e Temec Vitaport 4 (cardiorespiratorio e polisonnigrafo), Somno Medics Somno watch Plus (actigrafo), RemLogic (software), Hypnolab (software), Polysmith (software).

Capacità e competenze sociali Ho svolto uno stage presso l' USL di San Lazzaro di Savena nel quale ho lavorato con persone disabili; inoltre ho collaborato all'interno di uno stage all'associazione no profit "Crescere" del Sant'Orsola e ho trascorso un mese di volontariato in Africa. Queste esperienze mi hanno consentito di sviluppare spiccate capacità sociali e di adattamento.

Capacità e Competenze Informatiche ▪ Buona conoscenza dei programmi di produttività individuale: Excel, Word, PowerPoint; e dei programmi di posta elettronica, di internet e dei social network.

Patente di guida B, Automunita

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Seminari**
- "Anestetici, analgesici e sedativi: effetti sul sistema nervoso centrale in Terapia Intensiva", Bologna, 19 Maggio 2016.
 - "Addestramento all'urgenza ed emergenza in TIN e Pediatria tramite rivelazione dell'attività elettrica cerebrale tramite elettroencefalogramma" Bologna, 17 Maggio 2016
 - "Morte Cerebrale: Aspetti teorici e pratici", Bologna 17 Marz0 2016
 - "Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: dall'impatto psicosociale alla co-morbidità psichiatrica" Bologna 14 Novembre 2015
 - "Eco-Doppler per TNFP" Bertinoro con rilascio di attestato il 28 Marzo 2015
 - "Brain Connectivity in Epilepsy and Sleep" Modena il 21 Novembre 2013

Dati personali . Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs.196 del 30 giugno 2003.
Questo documento ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R n. 445 del 28/12/2000