

INFORMAZIONI PERSONALI

Tamburrino Ludovica

Italia

POSIZIONE RICOPERTA

Tecnico di neurofisiopatologia

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Esperienza in Medicina del Sonno
padronanza nel montaggio e nell'esecuzione di video-polisonnografie complete in laboratorio
padronanza nella gestione del poligrafo 34 canali Morpheus (Micromed) utilizzato in modalità dinamica e per registrazioni stanziali in video-sorveglianza
padronanza nella gestione del software di acquisizione SystemPlus Evolution (Micromed) e nei software di analisi ed elaborazione dei segnali Rembrandt e Sleep RT
padronanza nell'allestimento e nell'esecuzione di ulteriori indagini polisonnografiche come Test delle Latenze Multiple del Livello di Vigilanza (MSLT) e test del Mantenimento del Livello di Vigilanza (MWT)
padronanza nel montaggio e nell'esecuzione di poligrafe dinamiche (cardiorespiratorie) ambulatoriali
padronanza nella gestione del polisonnografo ambulatoriale a 16 canali Embletta MPR e del polisonnografo ambulatoriale Nox A1 utilizzati per registrazioni dinamiche
padronanza nella gestione dei software di acquisizione e analisi del tracciato Remlogic e Noxturnal (MedicAir)
padronanza nell'analisi o nello scoring del sonno (stadiazione della macrostruttura NREM/REM, individuazione arousal, individuazione PLM) e dei monitoraggi cardiorespiratori (individuazione AHI, ODI)
padronanza nella gestione e nella titolazione di dispositivi ventilatori CPAP/BiLevel/AutoSV per il trattamento dei disturbi respiratori in sonno
padronanza nell'utilizzo del software Tx Link Resmed per la titolazione di dispositivi ventilatori CPAP/BiLevel
padronanza nella gestione, nell'utilizzo e nell'analisi dei dati actigrafici

19 Dic. 18-alla data attuale

Borsa di ricerca intitolata " Studio cardiovascolare dell'Insufficienza Venosa Cerebrospinale Cronica e dei correlati fisiopatologici. Efficacia e utilità della correzione emodinamica" in qualità di tecnico di neurofisiopatologia. Responsabile scientifico: Dott.ssa Monica Puligheddu

Dipartimento di Scienze mediche e Sanità Pubblica, Università degli studi di Cagliari, Neurologia Azienda Ospedaliera Universitaria, Policlinico di Monserrato Strada Statale 554 bivio per Sestu, 09042 Monserrato (CA) (Italia)

Allestimento e registrazione di polisonnografie notturne con ottima padronanza del software di acquisizione System Plus Evolution (Micromed) e con il registratore per polisonnografia a 34 canali Morpheus utilizzato sia in modalità dinamica sia per video registrazioni notturne in laboratorio;

-Stadiazione e analisi delle polisonnografie notturne con ottima padronanza dei programmi di analisi del tracciato Rembrandt e Sleep RT;

-Allestimento e registrazione di monitoraggi cardiorespiratori con successivo scarico dati e scoring del tracciato con ottima padronanza del software Remlogic e Noxturnal (MedicAir) e del registratore per

polisomnografia completa Embletta MPR e Noxe;

-Titolazione con dispositivi CPAP/Bilevel per il trattamento di pazienti affetti da OSAS o da altri disturbi respiratori nel sonno (in particolare pazienti affetti da OHS e NIV di pazienti affetti da malattie neurodegenerative) con padronanza nell'utilizzo di software per la titolazione Tx Link Resmed.

Mar. 18-alla data attuale

Partecipazione allo studio farmacologico randomizzato di fase IIb CASPAR (BenevolentBio BB-2001-201b), in gruppi paralleli con placebo, in doppio cieco, multicentrico per la determinazione della dose di Bavisant volto a valutare la sicurezza e l'efficacia del farmaco nel trattamento dell'eccessiva sonnolenza diurna (EDS) associata alla Malattia di Parkinson (PD), in qualità di tecnico di neurofisiopatologia. Principal Investigator (PI): Dott.ssa Monica Puligheddu.

Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli studi di Cagliari, Neurologia Azienda Ospedaliera Universitaria, Policlinico di Monserrato S.S 554 bivio per Sestu, 09042, Monserrato (CA) Monserrato (Italia)

-Allestimento e registrazione di polisomnografie notturne con ottima padronanza del software di acquisizione System Plus Evolution (Micromed) e con il registratore per polisomnografia a 34 canali Morpheus (Micromed) utilizzato in modalità dinamica per registrazioni notturne ambulatoriali.

-Allestimento ed esecuzione di test del mantenimento del livello di vigilanza (MWT) con ottima padronanza del software di acquisizione System Plus Evolution (Micromed) e con il registratore per polisomnografia a 34 canali Morpheus (Micromed) utilizzato in modalità statica per registrazioni in laboratorio.

1 Nov. 17-31 Ago. 18

Borsa di ricerca intitolata "Studio dei parametri fisiologici dei ritmi circadiani (parametri ciclo sonno-veglia e riflessi cardiovascolari) in pazienti sardi affetti da Malattia di Parkinson e loro correlazione con attività riabilitative" in qualità di tecnico di neurofisiopatologia. Responsabile scientifico: Dott.ssa Monica Puligheddu

Dipartimento di Scienze mediche e Sanità Pubblica, Università degli studi di Cagliari, Neurologia Azienda Ospedaliera Universitaria, Policlinico di Monserrato. Strada Statale per Sestu, 09042, Monserrato (CA), Italia Monserrato (Italia)

Allestimento e registrazione di polisomnografie notturne con ottima padronanza del software di acquisizione System Plus Evolution (Micromed) e con il registratore per polisomnografia a 34 canali Morpheus utilizzato sia in modalità dinamica sia per video-registrazioni notturne in laboratorio;

-Standardizzazione e analisi delle polisomnografie notturne con ottima padronanza del programma di analisi del tracciato Rembrandt e Sleep RT;

-Allestimento e registrazione di monitoraggi cardiorespiratori con successivo scarico dati e scoring del tracciato con ottima padronanza del software Remlogix e Noxurnal (MedicAir) e del registratore per polisomnografia completa Embletta MPR e Noxe;

-Titolazione con dispositivi CPAP/Bilevel per il trattamento di pazienti affetti da OSAS (e da altri disturbi respiratori nel sonno (in particolare pazienti affetti da OHS e NIV di pazienti affetti da malattie neurodegenerative) con padronanza nell'utilizzo di software per la titolazione Tx Link Resmed.

1 Gen. 17-Lug. 18

Partecipazione allo studio farmacologico randomizzato MK4305-061 (MERCK), placebo-controllato, in doppio cieco, multicentrico per il trattamento con Suvorexant dell'insonnia in pazienti affetti da Alzheimer lieve/moderato in qualità di tecnico di neurofisiopatologia. Principal Investigator (PI): Dott.ssa Monica Puligheddu.

Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli studi di Cagliari, Neurologia Azienda Ospedaliera Universitaria, Policlinico di Monserrato Strada Statale 554-09042, 09042 Monserrato (CA) (Italia)

-Allestimento e registrazione di polisomnografie notturne con ottima padronanza del software di acquisizione System Plus Evolution (Micromed) e con il registratore per polisomnografia a 34 canali Morpheus (Micromed) utilizzato in modalità statica per registrazioni notturne in laboratorio

-Successiva elaborazione, standardizzazione e analisi dei tracciati acquisiti, con trasmissione dei dati ottenuti attraverso apposite piattaforme al centro responsabile del trial clinico (Merck Sharp & Dohme Corp).

New Jersey, USA).

7 Ott. 16-8 Ott. 17

Rinnovo borsa di ricerca intitolata "Studio degli effetti della palmitoiletanolamide (PEA) sulla evoluzione a medio e lungo termine del disturbo respiratorio in sonno in malati affetti da sclerosi laterale amiotrofica (SLA) -unità 2" in qualità di tecnico di neurofisiopatologia. Responsabile scientifico: Dott.ssa Monica Puligheddu, Dipartimento di Scienze Mediche o Sanità Pubblica, Università degli studi di Cagliari, Neurologia Azienda Ospedaliera Universitaria, Policlinico di Monserrato, Strada Statale 554 bivio per Sestu, 09042 Monserrato (CA) (Italia)

-Allestimento e registrazione di polisonnografie notturne con ottima padronanza del software di acquisizione System Plus Evolution (Micromed) e con il registratore per polisonnografia a 34 canali Morpheus utilizzato sia in modalità dinamica sia per video registrazioni notturne in laboratorio;

-Stadiazione e analisi delle polisonnografie notturne con ottima padronanza dei programmi di analisi del tracciato Rembrandt e Sleep RT;

-Allestimento e registrazione di monitoraggi cardiorespiratori con successivo scarico dati e scoring del tracciato con ottima padronanza del software Remlog e Noxturnal (MedicAir) e del registratore per polisonnografia completa Embletta MPR e Noxe;

-Titolazione con dispositivi CPAP/Bilevel per il trattamento di pazienti affetti da OSAS o da altri disturbi respiratori nel sonno (in particolare pazienti affetti da OHS e NIV di pazienti affetti da malattie neurodegenerative) con padronanza nell'utilizzo di software per la titolazione Tx Link Resmed.

AA 2015 - 2016

Incarico di Tutor Didattico per l'insegnamento di Neurologia SSD MED/26 per il Corso di Laurea in Fisioterapia per l'A.A 2015-16.

Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Cagliari, Asse Didattico E di Medicina, Cittadella Universitaria, S.S. 554 Bivio Sestu, 09042 Monserrato (CA) (Italia)

Numero complessivo di ore di insegnamento: 40 ore suddivise in attività didattica e attività di tirocinio presso il Centro di Medicina del Sonno del Policlinico Universitario di Monserrato;

Obiettivo didattico: "Inquadramento del percorso diagnostico e terapeutico dei soggetti affetti da disturbi del sonno, in particolare nella gestione del trattamento pressurimetrico in pazienti OSAS e in pazienti affetti da patologie neuromuscolari".

Obiettivo dell'attività di tirocinio: " Acquisizione della capacità di eseguire la titolazione di una CPAP in laboratorio e della valutazione della tipologia di maschere più adatte al paziente; Scarico dati CPAP; Valutazione delle varie fasi di consegna e analisi dei dati di un monitoraggio cardio-respiratorio".

7 Apr. 15-6 Ott. 16

Borsa di ricerca intitolata "Studio degli effetti della palmitoiletanolamide (PEA) sulla evoluzione a medio e lungo termine del disturbo respiratorio in sonno in malati affetti da sclerosi laterale amiotrofica (SLA) -unità 2" in qualità di tecnico di neurofisiopatologia. Responsabile scientifico: Dott.ssa Monica Puligheddu, Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare, Università degli studi di Cagliari, Neurologia Azienda Ospedaliera Universitaria, Policlinico di Monserrato, Strada Statale 554 bivio per Sestu, 09042 Monserrato (CA) (Italia)

Allestimento e registrazione di polisonnografie notturne con ottima padronanza del software di acquisizione System Plus Evolution (Micromed) e con il registratore per polisonnografia a 34 canali Morpheus utilizzato sia in modalità dinamica sia per video registrazioni notturne in laboratorio;

-Stadiazione e analisi delle polisonnografie notturne con ottima padronanza dei programmi di analisi del tracciato Rembrandt e Sleep RT;

-Allestimento e registrazione di monitoraggi cardiorespiratori con successivo scarico dati e scoring del tracciato con ottima padronanza del software Remlog e Noxturnal (MedicAir) e del registratore per polisonnografia completa Embletta MPR e Noxe;

-Titolazione con dispositivi CPAP/Bilevel per il trattamento di pazienti affetti da OSAS o da altri disturbi respiratori nel sonno (in particolare pazienti affetti da OHS e NIV di pazienti affetti da malattie neurodegenerative) con padronanza nell'utilizzo di software per la titolazione Tx Link Resmed.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nov. 17-alla data attuale **Laurea Magistrale di secondo livello LM/SNT3 in "Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche"**
Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (Italia)
- Ott. 11-22 Ott. 14 **Laurea Di Primo Livello In "Tecniche Di Neurofisiopatologia".**
"Alma Mater Studiorum" Università degli Studi di Bologna, Bologna (Italia)
 Tesi sperimentale in :Tecniche di registrazione neurofisiologiche in condizioni critiche. Titolo della tesi: "Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in neurochirurgia: influenze di due differenti regimi anestetici sulla registrazione di SEP e MEP". Relatore: Prof. Marco Zanello. Correlatori: TNFP Maurizio Santi. Votazione finale: 110 e lode.
- Gen. 12-Ott. 14 **Tirocinio universitario formativo (totale 1725 ore) svolto presso le strutture ospedaliere IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria, Ospedale S.Orsola e Ospedale Maggiore di Bologna.**
Alma Mater Studiorum di Bologna
Acquisizione di ottime conoscenze teorico-pratiche nell'ambito di: -elettroencefalografia (Registrazione EEG standard, registrazione EEG in privazione ipnica, monitoraggio EEG prechirurgico) e Neuropsichiatria Infantile (Registrazione EEG pediatrico); -polissonnografia (Esecuzione e registrazione di polissonografie notturne, esecuzione e registrazione di polissonografie dinamiche, esecuzione e registrazione di monitoraggio cardio-respiratorio ambulatoriale, esecuzione e registrazione di MSLT, esecuzione e registrazione di MWT, titolazione CPAP tramite polissonografie notturne o NAP-CPAP); -elettromiografia ed elettroencefalografia; -potenziali evocati (Potenziali Evocati Acustici, Potenziali Evocati Visivi, Potenziali Evocati Somatosensoriali, Potenziali Evocati Motori); -neurosonologia (Doppler transcranico e dei tronchi sovraortici); -sala operatoria (Monitoraggio neurofisiologico multimodale e mappaggio corticale) e Terapia Intensiva (EEG in condizioni critiche e accertamento EEG per morte cerebrale).
- Set. 06-Lug. 11 **Maturità Classica**
 conseguita presso il Liceo Classico "Quinto Ennio", Taranto (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre **italiano**

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B2	B1	B1	B2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative** • **Ottima capacità di interazione con i pazienti, con i famigliari e con il personale medico e di supporto acquisita durante l'attività lavorativa.**
- Competenze organizzative e gestionali** • **Ottima capacità di collaborazione professionale sia tra colleghi che con le altre figure professionali che lavorano e collaborano in ambito sanitario acquisite durante le ore di tirocinio formativo svolto durante l'attività universitaria e durante l'attuale attività lavorativa.**
 • **Ottime capacità organizzative, di gestione tecnica e di programmazione delle attività di laboratorio e ambulatoriali di un centro di Medicina del Sonno.**
- Competenze professionali** **Buona conoscenza tecnica e padronanza nella gestione delle**

apparecchiature necessarie per lo svolgimento degli esami diagnostici, in particolare:

- ottima conoscenza dei programmi per EEG e Poligrafia DMS Neurofax (Nihon Kohden), Galileo-EBNeuro, System Plus Evolution, Neuroworks e Sleepworks (Xitek);
- ottima conoscenza dei software di acquisizione e registrazione dinamica Remlogix (Resmed) e Noxe (MedicAir);
- buona conoscenza dei programmi per EMG, Potenziali Evocati e IOM: Dey-Med;
- ottima padronanza nell'uso di dispositivi di ventilazione non invasiva CPAP/Bilevel e del software di titolazione Resmed TxLink.

Competenze digitali
AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente base	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Ottima conoscenza e gestione del sistema operativo Windows (Word, Power Point, Excel).

Patente di guida
B
ULTERIORI INFORMAZIONI
Seminari, Congressi e Corsi Formativi

- 28-30 Settembre 2017 **XXVII Congresso Nazionale AIMS Medicina del Sonno nelle epoche della vita: ricerca e assistenza del futuro**. Centro Congressi Eurac, Bolzano (BZ). Presidente del congresso: Marco Angriman.
- 19 Novembre 2016 **III Seminario sulla Narcolessia**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche-Ospedale Bellaria (BO). "Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: verso il registro nazionale della narcolessia e delle ipersonnie di carattere centrale". A cura di: Prof. Giuseppe Plazzi. Conseguimento di 7 crediti formativi ECM per l'anno 2016.
- 6 Novembre 2016 **Corso Formativo "Temi di genetica medica"**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.S.S Roma (RM). Responsabile scientifico: Mariella Enoc. Obiettivo didattico/formativo: "Percorsi clinico assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza- profili di cura". Autoformazione in modalità FAD - Durata: 8 ore. Conseguimento di 8 crediti formativi ECM per l'anno 2016.
- 14 Novembre 2015 **II Seminario sulla Narcolessia**, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Ospedale Bellaria (BO). "Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: dall'impatto psicosociale alla co-morbidità psichiatrica". A cura di: Prof. Giuseppe Plazzi.
- 2 Ottobre 2015 **XXV Congresso Nazionale AIMS Ricerca traslazionale e nuove frontiere della terapia nella Medicina del Sonno: "Corso per Tecnici di Neurofisiopatologia"**, Centro Congressi Forte Village Santa Margherita di Pula - Cagliari (CA). Presidente del Congresso: Dott.ssa Monica Pulgheddu. Conseguimento di 4 crediti ECM per l'anno 2015.
- 19 Luglio 2015 **Corso Formativo "Batti il 5! La buona pratica dell'igiene delle mani"**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. Roma (RM). Responsabile scientifico: Massimiliano Raponi. Obiettivo didattico/formativo: "Sicurezza nell'ambiente e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate. Autoformazione modalità FAD- Durata 6 ore. Conseguimento di 6 crediti formativi ECM per l'anno 2015.
- 17 Febbraio 2015 **Seminari scientifici**, ISNB Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria Bologna (BO). Epilessie associate a tumori a basso grado e displasia corticale focale. A cura di: Dott. Matteo Martinoni - Dott. Marco Giuffrè.
- 15 Febbraio 2015 **Corso Formativo "Approccio alle malattie rare"**, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S Roma (RM). Responsabile scientifico: Prof. Bruno Dallapiccola. Obiettivo didattico/formativo generale: "Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica. Autoformazione modalità FAD - Durata 23 ore. Conseguimento di 23 crediti ECM per l'anno 2015.

- 25 Novembre 2014 **Seminari scientifici**, ISNB Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria Bologna (BO). Struttura del sonno nelle epilessia dell'età evolutiva. A cura di: Prof. Oliviero Bruni.
- 05 Aprile 2014 **XIV Corso Nazionale di Eco Color Doppler per infermieri professionali e tecnici di neurofisiopatologia SINSEC- SID GIUY**, Bertinoro (FC) Diagnostica ad ultrasuoni dei vasi cerebrali e degli arti inferiori nei laboratori di esplorazione vascolare: diagnosi e terapia. A cura di: Dott. Alfio Amato - Dott. Paolo Limoni.

Certificazioni

- 27 giugno 2016 Attestato di completamento "ICH-GCP eLearning Rev 2.00 rilasciato da Clinical Learning Management System.
- 27 giugno 2016 Attestato di completamento "Prevent and Detect Fraud & Misconduct Rev 1.00 rilasciato da Clinical Learning Management System.
- 27 giugno 2016 Attestato di completamento "Privacy Protection in Clinical Trials Rev 1.00 rilasciato da Clinical Learning Management System.

Poster Scientifici

- Poster scientifico: L. Tamburrino, P. Pisanu, I. Laccu, M. Figorilli, P. Congiu, G. Gioi, M. Puligheddu * Valutazione dei dati video-polisonnografici (VPSG) in pazienti affetti da NFLE e parasomnia NREM presentato come comunicazione orale al XVII Congresso Nazionale AIMS, Settembre 2017.
- Poster scientifico: P. Pisanu, L. Tamburrino, G. Gioi, M.G. Mascia, I. Laccu, P. Congiu, M. Figorilli, M. Puligheddu "Episodio di arousal confusionale in sonno in Malattia di Alzheimer" presentato al XVII Congresso Nazionale AIMS, Settembre 2017.
- Poster scientifico: P. Pisanu, F. Balconi, L. Tamburrino, G. Gioi, M.G. Mascia, I. Laccu, P. Congiu, M. Figorilli, M. Puligheddu "Profilo neuropsicologico in pazienti con Epilessia Notturna del Lobo Frontale (NFLE)" presentato al XVII Congresso Nazionale AIMS, Settembre 2017.
- Poster scientifico: G. Gioi, P. Congiu, L. Tamburrino, A. Zuddas, M. Puligheddu "Sleep attacks and pseudo-cataplexy in ADHD adolescent boy" presentato al XXVII Congresso Nazionale SINPIA, Ottobre 2016.

Publicazioni e Contributi Scientifici

- Congiu.P, Tamburrino.L, Milioi.G, Borghero.G, Puligheddu.M "Sleep, sleep structure and sleep disorders in a cohort of patients affected by ALS", *Annals of Community Medicine and Practice* 4 (1): 1028 (2018).
- M.Puligheddu, P.Congiu, I.Laccu, M.Figorilli, G.Gioi, L.Polizzi, P. Pisanu, F. Marrosu, F. Provini "Overlap Parasomnia Disorder in a case of Creutzfeld-Jakob Disease", *Sleep Medicine* 36 (2017) pp75-77.
- Abstract in rivista "Severity of REM sleep muscle atonia loss in idiopathic REM sleep behavior disorder correlates with the degree of abnormalities in the vestibular evoked myogenic potentials". Puligheddu.M, Figorilli.M, Congiu.P, Gioi.G, Tamburrino.L, De Natale. E.R, Ginatempo.F, Dertu.F, Fantini.M.L, Ferri.R, *Sleep Medicine* (2017).
- Abstract in rivista "Graph theory-based analysis of EEG during nREM sleep reveals changes in functional connectivity in sleep-related hypermotor epilepsy (SHE)". Polizzi.L, Monticone.M, Milioi.G, Parrino.L, Tamburrino.L, Marrosu.F, Ferri.R, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) pp271-272.
- Abstract in rivista "Neurocognitive profile of patients with nocturnal frontal lobe epilepsy". Pisanu.P, Balconi.F, Tamburrino.L, Mascia.M.G, Lecca.R, Gioi.G, Laccu.I, Congiu.P, Figorilli.M, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) p262.
- Abstract in rivista "Confusional arousal in moderate Alzheimer disease: a case description". Pisanu.P, Tamburrino.L, Gioi.G, Mascia.M.G, Lecca.R, Laccu.I, Congiu.P, Figorilli.M, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) pp261-262.
- Abstract in rivista "Presurgical bariatric evaluation of sleep-disordered breathing in morbidly obese patients: sleep disruption and cognitive impairment". Laccu.I, Pisanu.P, Gioi.G, Figorilli.M, Congiu.P, Tamburrino.L, Fantola.G, Morroni.R, Mascia.M.G, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) p272.

Trattamento dei 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".

TARANTO

28/12/18

Ludovica Tamburrino

Elenco in triplice copia, descrittivo datato e firmato dei documenti e titoli presentati:

- Domanda di partecipazione Selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di una Borsa di Studio per un Tecnico di Neurofisiopatologia da assegnare alla S.C. di Neurologia <<Centro Di Medicina Del Sonno>> P.O. "D. Casula" Monserrato;
- Ricevuta del versamento di Euro 8,00 sul c.c. postale n. 83048769 intestato all'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari – Servizio Tesoreria comprovante il versamento della tassa di concorso;
- Curriculum formativo e professionale datato e firmato;
- Copia fotostatica fronte/retro di un documento di identità in corso di validità;
- Dichiarazione sostitutiva di certificazioni;
- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà.
- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di conformità all'originale di copia.
- Copia del contributo scientifico I.M. Puligheddu, P. Congiu, I. Laccu, M. Figorilli, G. Gioi, L. Polizzi, P. Pisanu, F. Marrosu, F. Provini "Overlap Parasomnia Disorder in a case of Creutzfeld-Jakob Disease", *Sleep Medicine* 36 (2017) pp 75-77;
- Copia del contributo scientifico Congiu.P, Tamburrino.L, Milioli.G, Borghero.G, Puligheddu.M "Sleep, sleep structure and sleep disorders in a cohort of patients affected by ALS", *Annals of Community Medicine and Practice* 4 (1):1028 (2018);
- Copia dell'abstract in rivista "Severity of REM sleep muscle atonia loss in idiopathic REM sleep behavior disorder correlates with the degree of abnormalities in the vestibular evoked myogenic potentials". Puligheddu.M, Figorilli.M, Congiu.P, Gioi.G, Tamburrino.L, De Natale. E.R, Ginatempo.F, Deriu.F, Fantini.M.L, Ferri.R, *Sleep Medicine* (2017);
- Copia dell'abstract in rivista "Graph theory-based analysis of EEG during nREM sleep reveals changes in functional connectivity in sleep-related hypermotor epilepsy (SHE)". Polizzi.L, Monticone.M, Milioli.G, Parrino.L, Tamburrino.L, Marrosu.F, Ferri.R, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) pp271-272;
- Copia dell'abstract in rivista "Neurocognitive profile of patients with nocturnal frontal lobe epilepsy". Pisanu.P, Balconi.F, Tamburrino.L, Mascia.M.G, Lecca.R, Gioi.G, Laccu.I, Congiu.P, Figorilli.M, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) p262;
- Copia dell'abstract in rivista "Confusional arousal in moderate Alzheimer disease: a case description". Pisanu.P, Tamburrino.L, Gioi.G, Mascia.M.G, Lecca.R, Laccu.I, Congiu.P, Figorilli.M, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) pp261-262;
- Copia dell'abstract in rivista "Presurgical bariatric evaluation of sleep-disordered breathing in morbidly obese patients: sleep disruption and cognitive impairment" Laccu.I, Pisanu.P, Gioi.G, Figorilli.M, Congiu.P, Tamburrino.L, Fantola.G, Morroni.R, Mascia.M.G, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) p272;
- Certificazione del 27 giugno 2016 Attestato di completamento "ICH-GCP eLearning Rev 2.00 rilasciato da Clinical Learning Management System;
- Certificazione del 27 giugno 2016 Attestato di completamento "Prevent and Detect Fraud & Misconduct Rev 1.00 rilasciato da Clinical Learning Management System;
- Certificazione del 27 giugno 2016 Attestato di completamento "Privacy Protection in Clinical Trials Rev 1.00 rilasciato da Clinical Learning Management System;
- Copia dell'attestato di partecipazione al XXVII Congresso Nazionale AIMS Medicina del Sonno nelle epoche della vita: ricerca e assistenza del futuro. Centro Congressi Eurac, Bolzano (BZ). Presidente del congresso: Marco Angriman;
- Copia dell'attestato di partecipazione al III Seminario sulla Narcolessia, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche-Ospedale Bellaria (BO). "Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: verso il registro nazionale della narcolessia e delle ipersonnie di carattere centrale". A cura di: Prof. Giuseppe Plazzi. Conseguimento di 7 crediti formativi ECM per l'anno 2016;
- Copia dell'attestato di partecipazione al Corso Formativo "Temi di genetica medica", Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.S.S Roma (RM). Responsabile scientifico: Mariella Enoc. Obiettivo

didattico/formativo: "Percorsi clinico assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura". Autoformazione in modalità FAD - Durata: 8 ore. Conseguimento di 8 crediti formativi ECM per l'anno 2016.

- Copia dell'attestato di partecipazione al II Seminario sulla Narcolessia, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Ospedale Bellaria (BO). "Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: dall'impatto psicosociale alla co-morbidità psichiatrica". A cura di: Prof. Giuseppe Plazzi;
- Copia dell'attestato di partecipazione al XXV Congresso Nazionale AIMS Ricerca traslazionale e nuove frontiere della terapia nella Medicina del Sonno: "Corso per Tecnici di Neurofisiopatologia," Centro Congressi Forte Village Santa Margherita di Pula - Cagliari (CA). Presidente del Congresso: Dott.ssa Monica Puligheddu. Conseguimento di 4 crediti ECM per l'anno 2015;
- Copia dell'attestato di partecipazione al Corso Formativo "Batti il 5! La buona pratica dell'igiene delle mani", Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. Roma (RM). Responsabile scientifico: Massimiliano Raponi. Obiettivo didattico/formativo: "Sicurezza nell'ambiente e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate. Autoformazione modalità FAD- Durata 6 ore. Conseguimento di 6 crediti formativi ECM per l'anno 2015.
- Copia dell'attestato di partecipazione ai Seminari scientifici, ISNB Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria Bologna (BO). Epilessie associate a tumori a basso grado e displasia corticale focale. A cura di: Dott. Matteo Martinoni - Dott. Marco Giulioni;
- Copia dell'attestato di partecipazione al Corso Formativo "Approccio alle malattie rare", Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. Roma (RM). Responsabile scientifico: Prof. Bruno Dallapiccola. Obiettivo didattico/ formativo generale: "Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica. Autoformazione modalità FAD - Durata 23 ore. Conseguimento di 23 crediti ECM per l'anno 2015;
- Copia dell'attestato di partecipazione ai Seminari scientifici, ISNB Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria Bologna (BO). Struttura del sonno nelle epilessie dell'età evolutiva. A cura di: Prof. Oliviero Bruni;
- Copia dell'attestato di partecipazione al XIV Corso Nazionale di Eco Color Doppler per infermieri professionali e tecnici di neurofisiopatologia SINSEC- SID GIUV, Bertinoro (FC) Diagnostica ad ultrasuoni dei vasi cerebrali e degli arti inferiori nei laboratori di esplorazione vascolare: diagnosi e terapia. A cura di: Dott. Alfio Amato - Dott. Paolo Limoni;
- Attestato di idoneità linguistica lingua inglese livello B1;
- Autocertificazione della Laurea di Primo Livello in Tecniche di Neurofisiopatologia conseguita presso Alma Mater Studiorum di Bologna

Taranto 28/12/2018

Ludovica Tamburino

Elenco in triplice copia, descrittivo datato e firmato dei documenti e titoli presentati:

- Domanda di partecipazione Selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di una Borsa di Studio per un Tecnico di Neurofisiopatologia da assegnare alla S.C. di Neurologia <<Centro Di Medicina Del Sonno>> P.O. "D. Casula" Monserrato.
- Ricevuta del versamento di Euro 8,00 sul c.c. postale n. 83048769 intestato all'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari - Servizio Tesoreria comprovante il versamento della tassa di concorso;
- Curriculum formativo e professionale datato e firmato;
- Copia fotostatica fronte/retro di un documento di identità in corso di validità;
- Dichiarazione sostitutiva di certificazioni;
- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà.
- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di conformità all'originale di copia.
- Copia del contributo scientifico I M. Puligheddu, P. Congiu, I. Laccu, M. Figorilli, G. Gioi, L. Polizzi, P. Pisanu, F. Marrosu, F. Provini "Overlap Parasomnia Disorder in a case of Creutzfeld-Jakob Disease", *Sleep Medicine* 36 (2017) pp 75-77;
- Copia del contributo scientifico Congiu.P, Tamburrino.L, Milioli.G, Borghero.G, Puligheddu.M "Sleep, sleep structure and sleep disorders in a cohort of patients affected by ALS", *Annals of Community Medicine and Practice* 4 (1):1028 (2018);
- Copia dell'abstract in rivista "Severity of REM sleep muscle atonia loss in idiopathic REM sleep behavior disorder correlates with the degree of abnormalities in the vestibular evoked myogenic potentials". Puligheddu.M, Figorilli.M, Congiu.P, Gioi.G, Tamburrino.L, De Natale. E.R, Ginatempo.F, Deriu.F, Fantini.M.L, Ferri.R, *Sleep Medicine* (2017);
- Copia dell'abstract in rivista "Graph theory-based analysis of EEG during nREM sleep reveals changes in functional connectivity in sleep-related hypermotor epilepsy (SHE)". Polizzi.L, Monticone.M, Milioli.G, Parrino.L, Tamburrino.L, Marrosu.F, Ferri.R, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) pp271-272;
- Copia dell'abstract in rivista "Neurocognitive profile of patients with nocturnal frontal lobe epilepsy". Pisanu.P Balconi.F, Tamburrino.L, Mascia.M.G, Lecca.R, Gioi.G, Laccu.I, Congiu.P, Figorilli.M, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) p262;
- Copia dell'abstract in rivista "Confusional arousal in moderate Alzheimer disease: a case description". Pisanu.P, Tamburrino.L, Gioi.G, Mascia.M.G, Lecca.R, Laccu.I, Congiu.P, Figorilli.M, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) pp261-262;
- Copia dell'abstract in rivista "Presurgical bariatric evaluation of sleep-disordered breathing in morbidly obese patients: sleep disruption and cognitive impairment". Laccu.I, Pisanu.P, Gioi.G, Figorilli.M, Congiu.P, Tamburrino.L, Fantola.G, Morroni.R, Mascia.M.G, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) p272;
- Certificazione del 27 giugno 2016 Attestato di completamento "ICH-GCP eLearning Rev 2.00 rilasciato da Clinical Learning Management System;
- Certificazione del 27 giugno 2016 Attestato di completamento "Prevent and Detect Fraud & Misconduct Rev 1.00 rilasciato da Clinical Learning Management System;
- Certificazione del 27 giugno 2016 Attestato di completamento "Privacy Protection in Clinical Trials Rev 1.00 rilasciato da Clinical Learning Management System;
- Copia dell'attestato di partecipazione al XXVII Congresso Nazionale AIMS Medicina del Sonno nelle epoche della vita: ricerca e assistenza del futuro. Centro Congressi Eurac, Bolzano (BZ). Presidente del congresso: Marco Angriman;
- Copia dell'attestato di partecipazione al III Seminario sulla Narcolessia, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche-Ospedale Bellaria (BO). "Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: verso il registro nazionale della narcolessia e delle ipersonnie di carattere centrale". A cura di: Prof. Giuseppe Plazzi. Conseguimento di 7 crediti formativi ECM per l'anno 2016;
- Copia dell'attestato di partecipazione al Corso Formativo "Temi di genetica medica", Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.S.S Roma (RM). Responsabile scientifico: Mariella Enoc, Obiettivo

didattico/formativo: "Percorsi clinico assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura". Autoformazione in modalità FAD - Durata: 8 ore. Conseguimento di 8 crediti formativi ECM per l'anno 2016.

- Copia dell'attestato di partecipazione al II Seminario sulla Narcolessia, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Ospedale Bellaria (BO). "Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: dall'impatto psicosociale alla co-morbilità psichiatrica". A cura di: Prof. Giuseppe Plazzi;
- Copia dell'attestato di partecipazione al XXV Congresso Nazionale AIMS Ricerca traslazionale e nuove frontiere della terapia nella Medicina del Sonno: "Corso per Tecnici di Neurofisiopatologia," Centro Congressi Forte Village Santa Margherita di Pula - Cagliari (CA). Presidente del Congresso: Dott.ssa Monica Puligheddu. Conseguimento di 4 crediti ECM per l'anno 2015;
- Copia dell'attestato di partecipazione al Corso Formativo "Batti il 5! La buona pratica dell'igiene delle mani", Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. Roma (RM). Responsabile scientifico: Massimiliano Raponi. Obiettivo didattico/formativo: "Sicurezza nell'ambiente e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate. Autoformazione modalità FAD- Durata 6 ore. Conseguimento di 6 crediti formativi ECM per l'anno 2015.
- Copia dell'attestato di partecipazione ai Seminari scientifici, ISNB Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria Bologna (BO). Epilessie associate a tumori a basso grado e displasia corticale focale. A cura di: Dott. Matteo Martinoni - Dott. Marco Giulioni;
- Copia dell'attestato di partecipazione al Corso Formativo "Approccio alle malattie rare", Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. Roma (RM). Responsabile scientifico: Prof. Bruno Dallapiccola. Obiettivo didattico/formativo generale: "Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica. Autoformazione modalità FAD - Durata 23 ore. Conseguimento di 23 crediti ECM per l'anno 2015;
- Copia dell'attestato di partecipazione ai Seminari scientifici, ISNB Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria Bologna (BO). Struttura del sonno nelle epilessie dell'età evolutiva. A cura di: Prof. Oliviero Bruni;
- Copia dell'attestato di partecipazione al XIV Corso Nazionale di Eco Color Doppler per infermieri professionali e tecnici di neurofisiopatologia SINSEC- SID GIUV, Bertinoro (FC) Diagnostica ad ultrasuoni dei vasi cerebrali e degli arti inferiori nei laboratori di esplorazione vascolare: diagnosi e terapia. A cura di: Dott. Alfio Amato - Dott. Paolo Limoni;
- Attestato di idoneità linguistica lingua inglese livello B1;
- Autocertificazione della Laurea di Primo Livello in Tecniche di Neurofisiopatologia conseguita presso Alma Mater Studiorum di Bologna

Taranto 28/12/2018

Ludovico Tamburino

Elenco in triplice copia, descrittivo datato e firmato dei documenti e titoli presentati:

- Domanda di partecipazione Selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di una Borsa di Studio per un Tecnico di Neurofisiopatologia da assegnare alla S.C. di Neurologia <<Centro Di Medicina Del Sonno>> P.O. "D. Casula" Monserrato.
- Ricevuta del versamento di Euro 8,00 sul c.c. postale n. 83048769 intestato all'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari - Servizio Tesoreria comprovante il versamento della tassa di concorso;
- Curriculum formativo e professionale datato e firmato;
- Copia fotostatica fronte/retro di un documento di identità in corso di validità;
- Dichiarazione sostitutiva di certificazioni;
- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà.
- Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà di conformità all'originale di copia.
- Copia del contributo scientifico I.M. Puligheddu, P. Congiu, I. Laccu, M. Figorilli, G. Gioi, L. Polizzi, P. Pisanu, F. Marrosu, F. Provini "Overlap Parasomnia Disorder in a case of Creutzfeld-Jakob Disease", *Sleep Medicine* 36 (2017) pp 75-77;
- Copia del contributo scientifico Congiu.P, Tamburrino.L, Milioli.G, Borghero.G, Puligheddu.M "Sleep, sleep structure and sleep disorders in a cohort of patients affected by ALS", *Annals of Community Medicine and Practice* 4 (1):1028 (2018);
- Copia dell'abstract in rivista "Severity of REM sleep muscle atonia loss in idiopathic REM sleep behavior disorder correlates with the degree of abnormalities in the vestibular evoked myogenic potentials". Puligheddu.M, Figorilli.M, Congiu.P, Gioi.G, Tamburrino.L, De Natale. E.R, Ginatempo.F, Deriu.F, Fantini.M.L, Ferri.R, *Sleep Medicine* (2017);
- Copia dell'abstract in rivista "Graph theory-based analysis of EEG during nREM sleep reveals changes in functional connectivity in sleep-related hypermotor epilepsy (SHE)". Polizzi.L, Monticone.M, Milioli.G, Parrino.L, Tamburrino.L, Marrosu.F, Ferri.R, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) pp271-272;
- Copia dell'abstract in rivista "Neurocognitive profile of patients with nocturnal frontal lobe epilepsy". Pisanu.P Balconi.F, Tamburrino.L, Mascia.M.G, Lecca.R, Gioi.G, Laccu.I, Congiu.P, Figorilli.M, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) p262;
- Copia dell'abstract in rivista "Confusional arousal in moderate Alzheimer disease: a case description". Pisanu.P, Tamburrino.L, Gioi.G, Mascia.M.G, Lecca.R, Laccu.I, Congiu.P, Figorilli.M, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) pp261-262;
- Copia dell'abstract in rivista "Presurgical bariatric evaluation of sleep-disordered breathing in morbidly obese patients: sleep disruption and cognitive impairment" Laccu.I, Pisanu.P, Gioi.G, Figorilli.M, Congiu.P, Tamburrino.L, Fantola.G, Morroni.R, Mascia.M.G, Puligheddu.M, *Sleep Medicine* 40 (2017) p272;
- Certificazione del 27 giugno 2016 Attestato di completamento "ICH-GCP elearning Rev 2.00 rilasciato da Clinical Learning Management System;
- Certificazione del 27 giugno 2016 Attestato di completamento "Prevent and Detect Fraud & Misconduct Rev 1.00 rilasciato da Clinical Learning Management System;
- Certificazione del 27 giugno 2016 Attestato di completamento "Privacy Protection in Clinica Trials Rev 1.00 rilasciato da Clinical Learning Management System;
- Copia dell'attestato di partecipazione al XXVII Congresso Nazionale AIMS Medicina del Sonno nelle epoche della vita: ricerca e assistenza del futuro. Centro Congressi Eurac, Bolzano (BZ). Presidente del congresso: Marco Angriman;
- Copia dell'attestato di partecipazione al III Seminario sulla Narcolessia, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche-Ospedale Bellaria (BO). "Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: verso il registro nazionale della narcolessia e delle ipersonnie di carattere centrale". A cura di: Prof. Giuseppe Plazzi. Conseguimento di 7 crediti formativi ECM per l'anno 2016;
- Copia dell'attestato di partecipazione al Corso Formativo "Temi di genetica medica", Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.S.S Roma (RM). Responsabile scientifico: Mariella Enoc. Obiettivo

- didattico/formativo: "Percorsi clinico assistenziali/diagnostici/riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura". Autoformazione in modalità FAD - Durata: 8 ore. Conseguimento di 8 crediti formativi ECM per l'anno 2016.
- Copia dell'attestato di partecipazione al II Seminario sulla Narcolessia, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Ospedale Bellaria (BO). "Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: dall'impatto psicosociale alla co-morbidità psichiatrica". A cura di: Prof. Giuseppe Plazzi;
 - Copia dell'attestato di partecipazione al XXV Congresso Nazionale AIMS Ricerca traslazionale e nuove frontiere della terapia nella Medicina del Sonno: "Corso per Tecnici di Neurofisiopatologia," Centro Congressi Forte Village Santa Margherita di Pula - Cagliari (CA). Presidente del Congresso: Dott.ssa Monica Puligheddu. Conseguimento di 4 crediti ECM per l'anno 2015;
 - Copia dell'attestato di partecipazione al Corso Formativo "Batti il 5! La buona pratica dell'igiene delle mani", Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. Roma (RM). Responsabile scientifico: Massimiliano Raponi. Obiettivo didattico/formativo: "Sicurezza nell'ambiente e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate. Autoformazione modalità FAD- Durata 6 ore. Conseguimento di 6 crediti formativi ECM per l'anno 2015.
 - Copia dell'attestato di partecipazione ai Seminari scientifici, ISNB Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria Bologna (BO). Epilessie associate a tumori a basso grado e displasia corticale focale. A cura di: Dott. Matteo Martinoni - Dott. Marco Giulioni;
 - Copia dell'attestato di partecipazione al Corso Formativo "Approccio alle malattie rare", Ospedale Pediatrico Bambino Gesù I.R.C.C.S. Roma (RM). Responsabile scientifico: Prof. Bruno Dallapiccola. Obiettivo didattico/ formativo generale: "Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, specializzazione e attività ultraspecialistica. Autoformazione modalità FAD - Durata 23 ore. Conseguimento di 23 crediti ECM per l'anno 2015;
 - Copia dell'attestato di partecipazione ai Seminari scientifici, ISNB Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria Bologna (BO). Struttura del sonno nelle epilessie dell'età evolutiva. A cura di: Prof. Oliviero Bruni;
 - Copia dell'attestato di partecipazione al XIV Corso Nazionale di Eco Color Doppler per infermieri professionali e tecnici di neurofisiopatologia SINSEC- SID GIUV, Bertinoro (FC) Diagnostica ad ultrasuoni dei vasi cerebrali e degli arti inferiori nei laboratori di esplorazione vascolare: diagnosi e terapia. A cura di: Dott. Alfio Amato - Dott. Paolo Limoni;
 - Attestato di idoneità linguistica lingua inglese livello B1;
 - Autocertificazione della Laurea di Primo Livello in Tecniche di Neurofisiopatologia conseguita presso Alma Mater Studiorum di Bologna

Taranto 28/12/2018

Ludovica Tamburino