

INFORMAZIONI PERSONALI **Stefano Filippo Castiglia**ESPERIENZA
PROFESSIONALE

17/04/2008 ad oggi

Fisioterapista in regime di Libera Professione

Collaboratore Fisioterapista presso gli studi medici:

A.I. R. Accademia di Idrokinesiterapia e Riabilitazione, via di Donna Olimpia, 8, Roma;

Equipe Terapeutica, via Tagliamento 58, Roma;

18/05/2019 al 18/11/2019

Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico - Chirurgiche, "Sapienza Università di Roma", corso della Repubblica, 70, 04100, Latina

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa in regime libero – professionale;
oggetto: Attività di "Valutazione sensori-motoria e pianificazione di un progetto riabilitativo specifico, analisi dei dati, rilevazione di indici biomeccanici"

Febbraio 2017 – Giugno 2018

Collaboratore Fisioterapista**Neurological Centre of Latium (NCL) – Neuromed, via Patrica, 15, Roma**

Fisioterapista presso l'ambulatorio di riabilitazione neurologica

- Anno Accademico 2017-2018 Vincitore bando di Collaborazione Coordinata e Continuativa
Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico – Chirurgiche ,
“Sapienza Università di Roma”, c.so della Repubblica 79, Latina
Tutor dell'attività pratica di Tirocinio, delle Esercitazioni pratiche nelle lezioni frontali,
coordinamento ed elaborazione delle Attività Seminariali sulle Metodologie
Neuroriabilitative.
- Anno Accademico 2016-2017 Vincitore bando di Collaborazione Coordinata e Continuativa
Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico – Chirurgiche ,
“Sapienza Università di Roma”, c.so della Repubblica 79, Latina
Attività di “Tutoraggio e coordinamento dell'attività teorico – pratica del Master in
Neuroriabilitazione”
- Dal 2008 al 2015 FREQUENTATORE SCIENTIFICO
“SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA”, AZIENDA OSPEDALIERA “POLICLINICO UMBERTO I” DI
ROMA, DIPARTIMENTO DI NEUROLOGIA E PSICHIATRIA UOC C DIRETTORE FF PROF.SSA P.
GIACOMINI
SETTORE NEURORIABILITAZIONE
REALIZZAZIONE E APPLICAZIONE DI PIANI RIABILITATIVI IN REGIME AMBULATORIALE ED IN
REGIME DI RICOVERO NEI REPARTI DI: NEUROLOGIA, STROKE UNIT, MALATTIE INFETTIVE,
IMMUNOLOGIA, ANESTESIA E RIANIMAZIONE, CHIRURGIA VASCOLARE, CARDIOCHIRURGIA,
GERIATRIA, PEDIATRIA, TERAPIA INTENSIVA PEDIATRICA, PSICHIATRIA
ATTIVITÀ DI ASSISTENZA AL TIROCINIO UNIVERSITARIO
- Novembre 2009 – Febbraio 2010 COLLABORATORE FISIOTERAPISTA NEL SETTORE DOMICILIARE IN REGIME DI LIBERO PROFESSIONISTA
C.a.r. Srl Coop.di Azione Riabilitativa, Via Suvereto, 237 00139 Roma
Settore Riabilitativo, assistenza riabilitativa sul territorio
Elaborazione progetti riabilitativi ed assistenza riabilitativa domiciliare; attività di counseling familiare
-
- ESPERIENZA
DIDATTICA
- AA 2018 - 2019 Professore a contratto:
Master di I livello in “Funzioni di Coordinamento e Management per le Professioni Sanitarie
Riabilitative e Tecniche”
“Sapienza” Università di Roma - Dipartimento di Neuroscienze Umane” ore docenza n. 5
materia di insegnamento: La ricerca scientifica in ambito riabilitativo e tecnico sanitario (SSD MED/48)
- AA 2018-2019 Docente a contratto:
Master di I livello interfacoltà in Neuroriabilitazione, Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico -
Chirurgiche - "Sapienza Università di Roma"ore docenza n. 50

materia di insegnamento: SSD MED/48, Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative, Modulo "La Neuroriabilitazione nelle Lesioni Periferiche attraverso la metodologia del Sistema di Riequilibrio Modulare Progressivo"

- A.A. 2017-2018
Docente in convenzione Sanità
"Sapienza Università di Roma" corso di laurea in Fisioterapia A, sede Policlinico Umberto I, I anno II semestre
Insegnamento "Metodologia Generale della Riabilitazione", modulo "Scienze infermieristiche e tecniche Neuropsichiatriche e Riabilitative" SSD MED/48, CFU 2
- A.A. 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018
Professore a contratto
Sapienza Università degli Studi di Roma, Facoltà di Medicina ed Odontoiatria, corso di laurea in Fisioterapia G, sede ASL Rieti – Sabina Universitas
Insegnamento di Riabilitazione Basata su prove di Efficacia, modulo di Scienze Infermieristiche e Tecniche Neuropsichiatriche e riabilitative – SSD MED/48 CFU 2
- A.A. 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018
Professore a contratto
"Sapienza Università di Roma" corso di laurea in Fisioterapia, sede Policlinico Umberto I, III anno II semestre
Insegnamento "Riabilitazione basata sulle prove di efficacia"-modulo informatica –SSD A-INF01- F-INF01 CFU 2
- A.A.2015-2016, 2016-2017
Professore a contratto
Sapienza Università degli Studi di Roma, CDL Fisioterapia, Facoltà di medicina e Psicologia sede Az. Ospedaliera S. Andrea
Insegnamento Laboratorio Professionale- SSD AAF CFU 1
- A.A. 2016-2017
Professore a Contratto
"Sapienza Università di Roma" Master di I livello interfacoltà in Neuroriabilitazione , Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche, sede clinica Clinica Neurologica sezione II Neuro SSD MED/48, Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative,
Modulo "La Neuroriabilitazione nelle Lesioni Periferiche attraverso la metodologia del Sistema di Riequilibrio Modulare Progressivo"
- AA 2017-2018
Docente a titolo gratuito
"Sapienza Università di Roma" Master di I livello interfacoltà in Neuroriabilitazione , Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico – chirurgiche, sede clinica Clinica Neurologica sezione II Neuro SSD MED/48, Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative,
Modulo "La Neuroriabilitazione nelle Lesioni Periferiche attraverso la metodologia del Sistema di Riequilibrio Modulare Progressivo"
- Dal 2014 ad oggi
Partecipazione in qualità di Docente ai CORSI DI ALTA FORMAZIONE E CORSI ECM :
"Sistema di Riequilibrio Modulare Progressivo di G. Monari con Facilitazioni Neurocinetiche (concetto Kabat)"
- Novembre 2016
Incarico di docenza per il corso di aggiornamento professionale "Rehab - Le Nuove Frontiere Nel Campo Della Riabilitazione Neurologica E Motoria" protocollo n.10392/3/08/N.16-2016-AsseA/2016"presso l'azienda Policlinico Italia srl: moduli "La Riabilitazione E Il Trattamento Dei Malati Di Sclerosi Multipla" (15 ore) e "Tecniche Fisioterapiche Innovative Su Rachide Cervicale E Spalla"(15 ore)
- settembre-dicembre 2015
Incarico di docenza per il corso di aggiornamento professionale "Il processo riabilitativo: valutazione ambientale, scelta", moduli 2-"scelta degli ausili", 5-" pari opportunità, 3- costruzione i splint presso "Centro Armonia", via Piave, Latina. Provider FB formazione e progettazione srl
- novembre 2015
incarico di docenza per il corso di aggiornamento professionale "prevenire e gestire i rischi in riabilitazione applicando nuovi protocolli clinico/operatorivi"presso l'azienda Policlinico Italia srl: moduli "precocità dell'intervento riabilitativo come prevenzione nello stroke" (15 ore) e "Interventi a prevenzione dei rischi nei malati di Parkinson"(15 ore)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 8/3/2016 – 10/3/2016 **Attestato di partecipazione**
 Corso “Introduzione alla metodologia della ricerca clinica” n 36
 crediti ECM
 FONDAZIONE GIMBE - BOLOGNA
- 28/04/2015 **Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie con
 votazione di 110/110 con Lode – Laurea di II Livello**
 “Sapienza Università di Roma”, Facoltà di Farmacia e Medicina, Corso di Laurea
 Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie,
 sede Policlinico Umberto I- Roma
- 2010-2011 **Diploma con votazione di 110/110 con lode**
 Corso di formazione ECM teorico – pratico (230 Ore) in “Sistema di Riequilibrio
 Modulare Progressivo di Giuseppe Monari con Facilitazioni neurocinetiche”
 (Concetto Kabat)
 Università Cattolica del Sacro Cuore
- 21/2/2009 - 25/2/2010 **Diploma con votazione di 110/110 con lode**
 Corso di Perfezionamento Universitario(275 ore) in “Riequilibrio Modulare
 Progressivo con Facilitazioni Neuromuscolari (Concetto Kabat)”
 Azienda Ospedaliera Policlinico Tor Vergata
- 16/04/2008 **Laurea in Fisioterapia con votazione di 110/110 con Lode**
 “Sapienza Università di Roma”, Facoltà di Medicina e Chirurgia 1, Corso di Laurea
 in Fisioterapia A
 sede Policlinico Umberto I
- Maggio 2007 **Attestato di partecipazione**
 Corso di Formazione “funzioni prossimali: la rieducazione del III, V, VII XII nervo
 cranico secondo il Metodo delle Facilitazioni Neurocinetiche Progressive G.
 monari e coll.”
 “Sapienza Università di Roma”, DAI Neurologia e Psichiatria Azienda Ospedaliera
 Policlinico Umberto I
- Luglio 2002 **Diploma di Scuola Secondaria Superiore con la votazione di 94/100**
 Liceo Scientifico Statale “A. Righi” di Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE	PARLATO	PRODUZIONE SCRITTA

	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	C1	B1	B1	C1
Francese	A2	A2	A2	A1	A1

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

Competenze comunicative Buone competenze comunicative e divulgative acquisite durante l'esperienza di docenza.

Competenze organizzative e gestionali Organizzazione e pianificazione studi clinici sperimentali, tesi di laurea e tesi di Master.

Competenze professionali Competenze nell'analisi dei dati acquisite nella pianificazione e elaborazione dati di studi clinici. Competenze nel processo di controllo qualità dei corsi di laurea acquisita in qualità di componente rappresentante del mondo del lavoro nell'elaborazione del Rapporto di Riesame Ciclico CdL Fisioterapia A Sapienza Università di Roma.

Competenze digitali

- Buona padronanza degli strumenti della suite Microsoft Office, SPSS, AMOS, NCSS, PASS, MEDCalc.
- Ottima padronanza degli strumenti di ricerca delle principali on line Libraries di raccolta letteratura scientifica (Medline, Pubmed, Medscape, Pedro, Cochrane Library, Researchgate, Embase, Cinahl)

Altre competenze

- Competenze musicali: solfeggio, armonia, strumenti ad ancia, chitarra e basso elettrico
- Esperienze come imbianchino e cameriere di ristorante

Patente di guida Patente di guida A/B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- Caliandro P, Conte C, Iacovelli C, Tatarelli A, **Castiglia SF**, Reale G, Serrao M., Exploring Risk of Falls and Dynamic Unbalance in Cerebellar Ataxia by Inertial Sensor Assessment. *Sensors (Basel)*. 2019;19(24):E5571. Published 2019 Dec 17. doi:10.3390/s19245571
- Serrao M, Pierelli F, Sinibaldi E, Chini G, **Castiglia SF**, Priori M, Gimma D, Sellitto G, Ranavolo A, Conte C, Bartolo M, Monari G., Progressive Modular Rebalancing System and Visual Cueing for Gait Rehabilitation in Parkinson's Disease: A Pilot, Randomized, Controlled Trial With Crossover. *Front Neurol*. 2019;10:902. Published 2019 Aug 29. doi:10.3389/fneur.2019.00902
- Serrao M, Chini G, Caramanico G, Bartolo M, **Castiglia SF**, Ranavolo A, Conte C, Venditto T, Coppola G, di Lorenzo C, Cardinali P, Pierelli F.. Prediction of Responsiveness of Gait Variables to Rehabilitation Training in Parkinson's Disease. *Front Neurol*. 2019;10:826. Published 2019 Aug 2. doi:10.3389/fneur.2019.00826
- NB Mercuri, V Santilli, A Berardi, **SF Castiglia**, R Mollica, A Servadio, Evaluation of the psychometric properties of the Barthel Index in an Italian ischemic stroke population in the acute phase: a cross-sectional study. *Funct Neurol*. 2019;34(1):29–34.
- Morreale M, Marchione P, Pili A, Lauta A, **Castiglia SF**, Spallone A, Pierelli F, Giacomini P. Early versus delayed rehabilitation treatment in hemiplegic patients with ischemic stroke: proprioceptive or cognitive approach?, *Eur J Phys Rehabil Med* 2015 Jul 28
- **Castiglia SF**, Galeoto G, Lauta A, Palumbo A, Tirinelli F, Viselli F, Santilli V, Sacchetti ML. The culturally adapted Italian version of the Barthel Index (IcaBI): assessment of structural validity, inter-rater reliability and responsiveness to clinically relevant improvements in patients admitted to inpatient rehabilitation centers. *Funct Neurol*. 2017 Oct/Dec;22(4):221-228
- Galeoto G, Lauta A, Palumbo A, **Castiglia SF**, Mollica R, et al. The Barthel Index: Italian translation, adaptation and validation, *Int J Neurol Neurother*, 2015, 2:028
- Fara MA, **Castiglia SF**, Fiore A, Valente D, Sacchetti ML. Accuratezza e validità del questionario SF36 nell'identificare il bisogno riabilitativo nei pazienti affetti da Sindrome di Sjögren primitiva.

- Scienza Riabilitativa, vol.20, n.3, settembre 2018:5-10
- Savini D, Colibazzi V, Coladonato A, **Castiglia SF**, Mollica R, Romanini E. Equilibrio posturale nell'anziano: efficacia dell'idrochinesiterapia, Il Fisioterapista, Fascicolo n. 3 Maggio - Giugno 2017
 - Savini D, Colibazzi V, Coladonato A, **Castiglia SF**, Equilibrio posturale nell'anziano: pratica clinica, Il Fisioterapista, Fascicolo n. 3 Maggio - Giugno 2017
 - **Castiglia SF**, Monari G, la progressione di carico in rapporto alla postura nel soggetto normale secondo il Sistema RMP, in: Monari G, Riequilibrio Modulare Progressivo, 2013, Edi – Ermes, Milano
- Riconoscimenti e premi** Partecipazione al Concorso a premi per il miglior poster scientifico con presentazione orale. Titolo poster: " La gestione del carico in rapporto alla postura nella tecnica del Riequilibrio Modulare Progressivo (G. Monari e coll.): studio su soggetto normale. Vincitore Primo Premio.
- Appartenenza a gruppi / associazioni** Iscritto all'Ordine Professionale TSRM PSTRP sezione di Roma n° 3415
Socio A.I.F.I. n° 054754,
Socio Associazione R.O.M.A., Socio S.I.A.M.O.C., Socio S.I.R.N., Socio Associazione R.M.P.
- 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".

Roma, li 16/01/2020