



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

Tecnico di Neurofisiopatologia
ISTITUTO DI FISILOGIA UMANA UNISS
SASSARI (SS)
09/2023 - 10/2023

Principali attività e responsabilità: L'attività ha riguardato l'esecuzione di numerosi test, quali Stimolazione Magnetica Transcranica, EEG, e Potenziali Evocati Miogenici Vestibolari, per diversi progetti di ricerca dell'Istituto.
Competenze e obiettivi raggiunti: Ho acquisito competenze nell'ambito della ricerca imparando ad orientarmi nella ricerca bibliografica, a costruire e gestire un database, a organizzare e realizzare un progetto sperimentale.
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 150

Tecnico di Neurofisiopatologia
AOU CAGLIARI 'DUILIO CASULA'
Sanita'
CAGLIARI (CA)
04/2021 - 08/2023

Principali attività e responsabilità: Attività svolta prevalentemente nell'esecuzione di Elettroencefalogramma (21 e 64 ch, adulti e neonati), Potenziali evocati, Elettromiografia, Doppler TSA e Transcranico, Polisonnografie e stadiazione tracciati.
Competenze e obiettivi raggiunti: Competenze nel mio settore professionale e esperienza con differenti tipologie di pazienti e software medicali, quali Micromed, SleepRT, Embla, REMlogic, Keypoint.
Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 1500

CONOSCENZE LINGUISTICHE



FRANCESE DISCRETA	B1	A2	B1	B1	A2
INGLESE BUONA	B2	B2	B2	B2	B2
SPAGNOLO LIMITATA	A2	A2	A2	A2	A2

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Si** / Laurea magistrale
SETTORE ECONOMICO: **1. sanita'**
OCCUPAZIONE DESIDERATA: **Tecnico in Centro di Medicina del Sonno o Neurofisiologia**
PROVINCIA PREFERITA: **1. CAGLIARI / 2. SASSARI**
DISPONIBILITÀ A TRASFERTE: **Si, in numero limitato**
DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO: **Si, ma solo in Europa**



ISTRUZIONE

LAUREA
2020 - 2023

Università degli Studi di CAGLIARI
TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA)
L/SNT3 - Laurea in Professioni sanitarie tecniche
Titolo della tesi: La quantità e la qualità del sonno possono influenzare il sistema vestibolare: uno studio neurofisiologico | Relatore: Prof. Francesca Ginatempo
Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni
Votazione finale: **110/110 con lode**
Data di conseguimento: 26/10/2023

MATURITÀ TECNICA
QUARTU SANT'ELENA
2020

Istruzione tecnica, settore Economico, indirizzo Amministrazione, Finanza e Marketing, articolazione Amministrazione, finanza e marketing
I.T.C. Primo Levi, QUARTU SANT'ELENA (CA)
Voto Diploma: **100/100**
Tipo Diploma: diploma italiano
Tipo Scuola: statale



CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese English B2 UNICA-CLA Platinum, Centro Linguistico di Ateneo, Università degli Studi di Cagliari, 11 Lug 2023, **Livello europeo B2**



COMPETENZE INFORMATICHE

OFFICE AUTOMATION

Elaborazione testi: (Avanzato) | **Fogli elettronici:** (Avanzato) |
Software di presentazione: (Avanzato) | **Suite da ufficio:** (Avanzato) |
Web Browser: (Altamente specializzato)

GESTIONE SISTEMI E RETI

Sistemi Operativi: (Avanzato)



STUDI ED ESPERIENZE ALL'ESTERO

FRANCIA 2023

Altra esperienza riconosciuta dal corso di studi (Stage presso Pitié-Salpetriere Parigi)

Presso: Ospedale Pitié-Salpetriere

Luogo: Parigi (FRANCIA) | **Lingua:** Francese | **Durata:** 1 (mesi)
Effettuata esperienza di tirocinio di 1 mese (circa 130 h) presso il Centro di Medicina del Sonno dell'Ospedale Pitié-Salpetriere di Parigi. Ho avuto la possibilità di fare esperienza nell'ambito del montaggio di Polisonnografie di diverso livello, e nella stadiazione di tracciati, oltre che partecipare all'attività clinica seguendo le visite mediche nell'ambito della medicina del sonno, e ad un progetto di ricerca dell'istituto sui sospiri come biomarcatori di MSA.



CONVEGNI E SEMINARI

CONVEGNO 09/09/2023

**CORSO AVANZATO DI NEUROSONOLOGIA CLINICA, Ferrara
Ultrasound 2023**, Università degli Studi di Ferrara, Ferrara

Il corso avanzato ha offerto la possibilità di utilizzare le più moderne tecnologie nel campo degli ultrasuoni e di sperimentare sotto la guida dei maggiori esperti nazionali del settore

A cura di: Prof.ssa Maura Pugliatti

Ruolo: Studente

CONVEGNO 08/09/2023

Neurosonologia clinica, Ferrara ULTRASOUND 2023, Università degli Studi di Ferrara, Ferrara

Il convegno ha descritto attraverso esperti in materia le più moderne tecniche per l'utilizzo degli ultrasuoni nei vari ambiti, spaziando tra la neurologia, la rianimazione, la pediatria.

A cura di: Prof.ssa Maura Pugliatti

Ruolo: Studente