

INFORMAZIONI
PERSONALI

Alice Mazzoni



Sesso Femminile

Data di nascita 06/08/1993

Nazionalità Italiana

Codice fiscale

La sottoscritta Alice Mazzoni consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

ESPERIENZA
PROFESSIONALEDal 01/02/2018 ed
attualmente in corso

Frequentazione esterna (tirocinio formativo)

Tirocinio formativo in qualità di tecnico di neurofisiopatologia presso il laboratorio di Polisonnografia dell'IRCSS delle Scienze Neurologiche di Bologna (Ospedale Bellaria, Via Altura, 3, 40139 Bologna) sotto la coordinazione del Prof. Plazzi.

- **Principali mansioni e responsabilità** Durante la frequentazione del laboratorio di polisonnografia ho potuto affinare le mie conoscenze ed abilità nella lettura e nell'analisi di polisonnografie e registrazioni di diverso grado di complessità, in termini di analisi di eventi motori (RBD, parasonnie nonREM, PLM) e respiratori (apnee, ipopnee, RERA, limitazioni di flusso) in sonno e della quantificazione oggettiva del tono muscolare nelle varie fasi del sonno.

Dal 01/02/2017 al 31/01/2017

Tecnico di neurofisiopatologia

Svolgimento di incarico di collaborazione coordinata e continuativa sul progetto di ricerca "Marcatori poligrafici della sonnolenza patologica nelle ipersonnie del sistema nervoso centrale e della efficacia della terapia farmacologica e comportamentale" presso il Dipartimento delle Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università degli studi di Bologna (Ospedale Bellaria, Via Altura, 3, 40139 Bologna) sotto la coordinazione del Prof. Plazzi.

- **Principali mansioni e responsabilità** In qualità di tecnico del sonno mi sono occupata dell'esecuzione di esami tecnico-diagnostici per la valutazione ed il trattamento dei principali disturbi del sonno: registrazioni polisonnografiche notturne, registrazioni polisonnografiche dinamiche del ritmo sonno-veglia della durata di 48 ore, monitoraggi cardiorespiratori notturni, test delle latenze multiple dell'addormentamento (MSLT), test di mantenimento della veglia (MWT), elettrocardiogrammi e registrazioni poligrafiche in laboratorio di eventi cataplettici o simil-cataplettici, acquisendo buone capacità nell'utilizzo di polisonnografi stanziali, dinamici e strumenti in telemetria. Per gli esami sopraelencati ho inoltre svolto l'interpretazione di parametri registrati, ponendo particolare attenzione alla lettura della macrostruttura del sonno secondo le linee guida dell'American Academy of Sleep Medicine (AASM). Per ogni registrazione, in base ai parametri richiesti svolgevo inoltre una valutazione della microstruttura del sonno (arousal di vario tipo, eventuali anomalie elettroencefalografiche, ...), un'interpretazione dei parametri cardio-respiratori e pressori per la definizione dei relativi eventi (russamento, apnee centrali, miste o ostruttive, ipopnee,

respiratory effort related arousal, limitazione di flusso stridor laringeo), dei parametri elettromiografici per la definizione di eventi di varia complessità (movimenti periodici degli arti in sonno_PLM_, mioclono proprio spinale) e per la quantificazione oggettiva del tono muscolare nelle varie fasi del sonno, dei parametri vegetativi per la valutazione delle variazioni fisiologiche nelle varie fasi del sonno (es: NPT per la valutazione della fisiologica erezione in fase REM), degli episodi parossistici occorrenti in sonno (crisi epilettiche, parasonnie relate al sonno REM ed al sonno non REM) ed in veglia (cataplessia). Tutto ciò mi ha permesso di acquisire approfondite conoscenze nell'ambito della diagnosi clinico-strumentale e del trattamento delle principali patologie legate al sonno, quali: narcolessia di tipo 1 e 2, ipersonnia idiopatica, ipersonnie di altra natura, sindrome di Kleine-Levine, sindrome delle apnee ostruttive in sonno, sindrome delle gambe senza riposo, parasonnie del sonno REM e NREM, epilessie legate al sonno.

▪ **Partecipazione a trial clinici internazionali**

- Jazz Pharmaceutical '14-005 "studio a lungo termine sulla sicurezza e il mantenimento dell'efficacia di JZP-1 10 (R9-2-amino-3-fenil-propil-carbammato idrocloruro) nel trattamento della sonnolenza eccessiva in soggetti affetti da narcolessia o apnea ostruttiva in sonno (OSA): studio di fase 3 nel ruolo di sleep technician (2017) PROFIT.
- Bioprojet P11-06 "trial placebo-controllato, randomizzato, multicentrico e in doppio cieco condotto per valutare la sicurezza e l'efficacia del Pitolisant nei bambini di età compresa tra i 6 e meno di 18 anni affetti da narcolessia con/senza cataplessia, seguito da un periodo open label prolungato" (studio difase 2b) nel ruolo di sleep technician (2016-in corso) PROFIT.
- EISAI E2006-G000-304 "studio randomizzato ,multicentrico, in doppio cieco, controllato con placebo, comparatore attivo, di gruppi paralleli sull'efficacia e la sicurezza del Lemborexant in soggetti di età superiore di 55 anni affetti da insonnia" nel ruolo di sleep technician (2017) PROFIT
- Wakix Pass "studio multicentrico di cinque anni, osservazionale sulla sicurezza post-autorizzazione per documentare l'utilizzo del Wakix nel trattamento della narcolessia con o senza cataplessia e per raccogliere informazioni sulla sua sicurezza a lungo termine quando utilizzato nella pratica medica di routine" nel ruolo di sleep technician (2017-in corso) PROFIT

▪ **Attività di ricerca**

Raccolta di dati polisonnografici notturni finalizzati alla ricerca di indici con potenziale valore diagnostico nel bambino per la conferma di una sospetta narcolessia.

Dal 01/12/2016 al 31/01/2017

Frequenzazione esterna (tirocinio formativo)

Tirocinio formativo in qualità di tecnico di neurofisiopatologia presso il laboratorio di Polisnonnografia dell'IRCSS delle Scienze Neurologiche di Bologna (Ospedale Bellaria, Via Altura, 3, 40139 Bologna) sotto la coordinazione del Prof. Plazzi.

▪ **Principali mansioni e responsabilità**

Durante la frequentazione del laboratorio di polisnonnografia ho potuto approfondire le mie conoscenze ed abilità nell'ambito della medicina del sonno attraverso l'esecuzione e l'interpretazione di esami tecnico-diagnostici atti alla valutazione ed al trattamento dei disturbi legati al sonno.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dal 10/2013 al 10/2016

Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia

Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia presso la facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Alma Mater Studiorum di Bologna nell'anno accademico 2015-2016, con valutazione 110 e lode, in data 18/10/2016.

- Tesi sperimentale dal titolo: "Stimolazione acustica optimal paradigm del potenziale evocato cognitivo Mismatch Negativity (MMN): raccolta di dati normativi in soggetti volontari sani in età evolutiva" avendo come relatore la Dott.ssa Margherita Santucci e co-relatore il TNFP Angelo Guerra e la Dott.ssa Melissa Filippini presso la NPI dell'IRCCS delle Scienze Neurologiche di Bologna.
- Tirocinio professionalizzante presso le strutture sanitarie associate all'università di Bologna da Dicembre 2013 a Ottobre 2016, in particolare presso: • Ospedale Maggiore di Bologna acquisendo

competenze in elettroencefalografia, elettromiografia e potenziali evocati (PESS, VEP e BAER): in laboratorio ed in area critica. • Ospedale Malpighi di Bologna acquisendo competenze in elettroencefalografia in laboratorio ed in area critica, polisonnografia nei vari livelli ASDA, titolazione in AutoCpap ed ecocolor-doppler. • Ospedale Sant'Orsola di Bologna acquisendo esperienza in ambito pediatrico presso la Neuropsichiatria Infantile eseguendo elettroencefalografia e polisonnografia in laboratorio ed in reparto su pazienti in età pediatrica. • IRCCS delle Scienze Neurologiche di Bologna acquisendo capacità in elettroencefalografia, elettromiografia, potenziali evocati (PESS, VEP, BAER, PEM e laser); esecuzione di EEG e potenziali evocati in terapia intensiva ed in sala operatoria; EEG e potenziali evocati cognitivi (MMN) presso NPI; polisonnografia stanziale e dinamica, titolazione della Cpap ed esecuzione di monitoraggi polisonnografici e test di vigilanza, acquisendo importanti capacità nella stadiazione delle fasi del sonno.

Dal 09/2007 al 06/2012 **Licenza media superiore**

Licenza media superiore al Liceo Scientifico nell'anno accademico 2011- 2012 presso Istituto Di Istruzione Superiore Maria Montessori-Leonardo Da Vinci di Porretta Terme, con valutazione 90/100.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Certificato di lingua inglese QCER: livello B1					
Francese	A1	A1	A1	A1	A1
Certificato di lingua francese DELF: livello A1					

Competenze comunicative e relazionali

Buone capacità comunicative e relazionali nei confronti del personale sanitario e dei pazienti affinate grazie all'intensa attività di tirocinio ed all'esperienza lavorativa. Tutto ciò mi hanno insegnato a comunicare in modo chiaro e rassicurante con persone di ogni età. Nello specifico, gli studi clinici mi hanno permesso di migliorare le mie capacità di comunicazione con i bambini di diversa età.

Competenze organizzative

Buone capacità nell'organizzazione del personale affinate e migliorate nel corso dell'esperienza lavorativa: ho organizzato i turni dei co.co.co coordinati dal Prof. Plazzi in modo da ottimizzare i servizi e garantirli per l'intera giornata.

Competenze professionali

Buone capacità in ambito della medicina del sonno, in qualità di tecnico di neurofisiopatologia: nello specifico nell'esecuzione di indagini atte alla diagnosi della narcolessia e dei principali disturbi del sonno.

Competenza digitale

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

- Ottimo utilizzo del PC, del pacchetto office e della navigazione in internet. Buone competenze nell'utilizzo di fogli elettronici e di software per acquisizione e modificazione di file multimediali.
- Buone capacità, acquisite e migliorate durante il periodo di tirocinio, anche in termini di versatilità, relative ai tipici software utilizzati nella pratica di tecnico di neurofisiopatologia. In particolare utilizzo di software specifici nell'ambito di ricerca quali BrainVision, (registrazione ed elaborazione del potenziale evocato MMN) ed E-Prime (presentazione dei paradigmi negli studi comportamentali), utilizzati nello svolgimento della tesi.
- Approfondita conoscenza, acquisita durante il tirocinio post-laurea e la successiva esperienza lavorativa, dei macchinari biomedicali e dei relativi programmi utilizzati per lo svolgimento e l'interpretazione degli esami: SomnoScreen plus (polisonnigrafo e relativo software di analisi), XLTEK Trex (polisonnigrafi), Nihon Kohden EEG-1200 e Nihon Kohden OxyPal neo (polisonnigrafo e saturimetro), Tenec CPS e, Somno Medics Somno watch Plus (actigrafo), Hypnolab (software), Polysmith (software); buona conoscenza delle modalità di esportazione dei tracciati poligrafici in formati utilizzabili ai fini di divulgazione ed analisi quantitative dei segnali registrati; buone competenze per poter creare ad hoc nuove maschere di registrazione nei dispositivi elettromedicali (e relativi software) sopraelencati, al fine di rispondere alle specifiche esigenze cliniche.

Patente di guida B, Automunita.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Publicazioni

- *A standardized test to document cataplexy.* Vandi S, Pizza F, Antelmi E, Neccia G, Ilti M, Mazzoni A, Avoni P, Plazzi G. Sleep Med. 2017 Oct 9. pii: S1389-9457(17)30375-1. doi: 10.1016/j.sleep.2017.08.021.

Conferenze, Seminari e Corsi

- Partecipazione come relatrice al "XXXVIII CORSO NAZIONALE AITN di Aggiornamento Professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia" in data 10-12 Maggio 2018 a Bologna. Titolo dell'intervento: "Narcolettici... non fateli ridere!".
- Partecipazione attiva al progetto dal titolo "Visita in corsia. Reparto di neurologia" (simulazione di una giornata nelle stanze del centro sonno per la diagnosi ed il trattamento della narcolessia) a cura del Prof. Rocco Liguori e del Prof. Giuseppe Plazzi in data 23/04/2017 nell'ambito del Festival della Scienza Medica di Bologna presso la sala degli atti di Palazzo Re Enzo.
- Partecipazione alla conferenza dal titolo "I sogni son sempre desideri? Parasonnie e istinti primari nel sonno" tenuto dal Carlos H. Schenck (introduzione a cura del Prof. Plazzi) in data 22/04/2017 nell'ambito del Festival della Scienza Medica di Bologna nel salone del Podestà di Palazzo Re Enzo.
- Partecipazione all'iniziativa formativa dal titolo "Protocolli di ricerca e studi clinici: modalità di accesso e monitoraggio delle attività presso la U.A. Neurofisiopatologia- U.O.C.Clinica Neurologica" (65 ECM) della durata di 30 ore nell'anno 2017 presso l'IRCCS delle Scienze Neurologiche di Bologna (Ospedale Bellaria).
- Partecipazione al corso online "Good Clinical Practice (GCP)" della durata di 6 ore organizzato da NIDA Clinical Trials Network in data 24/02/2017.
- Partecipazione al corso di aggiornamento online "Good Clinical Practice: A Review of ICH E6, Revision 2 Changes for Site Personnel Working on Clinical Research Studies (Version date 01-FEBRUARY-2017)" organizzato da Inc Research in data 12/09/2017.
- Partecipazione al Corso sulla Sicurezza organizzato dall'Università Alma Mater di Bologna:
 - Modulo 1: "Formazione generale alla prevenzione e alla sicurezza sul lavoro" in modalità e-learning in data 18/10/2017 della durata di 4ore.

Conferenze, Seminari e Corsi
in corso di laurea

- Modulo 2: "Formazione specifica: rischio basso" in modalità e-learning in data 18/10/2017 della durata di 4ore.
- Modulo 3: "Formazione specifica: rischio medio" corso in aula (presso Ospedale Sant'Orsola) della durata di 4 ore in data 10/10/2017.
- Partecipazione al IV seminario "Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: Le età della vita" presidiato dal Prof. Giuseppe Plazzi in data 02/12/2017 presso l'Ospedale Bellaria di Bologna.
- Partecipazione al seminario dal titolo "Medicina del Sonno" tenuto dal Prof. Elio Lugaresi in data 18/02/2014 presso l'IRCCS delle Scienze Neurologiche di Bologna (Ospedale Bellaria).
- Partecipazione al seminario (accreditato ECM) "Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: aspetti metabolici e cardiovascolari" presso l'IRCCS delle Scienze Neurologiche di Bologna (Ospedale Bellaria) in data 16/12/2014.
- Partecipazione al Corso sulla Sicurezza presso l'IRCCS delle Scienze Neurologiche di Bologna (Ospedale Bellaria) nelle date del 12 e 13 Gennaio 2015.
- Partecipazione al seminario "Morte Cerebrale ... e oltre" presso l'IRCCS delle Scienze Neurologiche di Bologna (Ospedale Bellaria) in data 22/09/2015
- Partecipazione al IX Congresso Nazionale Medici in Formazione Specialistica in Medicina Fisica e Riabilitativa tenutosi in data 19/11/2015 presso Istituto Ortopedico Rizzoli di Bologna.
- Partecipazione al Corso di Aggiornamento su MALATTIE RARE NEUROLOGICHE il 26 Febbraio 2016 presso Relais Bellaria Hotel & Congressi di Bologna.

Riconoscimenti e premi

Conferimento del premio Ferroglio (iscrizione gratuita all'AITN ai migliori laureati del corso di laurea) in data 18/10/2016 dall'Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia.

Appartenenza a associazioni

Iscrizione all' Associazione Italiana Tecnici di Neurofisiopatologia (AITN) dall'anno 2017.

ALLEGATI

- Certificazione di laurea con voto conseguito
- Certificazione di diploma
- Certificazione di idoneità linguistica di inglese livello B1 del QCER
- Certificazione DELF
- Approvazione di frequenza esterna per tirocinio formativo (1 e 2 periodo)
- Contratto lavorativo (co.co.co)
- Attestato di partecipazione al corso per la sicurezza sul lavoro (modulo 1,2 e 3)
- Attestato di partecipazione all'iniziativa formativa "Protocolli di ricerca e studi clinici: modalità di accesso e monitoraggio delle attività presso la U.A. Neurofisiopatologia- U.O.C. Clinica Neurologica"
- Attestato di Good Clinical Practice (GCP)
- Attestato di aggiornamento GCP
- Attestato di partecipazione al IV seminario "Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia"
- Attestato di partecipazione al "XXXVIII CORSO NAZIONALE AITN di Aggiornamento Professionale per Tecnici di Neurofisiopatologia", invito alla relazione e locandina del corso.
- Abstract ed articolo scientifico "A standardized test to document cataplexy." Vandi S, Pizza F, Antelmi E, Neccia G, Iloti M, Mazzoni A, Avoni P, Plazzi G. Sleep Med. 2017 Oct 9.

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".

15/04/2018
