

INFORMAZIONI PERSONALI

Maria Concetta Sapienza



Sesso F
Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Tecnico di Neurofisiopatologia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 16/05/2021 ad oggi

Tecnico di Neurofisiopatologia a tempo indeterminato

AUSL di Bologna – Ospedale Bellaria – IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche

- U.O.S di Neurologia – Dott. Michelucci

Elettroencefalogramma, Elettromiografia, PESS, PEM, BAER, test per la valutazione del sistema nervoso vegetativo, Unità Monitoraggio Intensivo Epilessia (UMIE), Monitoraggio neurofisiologico Intraoperatorio

Dal 01/06/2017 al 15/05/2021

Tecnico di Neurofisiopatologia a tempo indeterminato

ASST Gaetano Pini CTO – Istituto Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini

Piazza Cardinal Ferrari 1 – Milano

- U.O.S di Neurologia – Dott. M. Loiero
- U.O di Ortopedia Traumatologia per le Patologie della Colonna Vertebrale – Prof. B. Misaggi

Elettromiografia, PESS, PEM, IOM durante chirurgia maggiore per patologie vertebrali

Dal 14/11/2016 al 31/05/2017

Tecnico di Neurofisiopatologia in libera professione

ASST Santi Paolo e Carlo- Ospedale San Paolo

Via A. di Rudinì 8 – Milano

UOD di Neuropsichiatria Infantile – Prof. MP Canevini

Videopolisonnografie notturne, HDEEG (High Density EEG)

Dal 02/05/2016 al 05/10/2016

Tecnico di Neurofisiopatologia in libera professione

COF Lanzo Hospital di Lanzo d'Intelvi (CO) - Centro Ortopedico Fisioterapico

Località Caslè, 5, 22020 Alta Valle Intelvi CO

▪ Ambulatorio di Neurologia

EEG basale, EEG in privazione di sonno

Dal 17/11/2015 al 31/05/2017

Tecnico di Neurofisiopatologia in libera professione

Casa di Cura San Camillo di Milano – Fondazione Opera San Camillo

▪ Ambulatorio di Neurologia

EMG, ENG, EEG basale, EEG in privazione di sonno

Dal 07/09/2015 al 31/05/2017

Tecnico di Neurofisiopatologia in borsa di studio

Istituto Ortopedico Gaetano Pini

Piazza Cardinal Ferrari 1 – Milano

▪ U.O.S di Neurologia – Dott. M. Loiero

▪ U.O di [Ortopedia Traumatologia per le Patologie della Colonna Vertebrale](#) – Prof. B. Misaggi

Elettromiografia, PESS, PEM, IOM durante chirurgia maggiore per patologie vertebrali

Borsa di studio diretta all'apprendimento di tecniche di neuromonitoraggio intraoperatorio nelle procedure chirurgiche delle deformità vertebrali su pazienti adolescenti ed adulti nell'ambito della traumatologia della colonna vertebrale

Dal 21/01/2013 al 04/09/2015

**Tecnico di Neurofisiopatologia
contratto di lavoro subordinato**

Azienda Sanitaria dell'Alto Adige – Comprensorio Sanitario di Merano

Via Rossini 5 – Merano (BZ)

▪ Ambulatorio di Neurologia – Dott. F. Tezzon

ENG, EMG, EEG basale, EEG in privazione di sonno, EEG durante monitoraggio per epilessia, EEG in area critica, PESS, PEM, BAER, PEV, accertamento di morte cerebrale, Diagnostica sonologica TSA, Diagnostica Sonologica TSC

Dal 06/02/2012 al 06/11/2012

Tecnico di Neurofisiopatologia a tempo determinato

Ospedale San Paolo di Milano – Polo Universitario

Via A. di Rudinì 8 - Milano

▪ U.O.S di Neurologia II – Centro Epilessia e Medicina del sonno – Prof- MP Canevini

EEG basale, EEG in privazione di sonno, EEG durante registrazione sonno, EEG per monitoraggio per epilessia, Videopolisonnografia notturna, MSLT, accertamento di morte cerebrale

Dal 26/10/2011 al 31/01/2012

Tecnico di Neurofisiopatologia (prestazione occasionale)

Ospedale Sant'Orsola – Malpighi

Via Massarenti 9 – Bologna

▪ U.O di Neuropsichiatria Infantile – Prog. E. Franzoni

Videopolisonnografie notturne

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 10/2022 ad OGGI

Iscritta al secondo anno in corso

**Corso di Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie
Tecniche Diagnostiche**

Dipartimento di Medicina Traslazionale per la Romagna - Facoltà di Medicina, Farmacia e Prevenzione – Università degli Studi di Ferrara

Da 10/2008 al 21/10/2011

Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia 110/110 e lode

CdL in Tecniche di Neurofisiopatologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università degli Studi di Bologna – Alma Mater Studiorum

Tesi di laurea in neuroranimazione, neurochirurgia, riabilitazione e neurosonologia. titolo della tesi: analisi della funzione locomotoria in esiti di grave trauma cranio encefalico

Relatore: Prof. Roberto Piperno

Tirocinante presso Aziende Ospedaliere di Bologna:

Laboratorio di elettroencefalografia in:

Dipartimento di Sc. Neurologiche “Ugo Foscolo” –Prof. Tinuper,

A.O Sant'Orsola –Malpighi: U.O di Neurologia –Prof. Cirignotta e U.O di NPI– Prof. Franzoni,

Osp. Maggiore –Prof. Sacquegna e Osp. Bellaria –Prof. Michelucci

Laboratorio di potenziali evocati in:

Dipartimento di Sc. Neurologiche “Ugo Foscolo”- Prof. Liguori

Ausl di Bologna Osp. Maggiore –Prof. Sacquegna e Osp. Bellaria –Prof. Michelucci

Laboratorio di elettromiografia in:

Dipartimento di Sc. Neurologiche “Ugo Foscolo” – Prof. Liguori

Osp. Maggiore –Prof. Sacquegna e Osp. Bellaria –Prof. Michelucci.

Laboratorio di ultrasonologia in:

A.O Sant'Orsola –Malpighi (U.O di angiologia e malattie della coagulazione “Marino Golinelli” . prof. Amato)

Laboratorio di medicina del sonno in:

Dipartimento di Sc. Neurologiche “Ugo Foscolo” –Prof. Plazzi, Prof. Provini

A.O Sant'Orsola –Malpighi: U.O di NPI – Prof. Franzoni e U.O di Neurologia –Prof. Cirignotta

Ospedale Bellaria –Prof. Michelucci

Laboratorio di fisiopatologia del movimento e elettrofisiopatologia cognitiva in:

Ospedale Maggiore –U.O di Medicina Riabilitativa –prof. Piperno

Laboratorio per monitoraggio elettroencefalografico preoperatorio in:

Dipartimento di Sc. Neurologiche “Ugo Foscolo” –Prof. Tinuper

Ospedale Bellaria, UMIE: monitoraggio intensivo per l'epilessia –Prof. Michelucci

Tecniche di monitoraggio intraoperatorio:

Ospedale Bellaria monitoraggio intraoperatorio per chirurgia corticale, midollare e per tea (pess,pem, eeg)

Laboratorio di esplorazione funzionale del sistema nervoso vegetativo:

dipartimento di Sc. Neurologiche “Ugo Foscolo”

Osp Bellaria

Dal 2003 al 08/07/2008

Diploma d'Istruzione Secondaria Superiore
Liceo Linguistico G.Curcio – Ispica (RG) 91/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PAR-ATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Francese	A2	B1	A2	A2	B1
Spagnolo	C1	C1	C1	C1	C1
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

Competenze comunicative Venire a contatto con persone di tutte le età mi ha permesso di interagire al meglio con gli altri, conoscere le esigenze altrui e di utilizzare una diversacomunicazione

Competenze organizzative e gestionali Lavorare all'interno di un'unità operativa mi ha permesso di apprendere l'organizzazione del piano di lavoro, dei compiti dei diversi profili sanitari

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Capacità e Competenze tecniche acquisite dal Corso di Laurea frequentato. Provvedere alla predisposizione e controllo della strumentazione delle apparecchiature in dotazione (comma e, Art.1, Decreto ministeriale 15 marzo 1995, n. 183) . Buon utilizzo del computer in ambiente Windows. Apparecchiature e software in ambito elettromedicale: Micromed – System Plus, Nihon Kohden, Somnologica for embletta, Sistema di Analisi del Movimento Vicon, Nicolet EMG Viking Quest EMG, EMG Medelec Sinergy, Inomed ISIS e OSIRIS IOM.

Patente di guida B

Dati personali La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali previste, nel caso di dichiarazione mendace, dall'art. 26 della legge n. 15/1968 e sulla tutela dei dati personali ai sensi dell'art. 10 della legge n. 675/1996, dichiara sotto la propria responsabilità che quanto riportato in questo curriculum formativo professionale corrisponde a verità.

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".