

**Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato**

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	“Elaborazioni dati con metodo iFAIR nella prevenzione della Sleep Apnea” - Area: 06 - Scienze mediche - Settore Concorsuale: 06/M2-Medicina legale e del lavoro - SSD: MED/44 - Responsabile Scientifico: Prof. Pierluigi Cocco
Informazioni aggiornate al	02/03/2021
Nome e Cognome	Ludovica Tamburrino
Data di nascita	24/09/1992

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Gen. 2021- Dic. 2021	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Cagliari	Coordinamento Attività Professionalizzante del Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia, SSD - MED/48, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia, per l'anno accademico 2020/2021.
02 Mar. 20-02 Mar. 2021	Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Cagliari	Assegno di Ricerca intitolato “Fattori predittivi clinici, occupazionali e da abitudini individuali dell’insorgenza dei disturbi del sonno nei conducenti di mezzi pubblici”. Responsabile Scientifico: Prof.ssa Monica Puligheddu
2 Feb. 19-30 Nov. 2019	AOU Cagliari - Centro di Medicina del Sonno P.O. Casula - AOU Cagliari	Borsa di Studio intitolata “ <i>Studio di efficacia della ventilazione pressovolumetrica in sonno e prestazioni cognitive diurne in una popolazione di pazienti affetti da sindrome obesita'-ipoventilazione (OHS)</i> ”
Mag. 19-Set. 19	Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Cagliari	Borsa di ricerca intitolata “ <i>Fattori predittivi clinici, occupazionali e da abitudini individuali dell’insorgenza dei disturbi del sonno nei conducenti di mezzi pubblici</i> ” in qualità di tecnico di neurofisiopatologia. Responsabile scientifico: Prof.ssa Monica Puligheddu
19 Dic. 18-18 Mar. 19	Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Cagliari	Borsa di ricerca intitolata “ <i>Studio cardiovascolare dell’Insufficienza Venosa Cerebrospinale Cronica e dei correlati fisiopatologici. Efficacia e utilità della correzione emodinamica</i> ” in qualità di tecnico di neurofisiopatologia. Responsabile scientifico: Dott.ssa Monica Puligheddu.
Mar. 18-Apr. 19	Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Cagliari	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.
1 Nov. 17-31 Ago. 18	Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Cagliari	Borsa di ricerca intitolata " <i>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</i> " in qualità di tecnico di neurofisiopatologia. Responsabile scientifico: Dott.ssa Monica Puligheddu.
1 Gen. 17-Lug. 18	Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Cagliari	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
7 Ott. 16-6 Ott. 17	Dipartimento di Scienze Mediche e Sanità Pubblica, Università degli Studi di Cagliari	Rinnovo borsa di ricerca intitolata " <i>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</i> " in qualità di tecnico di neurofisiopatologia. Responsabile scientifico: Dott.ssa Monica Puligheddu
Gen. 16-Dic. 16	Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Cagliari	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
7 Apr. 15-6 Ott. 16	Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare, Università degli Studi di Cagliari	Borsa di ricerca intitolata " <i>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</i> " in qualità di tecnico di neurofisiopatologia. Responsabile scientifico: Dott.ssa Monica Puligheddu

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
Nov. 17-16 Lug. 19	Laurea Magistrale di Secondo Livello LM/SNT3 in " <i>Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche</i> "	Università degli Studi di Ferrara
Ott. 11-22 Ott. 14	Laurea Di Primo Livello in " <i>Tecniche Di Neurofisiopatologia</i> "	"Alma Mater Studiorum" Università degli Studi di Bologna
08 Giu 2012	Attestato di Idoneità Linguistica di inglese livello B1	"Alma Mater Studiorum" Università degli Studi di Bologna

Pubblicazioni / Convegni

P.Congiu, S.Mariani, G.Milioli, L.Parrino, L.Tamburrino, G.Borghero, G.Defazio, B.Pereira, M.L.Fantini, M.Puligheddu "Sleep cardiac dysautonomia and EEG oscillations in Amyotrophic Lateral Sclerosis", Sleep Journal (2019) Vol. 42.
M.Puligheddu, M.Figorilli, A.Serra, I.Laccu, P.Congiu, L.Tamburrino, E.R.De Natale, F.Ginatempo, F.Deriu, G.Loi, M.L.Fantini, C.H. Schenck, R.Ferri "REM Sleep without atonia correlates with abnormal vestibular-evoked myogenic potentials in isolated REM sleep behavior disorder", Sleep Journal Vol. XX, No. XX, 1-8 (2019).
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).
Abstract in rivista "Neuropsychological and behavioral profile of patients with sleep-related hypermotor epilepsy (SHE) and patients with disorders of arousal (DOA)". Figorilli, M.; Pisanu, P.; Mascia, M. G.; Lecca, R.; Gioi, G.; Congiu, P.;

Tamburrino, L.; Puligheddu, M., Journal of Sleep Research (2020) vol.29 S1 pag. 13181.
Abstract in rivista "Neurophysiological features of REM sleep Behaviour Disorder (RBD) correlate with cognitive and psycho-behavioral profile". Figorilli, M; Pisanu, P; Mascia, M. G.; Meloni, M; Lecca, R.; Gioi, G.; Congiu, P.; Tamburrino, L.; Defazio, G.; Fantini, L.; Puligheddu, M. Neurological Sciences (2019) Vol.40 S1 pag.126-127.
Abstract in rivista "Cognitive and Behavioral features of isolated Rem Sleep Behaviour disorders (IRBD) and RBD associated with Parkinson's disease (PDRBD)". Figorilli, M.; Pisanu, P.; Mascia, M.; Meloni, M.; Lecca, R.; Gioi, G.; Congiu, P.; Tamburrino, L.; Defazio, G.; Fantini, L.; Puligheddu, M. Neurological Sciences (2019) vol.40 S1 pag.472.
Abstract in rivista "Efficacy and Safety of the 5-Hydroxytryptophan on REM Sleep Behavior Disorder in Parkinson's Disease". Meloni, M; Figorilli, M; Carta, M; Tamburrino, L; Cannas, A; Fantini, M; Defazio, G; Puligheddu, M, Movement Disorders (2019) vol. 34 pag. S65.
Abstract in rivista "Neuropsychological and behavioral profile of patients with isolated REM sleep behaviour disorders (iRBD) and patients with RBD associated with Parkinson's Disease (PDRBD)". Figorilli, M; Pisanu, P; Mascia, M; Meloni, M; Lecca, R; Gioi, G; Congiu, P; Tamburrino, L; Defazio, G; Fantini, M; Puligheddu, M, Movement Disorders (2019) vol.34 pag. S237.
Abstract in rivista "Severity of REM sleep without atonia (RSWA) correlates with cognitive functions in patients with REM sleep behaviour disorder (RBD)". Figorilli, M; Pisanu, P; Mascia, M; Meloni, M; Lecca, R; Gioi, G; Congiu, P; Tamburrino, L; Defazio, G; Fantini, M; Puligheddu, M, Movement Disorders (2019) vol. 34 pag. S237.
Abstract in rivista "Effects of nocturnal ventilatory treatment in cognitive functions in a cohort of patients affected by OHS". Congiu, P; Gioi, G; Figorilli, M; Lecca, R; Pisanu, P; Mascia, M.G; Tamburrino, L; Laccu, I; Puligheddu, M.M.F, Journal of Sleep Research (2018) vol.27.
Abstract in rivista "Alteration of cyclic alternating pattern correlates with impairment of heart rate variability in patients affected by amyotrophic lateral sclerosis". Congiu, P; Milioli, G; Borghero, G; Tamburrino, L; Fantini, M.L; Puligheddu, M.M.F, Journal of Sleep Research (2018) vol.27.
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).
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.
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.
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 parasonnie 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.
12 Novembre 2020 Webinair "EEG nelle emergenze-urgenze neurologiche". Sync organizzato da PTS Congressi (Roma).
25-27 Ottobre 2020 WebConference XXX Congresso Nazionale AIMS "Il sonno e i suoi disturbi al tempo del Covid 19". Presidente del Congresso: Prof. Giuseppe Plazzi.
24 Ottobre 2020 Corso Formativo "GUT-BRAIN AXIS Meccanismi regolatori dell'asse intestino-cervello e le correlazioni tra microbiota e disturbi neurologici e psichiatrici in età evolutiva" Provider MC Relazioni Pubbliche. CONSEGUIMENTO DI 9 CREDITI FORMATIVI ECM PER L'ANNO 2020.
22 Ottobre 2020 Corso Formativo "Aggiornamenti in tema di infezioni di Coronavirus SARS-COV-2" Provider Biomedica accreditamento n.148. Autoformazioni in modalità FAD. CONSEGUIMENTO DI 18 CREDITI FORMATIVI ECM PER L'ANNO 2020.

<p>20 Ottobre 2020 Corso Formativo “<i>Russamento e Sindrome delle Apnee Ostruttive in Sonno (OSAS): dal sintomo alla malattia</i>” Provider ideaA-Z Project srl accreditamento n.335. Autoformazioni in modalità FAD. CONSEGUIMENTO DI 20 CREDITI FORMATIVI ECM PER L’ANNO 2020.</p>
<p>05 Marzo 2020 Corso Formativo “<i>Il sonno e i suoi disturbi. Una revisione degli aspetti fisiologici clinici e di trattamento</i>”. Provider standard Axenso srl accreditamento n.4946. Autoformazione in modalità FAD – Durata 10 ore. CONSEGUIMENTO DI 15 CREDITI FORMATIVI ECM PER L’ANNO 2020.</p>
<p>01 Dicembre 2019 <i>Metodologia della ricerca clinica nelle aziende sanitarie (4° edizione)</i>. Organizzato dal Provider n.4541, Centro Interateneo – Centro E-learning di Ateneo. Autoformazione in modalità FAD. Conseguimento di 36 CREDITI FORMATIVI ECM PER L’ANNO 2019.</p>
<p>16 Settembre 2019 <i>La legge Gelli-Bianco dalla teoria alla pratica. Metodologie di lavoro</i>. Project&Communication Srl. Autoformazione modalità FAD. Conseguimento di 25 CREDITI FORMATIVI ECM PER L’ANNO 2019.</p>
<p>18-22 Maggio 2019 <i>Corso di EEG Clinica 2019 - Solanas (Ca) Hotel La Scogliera</i>. Organizzazione a cura della Sezione Sardegna della Lega Italiana contro l'Epilessia (LICE). Partecipazione in qualità di Docente in materia di "Tecniche di registrazione e simulazione di registrazione".</p>
<p>28-30 Settembre 2017 <i>XXVII Congresso Nazionale AIMS Medicina del Sonno nelle epoche della vita: ricerca e assistenza del futuro</i>. Centro Congressi Eurac, Bolzano (BZ). Presidente del congresso: Marco Angriman.</p>
<p>19 Novembre 2016 III Seminario sulla Narcolessia, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche- Ospedale Bellaria (BO) <i>"Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: verso il registro nazionale della narcolessia e delle ipersonnie di carattere centrale"</i>. A cura di: Prof. Giuseppe Plazzi. Conseguimento di 7 CREDITI FORMATIVI ECM PER L'ANNO 2016.</p>
<p>6 Novembre 2016 Corso Formativo <i>"Temi di genetica medica"</i>. 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</p>
<p>14 Novembre 2015 II Seminario sulla Narcolessia, IRCCS Istituto delle Scienze Neurologiche - Ospedale Bellaria (BO). <i>"Diagnosi e trattamento multidisciplinare della narcolessia: dall'impatto psicosociale alla co-morbilità psichiatrica"</i>. A cura di: Prof. Giuseppe Plazzi.</p>
<p>2 Ottobre 2015 XXV Congresso Nazionale AIMS Ricerca traslazionale e nuove frontiere della terapia nella Medicina del Sonno: <i>"Corso per Tecnici di Neurofisiopatologia"</i>. 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.</p>
<p>19 Luglio 2015 Corso Formativo <i>"Batti il 5! La buona pratica dell'igiene delle mani"</i>. 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.</p>
<p>17 Febbraio 2015 Seminari scientifici, ISNB Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria Bologna (BO). <i>"Epilessie associate a tumori a basso grado e displasia corticale focale"</i>. A cura di: Dott. Matteo Martinoni - Dott. Marco Giulioni.</p>
<p>15 Febbraio 2015 Corso Formativo <i>"Approccio alle malattie rare"</i>. 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.</p>
<p>25 Novembre 2014 Seminari scientifici, ISNB Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna, Ospedale Bellaria Bologna (BO). <i>"Struttura del sonno nelle epilessie dell'età evolutiva"</i>. A cura di: Prof. Oliviero Bruni.</p>
<p>05 Aprile 2014 XIV Corso Nazionale di Eco Color Doppler per infermieri professionali e tecnici di neurofisiopatologia SINSEC- SID GIUV, Bertinoro (FC). <i>"Diagnostica ad ultrasuoni dei vasi cerebrali e degli arti inferiori nei laboratori di esplorazione vascolare: diagnosi e terapia"</i>. A cura di: Dott. Alfio Amato - Dott. Paolo Limoni.</p>

Altre attività scientifiche

<p>27 giugno 2016 Attestato di completamento <i>"ICH-GCP elearning Rev 2.00"</i> rilasciato da Clinical Learning Management System</p>

27 giugno 2016 Attestato di completamento " <i>Prevent and Detect Fraud & Misconduct Rev 1.00</i> " rilasciato da Clinical Learning Management System
--

27 giugno 2016 Attestato di completamento " <i>Privacy Protection in Clinica Trials Rev 1.00</i> " rilasciato da Clinical Learning Management System

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma

Cagliari, 02/03/2021