

INFORMAZIONI PERSONALI



Castiglia Leonora

📍 ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini-CTO - via E. Bignami, 1, 20126 Milano (Italia)

☎ 02947743505

✉ leonora.castiglia@asst-pini-cto.it

Data di nascita 18/08/1988 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1 Mag. 20–alla data attuale

Dirigente Medico di Medicina Fisica e Riabilitazione

ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini-CTO - Presidio Ospedaliero CTO
Via E. Bignami 1, 20126 Milano (Italia)

Attività o settore U.O.C. Riabilitazione Mielolesi - U.O.C. Medicina Fisica e Riabilitazione

16 Mar. 19–30 Apr. 20

Medico assistente Specialista in Medicina fisica e riabilitativa

Fondazione Europea di Ricerca Biomedica - FERB Onlus
Via Uboldo Ambrogio 18, 20063 Cernusco sul Naviglio (Italia)

- Attività di reparto (riabilitazione neuromotoria GCA, ictus; riabilitazione ortopedica post-protetica)
- Attività ambulatoriale

26 Feb. 15–25 Feb. 19

Medico in formazione specialistica in Medicina fisica e riabilitativa

U. O. C. di Riabilitazione Ortopedica - Azienda Ospedaliera di Padova

- Attività preminenti: attività di reparto, consulenze fisiatriche, ambulatorio divisionale, ambulatorio spasticità, gait analysis, ambulatorio linfedema, ambulatorio incontinenza urinaria
- Attività di ricerca sull'applicazione di tecniche di stimolazione cerebrale non invasiva in ambito riabilitativo, in particolare utilizzo della tDCS nella riabilitazione del M. di Parkinson, co-registrazioni EEG-TMS

5 Mar. 18–22 Feb. 19

Medico in formazione specialistica in Medicina fisica e riabilitativa

U. O. C. di Medicina Riabilitativa dell'Ospedale Valduce di Como - Centro "Villa Beretta" di Costa Masnaga (Lecco)

- Attività preminenti: attività di reparto (gestione riabilitativa di postumi di ictus cerebrale, gravi cerebrolesioni acquisite, mielolesioni), ambulatorio infiltrazioni ecoguidate di tossina botulinica, laboratorio analisi del cammino, ambulatorio congiunto di chirurgia funzionale neuro-ortopedica, ambulatorio urofisiatrico e valutazione urodinamica, ambulatorio disfagia e videofluoscopia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11 Mar. 19

Specializzazione in Medicina Fisica e Riabilitativa

Università degli Studi di Padova

Progetto tesi in collaborazione con il Centro Riabilitativo Villa Beretta di Costa Masnaga: "Arto superiore ipsilesionale sano o meno affetto? Valutazione multifattoriale del paziente con ictus in fase

subacuta"

- 13 Dic. 17–11 Giu. 18 **Diploma Inter-Universitario in Medicina Manuale - Osteopatia**
Facoltà di Medicina Paris Descartes, Parigi (Francia)

- 16 Dic. 17 **Certificate of Fellowship in Physical and Rehabilitation Medicine**
UEMS PRM Board

- 19 Nov. 16–11 Giu. 17 **Esperto in Medicina Manuale Ortopedica e Osteopatica**
AIRAS, Padova (Italia)
Competenze professionali acquisite:
 - Tecniche di massoterapia clinica
 - Tecniche miotensive di Mitchell, SCS di Jones, Decordage di Moneyron
 - Tecniche di mobilizzazione/manipolazione del rachide cervicale, dorsale e lombo-sacrale e delle articolazioni periferiche

- 29 Lug. 14 **Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Trapani**

- 10 Lug. 14 **Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo**

- 26 Mar. 14 **Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia**
Università degli Studi di Palermo
Tesi sperimentale dal titolo "Applicazioni terapeutiche della tDCS nell'emicrania cronica farmaco-resistente"

- 1 Mag. 12–1 Ago. 12 **Erasmus Placement**
Hôpital de la Pitié Salpêtrière - Servizio Patologia dei nervi periferici (Dr J. M. Leger), Parigi (Francia)

- 04–10 **Licenza di teoria, solfeggio e dettato musicale**
Conservatorio di Musica "A. Scontrino", Trapani
 - Pianoforte principale (fino al V anno)
 - Attività: corista in "Requiem" di W. A. Mozart (2006), "Stabat Mater" di G. Rossini (2007), "Carmina Burana" di C. Orff (2007), "Messa Luba - Messa Crolla" (2008)

- Lug. 07 **Diploma di Maturità classica (indirizzo bilingue)**
Liceo Classico L. Ximenes di Trapani

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

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

francese	B2	B2	B2	B1	B1
DELFB1					

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

Competenze digitali

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

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office e dei sistemi operativi Microsoft

ULTERIORI INFORMAZIONI

Coautore dell'articolo "Personalized transcranial alternating current stimulation (tACS) and physical therapy to treat motor and cognitive symptoms in Parkinson's disease: A randomized cross-over trial" - NeuroImage Clinical, Marzo 2019

Coautore del lavoro "La stimolazione transcranica non invasiva in riabilitazione" sul Giornale dell'Accademia di Medicina di Torino - Novembre 2018

Coautore del capitolo 32 parte II "Rehabilitation of Ageing People with Neurological Disorders" del libro "Rehabilitation Medicine for Elderly Patients" di S. Masiero, U. Carraro - Springer - Gennaio 2018

Pubblicazione in qualità di coautore dell'articolo "Metodologia di elaborazione di un Percorso Diagnostico-Terapeutico Assistenziale: applicazione pratica al percorso per la "Prevenzione, diagnosi e trattamento della disabilità motoria nella persona dopo lesione neurologica vascolare"" sul Giornale Italiano di Medicina Riabilitativa - vol. 31 n.2 Giugno 2017

Partecipazione a diversi corsi, convegni e congressi in ambito riabilitativo, tra cui:

- Presentazione al 12° Congresso Mondiale ISPRM di due E-Poster (titolo: "Drafting methodology of Clinical Care Pathways: practical application to the care pathway for the «Prevention, diagnosis and treatment of motor disability in people after stroke» "; "Effects of personalized transcranial alternating current stimulation associated with physical therapy on motor and cognitive functions in people with Parkinson's disease") - Parigi, 8-12 Luglio 2018
- Presentazione al XVIII Congresso Nazionale SIRN di lavoro dal titolo " Effetti della stimolazione transcranica a corrente alternata con protocollo individualizzato associata all'esercizio fisico sulle funzioni motorie e cognitive in pazienti con malattia di Parkinson" (comunicazione libera) - Trieste, 5-7 Aprile 2018
- Presentazione al 45° Congresso Nazionale SIMFER di lavoro dal titolo "Metodologia di elaborazione di un PDTA: applicazione pratica al percorso per la "Prevenzione, diagnosi e trattamento della disabilità motoria nella persona dopo lesione neurologica vascolare" (comunicazione libera) - Genova, 22-25 Ottobre 2017
- XI Congresso Nazionale Medici in formazione specialistica in Medicina fisica e riabilitativa (comunicazione orale) - Bologna, 14 Settembre 2017
- Presentazione al 44° Congresso Nazionale SIMFER di lavoro dal titolo "Action Observation Treatment in riabilitazione ortopedica: studio clinico e neurofisiologico" (comunicazione libera) - Bari, 23-26 Ottobre 2016
- Presentazione al Kladruby Symposium on interdisciplinary neurorehabilitation di relazione dal titolo "Effectiveness of very early mobilization using robotic system ANYMOV: findings from quantitative EEG evaluation" (comunicazione orale) - Kladruby (Repubblica Ceca), 3-4 Novembre 2016
- X Congresso Nazionale Medici in formazione specialistica in Medicina fisica e riabilitativa (presentazione poster) - Bologna, 22 Settembre 2016

- corso di Perfezionamento in Mesoterapia Antalgica per il dolore muscolo-scheletrico (AIRAS) - Padova, 10-11-12 Marzo e 5-6-7 Maggio 2017
- corso di Ecografia Muscolo-scheletrica in ambito riabilitativo (Prof. S. Galletti, Prof. R. Stramare, Prof. A. Frizziero) - Padova, 9-10-11-16-17-18 Febbraio 2017
- corso avanzato Hilterapia - Padova, 20 Giugno 2015 e 21 Novembre 2016
- corso SIRN "Metodologia clinica e ricerca in Riabilitazione" - Pavia, 21-22 Dicembre 2015

E' socio della Società Italiana di Medicina Fisica e Riabilitativa (SIMFER), della Società Italiana di Riabilitazione Neurologica (SIRN), della Italian Society of Muscles, Ligaments and Tendons (I.S.Mu.L.T.) e della Società Francese di Medicina Manuale Ortopedica e Osteopatica (SOFMMOO)

Patente di guida B