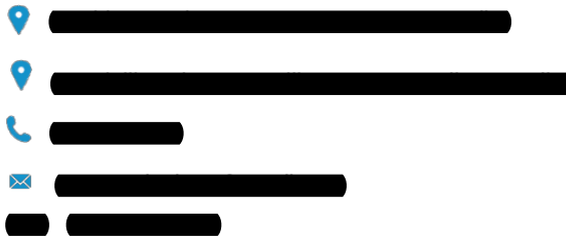


SERENA PINGITORE



Sesso Femminile | Data di nascita 16/01/1993 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE

TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA

Regolarmente iscritta all'ordine dei TSRM e PSTRP della Lombardia.
Iscritto n. 175

COMPETENZE

Elettroencefalografia e Polisonnografia: EEG basale e prolungato con prove di attivazione, EEG diurno ambulatoriale post privazione di sonno, polisonnografia diurna delle 24 ore con registratore dinamico portatile, videopolisonnografia notturna in laboratorio, con titolazione e adattamento alle protesi ventilatorie (CPAP, AutoCPAP, BiPAP), monitoraggi del ciclo sonno/veglia mediante utilizzo di actigrafo e dispositivi Nightshift, monitoraggi cardiorespiratori pediatrici e per adulti ad otto canali, monitoraggi cardiorespiratori completi con elettroencefalogramma. Esperienza nello scoring del sonno e nell'editing di tracciati neurologici e cardio respiratori. Conoscenza dei software RemLogic, Nox e Encore Pro.

Neurosonologia e Diagnostica Vegetativa: ecocolor doppler transcranico, test forame ovale pervio, doppler dei tronchi sovraortici, tilting-test, test RCV: riflessi cardio vascolari

Neuro-otologia e neuro-oftalmologia: campo visivo, potenziali evocati visivi, potenziali evocati acustici a breve latenza

Potenziali evocati: potenziali evocati visivi, potenziali evocati acustici a breve latenza, potenziali evocati somatosensoriali ai 4 arti

Elettromiografia: elettromiografia ambulatoriale (studio delle fibre motorie e sensitive dei 4 arti), singola fibra, studio onda F e riflesso H, stimolazione magnetica, elettromiografia con esame ad ago ai 4 arti.

ALTRE ATTIVITA'

Tirocinio Elettivo PreLaurea presso U.O. Anestesia e Rianimazione, Ospedale Bellaria di Bologna, diretto dal Prof. Marco Zanella. Il reparto fa parte del Dipartimento Neuroscienze e si occupa del ricovero e cura dei pazienti "critici" e della gestione anestesiológica dei malati sottoposti ad interventi chirurgici o diagnostici invasivi.

Studio delle metodiche diagnostiche non invasive CSA (continuous Spectral Array) e DSA (Density Spectral Array) in pazienti critici, in associazione a monitoraggi EEG prolungati.

Valutazione dei pattern EEG in pazienti epilettici pre/post Terapia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Anno 2017** Iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in:
 “Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche-Diagnostiche”
 Presso Università di Ferrara
- Anno 2016** Laurea Triennale in Tecniche di Neurofisiopatologia, votazione 110/110,
 Presso Università degli Studi di Bologna
 L/SNT3- Classe delle Lauree in Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche

Tesi di Laurea in Rianimazione:
 “MONITORAGGIO EEGRAFICO PROLUNGATO IN NEUROINTENSIVOLOGIA:
 L’EEG CON ANALISI SPETTRALE A CONFRONTO CON L’EEG TRADIZIONALE”

Relatore: Chiar.mo Prof. Marco Zanello
- Anno 2012** Diploma di maturità conseguito al Liceo Scientifico “G. Marconi”, Piazzale Benci, Grosseto
 Indirizzo: PNI, Piano Nazionale Informatico

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 16 ottobre 2017- 31 Marzo 2019** Tecnico di Neurofisiologia presso **Istituto Scientifico San Raffaele**
 Dipartimento di Neuroscienze
 Cliniche Centro di Medicina del Sonno
 Via Stamira D’Ancona 20, 20127,
 Milano, Italia
- 12 novembre 2018 - Correntemente** Esecuzione di polisonnografie domiciliari presso **Sapio Life Srl**
 Via Silvio Pellico 48, Monza (MB), Italia
- 18 dicembre 2019 - Correntemente** Attività di polisunnografia ambulatoriale presso il centro convenzionato con il
 SSN “Ricerca Diagnostica” negli ambulatori:

 - “Studio Diagnosis” Via Frassinetti 9, Milano
 - “Studio Roentgen” Via Sormani 67, Cusano Milanino (MI)
- 9 Luglio- Correntemente** Attività di videopolisonnografie notturne per protocollo di ricerca **Apnimed** presso
 Istituto Auxologico Italiano, Sede Ospedale San Luca Piazza Brescia 20, Milano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Ottimo	Ottimo	Discreto	Discreto	Discreto

Competenze comunicative Possiedo buone competenze comunicative, attitudine a trattare con clienti e pazienti.

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio

Patente di guida Patente di tipo B, Automunita

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 13-15 settembre 2019** **XXIX Congresso Nazionale Aims**
“Sonno e Ricerca. Nuove prospettive per una medicina integrata”

Università degli studi di Genova, Dipartimento di Economia
Via Francesco Vivaldi 5, Genova (GE)
- 4-6 ottobre 2018** **XXVIII Congresso Nazionale Aims**
“La medicina del sonno nell’uomo e nella donna”
Centro congressi- Hotel Villa Diodoro, Taormina (ME)
- 26 febbraio 2016** **“Corso BLS-D per Operatori Sanitari”**

Italian Resuscitation Council Bologna

Nozioni di pronto soccorso: gestione primaria di situazioni d'emergenza quali arresto cardio respiratorio, occlusione delle prime vie aeree, folgorazione, ustioni di vari livelli. Attestato di partecipazione e certificazione di esito positivo delle prove tecnico-pratiche di fine corso.
- 28 gennaio 2016** **Corso di Aggiornamento su “Malattie rare Neurologiche”**
AIN Associazione Italiana Narcolettici ed Ipersonni

Malattie Rare di pertinenza neurologica, in particolar modo Narcolessia di tipo II e polineuropatie rare (ereditarie e disimmuni)
- 18 novembre 2015** **III seminario sulla Narcolessia**
Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia
Presentato dal Dott. Plazzi, IRCCS delle Scienze Neurologiche, Ospedale Bellaria, Bologna (BO)
- 14 novembre 2015** **IX Congresso Nazionale Medici in formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa**
SIMFER- Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa
Presentato dalla Prof. Lisa Berti, Istituto IRCCS Ortopedico Rizzoli
- 20 settembre 2015** **Seminario “La morte cerebrale e.. oltre”**
Presentato dal Prof. Tinuper
Seminari Scientifici di Neuroscienze Cliniche Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".