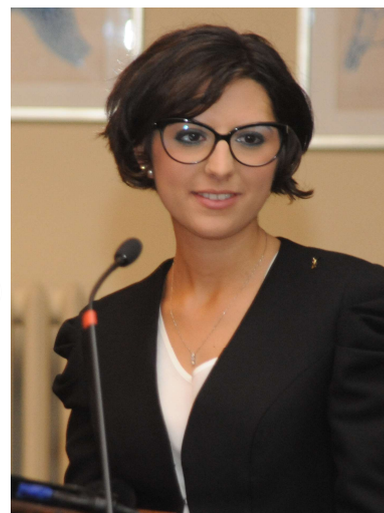


## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome **Martina Iloti**  
Indirizzo **Via G. Rossa 1, Castel Guelfo di Bologna (BO)**  
Telefono **339 8325821**  
Data di nascita **24 dicembre 1990**  
Nazionalità Italiana  
Stato civile Nubile  
E-mail [martina.iloti@gmail.com](mailto:martina.iloti@gmail.com)  
PEC [martina.iloti@pec.it](mailto:martina.iloti@pec.it)  
P.IVA **03729561203**



### Tecnico di Neurofisiopatologia

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 31/05/2021 ad oggi      Tecnico di Neurofisiopatologia presso  
IRCCS – istituto delle scienze neurologiche - Ospedale Bellaria.  
Via Altura 3, 40139 Bologna.
- Dal 01/05/2020 al 30/04/2021      Tecnico di Neurofisiopatologia presso  
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara - Arcispedale Sant'Anna  
Via Aldo Moro, 8 - 44124 Cona, Ferrara
- Dal 01/10/2019 al 30/04/2020      Tecnico di Neurofisiopatologia presso  
MEDOC Srl  
v.le Vittorio Veneto 1/a 47122, Forlì
- esecuzione eltroneurografia arti superiori per valutazione tunnel carpale
  - elettroencefalografia
- Dal 01/08/2019 al 30/04/2020      Tecnico di Neurofisiopatologia presso  
E dal 01/05/2021 al 30/05/2021      LIFE CURE S.R.L. – Sapio Life  
Via Silvio Pellico 48 – Monza
- Monitoraggio cardiorespiratorio (MCR) domiciliare o presso strutture convenzionate
  - Polisonnografia completa (PSG) domiciliare o presso strutture convenzionate
  - Titolazione ed adattamento CPAP presso strutture convenzionate
- Dal 01/06/2018 al 30/04/2020      Tecnico di Neurofisiopatologia presso  
CER MEDICAL S.R.L.  
via della Torretta 13 – Calderara di Reno (BO)
- Servizio di Polisonnografia (Completa o Cardiorespiratoria) domiciliare o presso poliambula di ricovero
  - Titolazione e adattamento CPAP
  - Lettura ed analisi dei tracciati poligrafici
  - Preparazione e gestione delle cartelle cliniche
  - Attività di segreteria (back office) e logistica (es. preparazione documenti di trasporto, utilizzo di software gestionale, ordini materiali, ecc.)

- Dal 01/11/2017 ad 30/09/2018 Dottorato di ricerca XXXIII ciclo in Scienze Biomediche e Neuromotorie, nell'ambito Neurologico con progetto intitolato: "Studio delle disfunzioni sessuali nei soggetti adulti affetti da Narcolessia di Tipo 1 e pazienti con parasonnie del Sonno REM: dalla percezione soggettiva all'oggettiva funzionalità erettile."
- Dal 01/08/2014 al 30/10/2017 Incarichi di Co.Co.Co. su progetti di **ricerca nell'ambito della medicina del sonno** (Tutor Prof. G. Plazzi) presso dell'UOC Clinica Neurologica dell'Università degli studi di Bologna, Direttore: Prof. Rocco Liguori.
- Dal 23 settembre 2013 al 31 luglio 2014 Tirocinio volontario post laurea presso il laboratorio di Neurofisiopatologia dell'UOC Clinica Neurologica dell'Università degli studi di Bologna, Direttore: Prof. Rocco Liguori dell'Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna

### PRINCIPALI MANSIONI E RESPONSABILITA'

**Realizzazione in autonomia** dei seguenti esami tecnico diagnostici:

- polisonnogramma diurno e notturno, dinamico (non assistito) ed in laboratorio (assistito),
- video-poligrafia diurna per la documentazione oggettiva di eventi parossistici (cataplessia, pseudocataplessia, crisi epilettiche),
- monitoraggi polisunnografici protratti del ciclo sonno veglia,
- test delle latenze multiple di addormentamento (MSLT),
- test del mantenimento della vigilanza (MWT),
- monitoraggio cardiorespiratorio,
- actigrafia,
- elettrocardiografia.

Ho acquisito un'approfondita conoscenza dei macchinari biomedicali e dei relativi programmi usati per lo svolgimento e l'analisi degli esami:

SomnoScreen plus (polisunnigrafo e relativo software di analisi), XLTEK Connex ed XLTEK Trex (polisunnigrafi), Nihon Kohden EEG-1200 e Nihon Kohden OxyPal neo (polisunnigrafo e saturimetro), Tenec CPS e Temec Vitaport 4 (cardiorespiratorio e polisunnigrafo), Somno Medics Somno watch Plus (actigrafo), Hypnolab (software), Polysmith (software).

Ho inoltre affinato le capacità di lettura della macro e della microstruttura del sonno secondo le linee guida dell'American Academy of Sleep Medicine (AASM), ivi inclusa l'interpretazione dei parametri respiratori per la definizione dei relativi eventi (russamento, apnee centrali, miste o ostruttive, ipopnee, respiratory effort related arousal, stridor laringeo), dei parametri elettromiografici per la definizione di eventi di varia complessità dai movimenti periodici degli arti in sonno (PLM) al mioclono proprio spinale, e degli episodi parossistici occorrenti in sonno (crisi epilettiche, parasonnie relate al sonno REM ed al sonno non REM) ed in veglia (cataplessia).

Ho anche partecipato ad **attività di ricerca** sulla la medicina del sonno ed in particolare la narcolessia, **presentate a congressi Europei** di Neurologia e di Medicina del Sonno e **pubblicate** su riviste internazionali.

### TITOLI E ATTESTATI

Allegato A

### TRIAL CLINICI E STUDI

Allegato B

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Dal novembre 2014 al 24/03/2017 **Laurea Magistrale** in Scienze delle professioni sanitarie tecniche diagnostiche con votazione **110/110 e Lode** presso l'università degli studi di Ferrara.  
Titolo della tesi: "Ipotesi di Sviluppo delle competenze avanzate del Tecnico di Neurofisiopatologia. Analisi spettrale del segnale EEG all'addormentamento nella

	Narcolessia di Tipo 1” Relatore: Angelo Mastrillo; correlatori: Prof. Giuseppe Plazzi e Dr. Fabio Pizzi
da 2009 a 2012	<b>Laurea triennale</b> in Tecniche di Neurofisiopatologia con votazione di <b>110/110 e Lode</b> (presso facoltà di Medicina e Chirurgia dell’università degli studi di Bologna – Alma Mater Studiorum).  Titolo della tesi: “Registrazione elettroencefalografica e test cognitivi: applicazione simultanea nello studio della epilessia in età pediatrica.” Relatore: Dott.ssa Margherita Santucci.
Anno 2009	First Certificate in English
dal 2004 a 2009	Maturità presso Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci di Casalecchio di Reno (BO) con votazione 80/100.
<b>CAPACITA’ E COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE</b>	Ho acquisito una spiccata capacità organizzativa avendo la responsabilità delle agende dei pazienti e dei colleghi sia per il breve che per il lungo periodo. Ho intrattenuto i rapporti con i vendor, sia in italiano che in inglese, per relazionarmi sull’andamento dei test clinici, formandomi al contempo negli ambiti della mediazione e del problem solving. Ho gestito inoltre i rapporti con i pazienti e con i loro familiari sostenendoli e tranquillizzandoli nei momenti di criticità  Mi ritengo una persona molto dinamica, socievole e con un forte spirito di gruppo, di adattamento e coinvolgimento; e con una grande capacità di adeguamento ad ambienti multiculturali.
<b>CAPACITA’ E COMPETENZE TECNICHE</b>	Conoscenza molto buona del computer, dei programmi Office™ (Word™, Excel™ e PowerPoint™), della navigazione in internet e della posta elettronica.
<b>CONOSCENZA DELLA LINGUA MADRELINGUA</b>	Italiano
<b>LINGUE CONOSCIUTE</b>	<b>Inglese</b> , certificato dal superamento del First Certificate in English (Università di Cambridge, Cambridge Level 3)
• Capacità di lettura	Molto Buona
• Capacità di scrittura	Molto Buona
• Capacità di espressione orale	Molto Buona
<b>ULTERIORI ATTIVITÀ</b>	Ho svolto diverse attività di volontariato - campo di volontariato a Olpirikata – Kajiado (Kenya) a stretto contatto con la comunità Maasai, in cui le attività previste erano la costruzione di una fattoria, l’insegnamento dell’inglese sia alla comunità delle donne ed ai bambini, con l’associazione La Nostra Africa Onlus (Bologna). - assistenza a gruppi di persone con diversi tipi di disabilità tramite l’associazione Aliante di Bologna.
<b>PATENTE</b>	Patente B, automunita.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003.

Data 11/11/2019

Firma



## **ALLEGATO A:**

### **PUBBLICAZIONI DI ABSTRACTS SU RIVISTE INTERNAZIONALI IN LINGUA INGLESE**

- F.Pizza, S.Vandi, M.Iloti, K.Kaveh Moghadam, E.Mignot, G.Plazzi. Diagnostic potential of nocturnal sleep stage transitions to identify narcolepsy with cataplexy. European Journal of Neurology, 2014, Volume 21 (Supplement s1), S318.
- F.Pizza, S.Vandi, M.Iloti, K.K.Moghadam, E.Mignot, G.Plazzi. Diagnostic potential of nocturnal sleep stage transitions to identify narcolepsy type 1. J Sleep Res, 2014, Volume 23, Issue Supplement s1, 294.
- F. Pizza, S. Vandi, M. Iloti, C. Franceschini, R. Liguori, E. Mignot, G. Plazzi, V. Donadio. Nocturnal sleep stage transitions identify narcolepsy type-1 among central disorders of hypersomnolence. European Journal of Neurology, 2015, Volume 22 (Issue Supplement S1), 218.
- Neccia G, Iloti M, Vandi S, Pizza F, Plazzi G. Video-recording procedure under emotional stimulation as a test to document cataplexy. J Sleep Res 2016;25(Suppl 1):278.
- Pizza F, Ferri R, Vandi S, Iloti M, Neccia G, Plazzi G. Spectral EEG profile of REM sleep at the sleep onset in narcolepsy type 1. J Sleep Res 2016;25(Suppl 1):278.

### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE INTERNAZIONALI**

- Pizza F, Ferri R, Vandi S, Rundo F, Iloti M, Neccia G, Plazzi G. Spectral electroencephalography profile of rapid eye movement sleep at sleep onset in narcolepsy type 1. Eur J Neurol. 2017 Feb;24(2):334-340.
- Ferri R, Pizza F, Vandi S, Iloti M, Plazzi G. Decreased sleep stage transition pattern complexity in narcolepsy type 1. Clin Neurophysiol 2016;127:2812-9.
- Bellucci C, Vandi S, Iloti M, Pizza F, Russo PM, Tuozzi G, Cipolli C, Plazzi G. Dissociated rapid eye movement sleep dream experiences in type 1 narcolepsy: a case report. Sleep Med 2016;19:150-2.
- Pizza F, Vandi S, Iloti M, Franceschini C, Liguori R, Mignot E, Plazzi G. Nocturnal Sleep Dynamics Identify Narcolepsy Type 1. Sleep 2015;38:1277-84.

### **RELAZIONI SU INVITO A CONGRESSI**

- Invitata come relatrice al "XXIII Meeting of the European Sleep Research Society" sul tema "Polysomnographic approach to narcolepsy and central disorders of hypersomnolence" nella "ESST Meeting Session 4" 0(Bologna, 2016).

### **PARTECIPAZIONE A CORSI**

- Attestato di partecipazione al congresso "23rd Congress of European Sleep Research Society"
- Attestato di partecipazione al seminario "Diagnosi e trattamento multidisciplinare della Narcolessia: aspetti metabolici e cardiovascolari"
- Attestato di partecipazione al seminario "Diagnosi e trattamento multidisciplinare della Narcolessia: dall'impatto psicosociale alla co-morbidità psichiatrica"
- Certificate of Completion of Good Clinical Practice
- Attestato di partecipazione al corso "Stroke in età pediatrica"
- Attestato di partecipazione al "XII Corso Nazionale di Eco Color Doppler"
- Attestato di superamento del corso di primo soccorso "Corso BLS-D-b Esecutore"

## **ALLEGATO B:**

### **Partecipazione a trial clinici internazionali:**

- Jazz Pharmaceutical, 13-005 “studio multicentrico di sospensione randomizzato, in doppio cieco, controllato con placebo sulla sicurezza e l’efficacia di Xyrem, con una valutazione farmacocinetica in aperto e una estensione per la valutazione della sicurezza in soggetti pediatrici affetti da Narcolessia con Cataplessia” (studio pediatrico di fase 2 e 3) nel ruolo di sleep technician. (In corso dal 2015). PROFIT
- Jazz Pharmaceutical 14-002 “studio randomizzato, multicentrico, a gruppi paralleli, in doppio cieco, controllato con placebo, di 12 settimane sulla sicurezza e l’efficacia di JZP-110 (R9-2-amino-3-fenil-propil-carbammato idrocloruro) nel trattamento della sonnolenza eccessiva in soggetti affetti da narcolessia” (studio di fase 3) nel ruolo di sleep technician. (2016-2017) PROFIT
- Jazz Pharmaceutical 14-005 “studio a lungo termine sulla sicurezza e il mantenimento dell’efficacia di JZP-110 (R9-2-amino-3-fenil-propil-carbammato idrocloruro) nel trattamento della sonnolenza eccessiva in soggetti affetti da narcolessia o apnea ostruttiva nel sonno (OSA): studio di fase 3 nel ruolo di sleep technician (2016 - in corso) 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 di fase 2b) nel ruolo di sleep technician 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 PROFIT

### **Partecipazione a studi no profit**

- Studio osservazionale NO PROFIT di coorte prospettico “Caratterizzazione clinica, polisonnografica, delle comorbidità e della risposta alla terapia nella narcolessia e nelle ipersonnie di origine centrale in età adulta e pediatrica”.