



MATTEO CIOETA

ESPERIENZA LAVORATIVA

30/06/2021 – ATTUALE Roma, Italia

FISIOTERAPISTA COLLABORATORE ALLA RICERCA IRCCS SAN RAFFAELE ROMA

Attività di ricerca clinica presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e Riabilitative. Le linee di ricerca si suddividono in:

- Telemedicina per il trattamento riabilitativo domiciliare in pazienti con sclerosi multipla e parkinson
- Studio dell'attivazione dei neuroni mirror nei pazienti con emiparesi da esiti di stroke
- Riabilitazione robotica del cammino per il monitoraggio e lo studio del recupero della sicurezza e capacità di cammino nella persona con esiti di stroke
- Studi epidemiologici in riabilitazione ortopedica e neurologica
- Validazione strumenti di misura in riabilitazione

11/2022 – ATTUALE Latina

FIGURA SPECIALISTICA AGGIUNTIVA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA - "LA SAPIENZA"

Corso di Laurea in Fisioterapia "F" - sede di Latina (distretto Nord)

28/02/2021 – ATTUALE Velletri

FISIOTERAPISTA STUDIO PRIVATO DOTT. MATTEO CIOETA - FISIOTERAPISTA OMPT

Valutazione e trattamento di pazienti con disturbi neuro-muscolo-scheletrici.

Indirizzo Velletri (RM), Italia

31/12/2019 – 28/02/2021 Velletri

FISIOTERAPISTA STUDIO PHYSIOLIFE - FISIOTERAPIA E RIABILITAZIONE

Trattamento di pazienti con disturbi neuro-muscolo-scheletrici.

Indirizzo Velletri (RM), Italia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/10/2022 – ATTUALE Roma, Italia

LAUREA MAGISTRALE IN "SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE" Università degli studi di Roma La Sapienza

Indirizzo Roma, Italia

2019 – 2022 Campobasso, Italia

MASTER UNIVERSITARIO BIENNALE DI I LIVELLO IN "SCIENZA E PRATICA IN FISIOTERAPIA MUSCOLOSCHIELETRICA E REUMATOLOGICA" Università degli Studi del Molise

Il Master si prefigge l'intento di fornire una formazione Specialistica in ambito Universitario ai sensi di legge 43/2006 nel campo delle disfunzioni neuromuscoloscheletriche alla stregua dei Paesi più evoluti in tale settore. Il programma formativo s'impegna a rispettare gli Standard Formativi Internazionali dell' "International Federation of Orthopedics Manipulative Physical Therapists (IFOMPT)", Associazione Internazionale, riconosciuta dalla WHO (World Health Organization), che rappresenta nel mondo i Fisioterapisti Specializzati in Terapia Manuale e Fisioterapia Muscoloscheletrica promuovendo l'alta formazione in tale ambito specialistico e fornendo standard clinici e accademici per quanto riguarda le competenze dei Fisioterapisti Manuali Specializzati nella valutazione e nel trattamento delle patologie neuro-muscoloscheletriche, nel rispetto della migliore ricerca scientifica attualmente a disposizione, ed in linea con il modello ICF-DH (International Classification of Functioning, Disability and Health).

Il percorso di studi fornisce un corpus insieme di conoscenze inerenti le più recenti evidenze scientifiche in anatomia, chinesologia, neuroscienze, fisiopatologia dell'apparato locomotore, contestualizzate in ambito disfunzionale neuromuscoloscheletrico.

Competenze acquisite:

♦ spiccate abilità nella conduzione e nello svolgimento di tutte le fasi dell'esame clinico (anamnesi, valutazione funzionale, valutazione delle bioimmagini, diagnosi differenziale) con particolare rilievo per il ragionamento clinico ed i processi metacognitivi sottesi al suo sviluppo ed al suo consolidamento.

♦ capacità di costruire, in base ai dati provenienti dall'esame clinico, un programma terapeutico, in autonomia o in equipe multidisciplinare, che valuti i rapporti di costo efficacia e di rischio beneficio costruendo il programma sui reali bisogni individuali di ogni paziente.

♦ capacità nell'esecuzione delle più efficaci tecniche di mobilizzazione e manipolazione articolare (HVTLA, MWM, PAIVMs, PPIVMs, OT) degli arti e della colonna vertebrale risultando capace di coniugare terapia manipolata ad esercizio terapeutico declinato in tutte le sue forme (concentrico, eccentrico, isotonico, isometrico etc)

♦ capacità di progettare e realizzare, autonomamente o in equipe, lavori di ricerca clinica.

Indirizzo Campobasso, Italia | **Tipo di crediti** Crediti Formativi Universitari (CFU) | **Numero di crediti** 72

2015 – 2019 Latina, Italia

LAUREA IN FISIOTERAPIA Università degli studi di Roma La Sapienza

Indirizzo Latina, Italia | **Voto finale** 110/110 con lode

2009 – 2015 Velletri, Italia

DIPLOMA DI SCUOLA SECONDARIA DI SECONDO GRADO Liceo scientifico A. Landi

Votazione: 82/100

Indirizzo Velletri, Italia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRENSIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Tutti e 7 moduli ECDL | SPSS (basici level) | R R-Studio

ULTERIORI INFORMAZIONI

ATTIVITÀ DI DOCENZA

01/06/2022 – ATTUALE

Docente assistente a contratto

Assistente alla docenza nel modulo "Ragionamento Clinico in Fisioterapia Muscoloscheletrica" per il Master Universitario di I Livello "Scienza e Pratica in Fisioterapia Muscoloscheletrica e Reumatologica" (IFOMPT) presso l'Università degli studi del Molise - 86100 Campobasso (CB), Italia

16/06/2022 – 16/06/2022

Attività Didattica Elettiva

Corso di Laurea in Fisioterapia "F" - Università degli studi di Roma La Sapienza, sede di Latina, I anno

Titolo: "Evidence Based Practice: dalla teoria alla pratica", 4 ore

19/05/2022 – 19/05/2022

Attività Didattica Elettiva

Corso di Laurea in Fisioterapia "F" - Università degli studi di Roma La Sapienza, sede di Latina, I anno

Titolo: "Introduzione all'Evidence Based Practice: la pratica clinica basata sulle prove di efficacia", 4 ore

RETI E AFFILIAZIONI

2023 – 2025

Referente Regione Lazio per il GIS GTM - AIFI Gruppo d'Interesse Specialistico in Fisioterapia Muscoloscheletrica e Terapia Manuale dell'Associazione Italiana di Fisioterapia

PUBBLICAZIONI

[Baseline robot-measured kinematic metrics predict discharge rehabilitation outcomes in individuals with subacute stroke](#)

– 2022

Front. Bioeng. Biotechnol. 2022

[Kinematic Analysis of Exoskeleton-Assisted Community Ambulation: An Observational Study in Outdoor Real-Life Scenarios](#)

– 2022

Sensors (Basel) 2022 Jun; 22(12): 4533.

["What Are the Applications for Remote Rehabilitation Management in Cystic Fibrosis?": A Scoping Review Protocol](#)

– 2022

Int. J. Environ. Res. Public Health 2022, 19(21), 14014

CONFERENZE E SEMINARI

29/10/2022 – Palermo

International Scientific Congress AIFI 2022 Cioeta M, Youssef S, Brindisino F, Venturin D, Pichero R, Giovannico G, Pellicciari L. "Validazione e adattamento trans-culturale della versione italiana della Patient Specific Functional Scale in pazienti con spalla dolorosa"

PRINCIPALI CORSI DI PERFEZIONAMENTO PROFESSIONALE

14/01/2023 – 16/01/2023

Corso Primary: Statistica Applicata e Metodologia della Ricerca per le Scienze Mediche e Sociali

Sessione pratica con SPSS

2016

2ND GISPT INTERNATIONAL CONFERENCE - Roma

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".