

Attività di ricerca clinica presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche e Riabilitative

28/02/2021 – ATTUALE Velletri, Italia

FISIOTERAPISTA STUDIO PRIVATO DOTT. MATTEO CIOETA - FISIOTERAPISTA OMPT

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

31/12/2019 – 28/02/2021 Velletri, Italia

FISIOTERAPISTA STUDIO PHYSIOLIFE - FISIOTERAPIA E RIABILITAZIONE

Trattamento di pazienti con disturbi neuro-muscolo-scheletrici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

31/07/2023 – ATTUALE Adelaide, Australia

PROFESSIONAL CERTIFICATE IN PAIN SCIENCES University of South Australia

07/10/2022 – ATTUALE Roma, Italia

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

2019 – 2022 Campobasso, Italia

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

Tipo di crediti Crediti Formativi Universitari (CFU) | Numero di crediti72

2015 – 2019 Latina, Italia

LAUREA IN FISIOTERAPIA Università degli studi di Roma La Sapienza

Voto finale 110/110 con lode 2010 –

2015 Velletri, Italia

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

Votazione: 82/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

COMPRENSIONE ESPRESSIONE ORALE SCRITTURA

Ascolto Lettura Produzione orale Interazione orale

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

12/2022 – 09/2023

Figura Specialistica Aggiuntiva - Tirocinio (1 CFU)

Programmazione di attività didattiche elettive all'interno del Corso di Laurea

01/06/2023 – 01/06/2023

Attività Didattica Elettiva (ADE)

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

26/05/2023 – 26/05/2023

Attività Didattica Elettiva (ADE)

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

22/05/2023 – 22/05/2023

Attività Didattica Elettiva (ADE)

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

Laboratorio pratico di anatomia palpatoria della colonna vertebrale

10/05/2023 – 10/05/2023

Attività Didattica Elettiva (ADE)

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

Laboratorio pratico di anatomia palpatoria dell'arto inferiore

16/06/2022 – 16/06/2022

Attività Didattica Elettiva (ADE)

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 (ADE)

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

PUBBLICAZIONI

[Telerehabilitation for Stroke: A Personalized Multi-Domain Approach in a Pilot Study](#) – 2023

Federico S, Cacciante L, De Icco R, Gatti R, Jonsdottir J, Pagliari C, Franceschini M, Goffredo M, **Cioeta M**, Calabrò RS, Maistrello A, Turolla A, Kiper P and on behalf of RIN_TR_Group

J. Pers. Med. 2023, 13(12), 1692

[**Efficacy of non-immersive virtual reality-based telerehabilitation on postural stability in Parkinson's disease: a multicenter randomized controlled trial**](#)

– 2023

Goffredo M, Baglio F, De Icco R, Proietti S, Maggioni G, Turolla A, Pournajaf S, Jonsdottir J, Zeni F, Federico S, Cacciante L, **Cioeta M**, Tassorelli C, Franceschini M, Calabrò RS, RIN_TR_Group

European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine 2023 Oct 17 (online)

[**Optimized EEG-based Action Observation Therapy for stroke rehabilitation**](#) – 2023 Cocco ES, Goffredo M, Infarinato F, Romano P, **Cioeta M**, Franceschini M.

Gait & Posture 105:S15-S16

[**Improving Adherence to a Home Rehabilitation Plan for Chronic Neck Pain through Immersive Virtual Reality: A Case Report**](#)

– 2023

Cioeta M, Pournajaf S, Goffredo M, Giovannico G, Franceschini M.

J. Clin. Med.;12(5),1926

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

– 2022

Goffredo M, Proietti S, Pournajaf S, Galafate D, **Cioeta M**, Le Pera D, Posteraro F, Franceschini M.

Front. Bioeng. Biotechnol. 6;10:1012544

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

– 2022

De Marchis M, **Cioeta M (corresponding author)**, Cannataro M.

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

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

– 2022

Goffredo M, Romano P, Infarinato F, **Cioeta M**, Franceschini M, Galafate D, Iacopini R, Pournajaf S, Ottaviani M.

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

[**6162 - Feasibility investigation of a novel exoskeleton-assisted gait rehabilitation in stroke patients: Clinical and instrumental assessments**](#)

– 2022

Pournajaf S, Goffredo M, **Cioeta M**, Franceschini M.

The Journal of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine 5:p S239-240

CONFERENZE E SEMINARI

30/11/2023 – 01/12/2023 – Roma

III Annual Meeting RIN - Rete IRCCS delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione - Poster Goffredo

M, Baglio F, De Icco R, Proietti S, Maggioni G, Turolla A, Pournajaf S, Jonsdottir J, Zeni F, Federico S,

Cacciante L, **Cioeta M**, Tassorelli C, Franceschini M, Calabrò RS, RIN_TR_Group *"Efficacy of non immersive virtual reality based telerehabilitation on postural stability in Parkinson's disease: a multicenter randomized controlled trial"*

30/11/2023 – 01/12/2023 – Roma

III Annual Meeting RIN - Rete IRCCS delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione - Poster Thouant L, Goffredo M, Pournajaf S, Cocco ES, Infarinato F, Romano P, Manzia CM, **Cioeta M**, Franceschini M. *"Compensation strategies in post-stroke individuals: insights from upper body kinematics analysis based on inertial sensors"*

30/11/2023 – 01/12/2023 – Roma

III Annual Meeting RIN - Rete IRCCS delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione - Poster Manzia CM, Infarinato F, Di Girolamo G, Majolini LA, Goffredo M, **Cioeta M**, Thouant CL, Cocco ES, Pournajaf S, Franceschini M, Condoluci C. *"The use of tele-rehabilitation in children with attention and visual-motor difficulties: preliminary results of an observational study"*

30/11/2023 – 01/12/2023 – Roma

III Annual Meeting RIN - Rete IRCCS delle Neuroscienze e della Neuroriabilitazione - Poster Cocco ES, Goffredo M, Pournajaf S, Thouant CL, **Cioeta M**, Manzia CM, Infarinato F, Romano P, Franceschini M. *"IMU Based Box And Block Test To Evaluate Upper Body Kinematics In Stroke, Parkinson's Disease, And Healthy Individuals: A Comparative Analysis"*

24/11/2023 – Roma

XXIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Telemedicina e Informatica Medica - Presentazione Orale De Marchis M, **Cioeta M**, Cannataro M. *"Tools and Apps for telerehabilitation in cystic fibrosis: a scoping review"*

11/11/2023 – Roma

106° Congresso Nazionale della Società Italiana di Ortopedia e Traumatologia - Presentazione Orale **Cioeta M**. *"Fisioterapia e telemedicina: Esperienze Internazionali e nazionali"*

12/10/2023 – 15/10/2023 – Bologna

51° Congresso Nazionale SIMFER (Società Italiana Medicina Fisica e Riabilitativa) - Presentazione Orale Thouant CL, Goffredo M, Pournajaf S, Cocco ES, Infarinato F, Romano P, Manzia CM, **Cioeta M**, Franceschini M. *"Studio pilota di analisi della cinematica dell'arto superiore durante il Box and Block Test: dati normativi e da soggetti post-ictus"*

04/10/2023 – 07/10/2023 – Roma

XXIII Congresso Nazionale SIAMOC (Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica) - Poster Manzia CM, Infarinato F, Di Girolamo G, Condoluci C, Goffredo M, **Cioeta M**, Thouant CL, Cocco ES, Franceschini M. *"Overground exoskeleton for gait training in children with cerebral palsy: a pilot study"*

29/04/2023 – 30/04/2023 – Campobasso

XXI GTM AIFI Congress 2023 - Poster Giannotta G, Lillo V, **Cioeta M**, Maselli F, Giovannico G. *"Pleurite acuta sottostante a dolore cervicale in giovane pallovologista: un caso clinico"*

18/04/2023 – Riva del Garda (TN)

XXII Congresso Nazionale S.I.R.N. (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica) - Presentazione Orale **Cioeta M**, Goffredo M, Baglio F, De Icco R, Proietti S, Maggioni G, Turolla A, Pournajaf S, Jonsdottir J, Zeni F, Federico S, Tassorelli C, Franceschini M, Calabrò RC. *"Efficacia della teleriabilitazione basata su realtà virtuale non immersiva sulla stabilità posturale nella malattia di parkinson: trial multicentrico randomizzato controllato"*

16/04/2023 – 18/04/2023 – Riva del Garda (TN)

XXII Congresso Nazionale S.I.R.N. (Società Italiana di Riabilitazione Neurologica) - Abstract Infarinato F, Romano P, Ottaviani M, Pournajaf S, Goffredo M, **Cioeta M**, Sterpi I, Tropea P, Corbo M, Franceschini M. *"Il sistema dei neuroni specchio come risorsa nella riabilitazione post-ictus: la modulazione delle risposte elettrofisiologiche corticali per ottimizzare la terapia di osservazione dell'azione"*

29/10/2022 – Palermo

International Scientific Congress AIFI 2022 - Poster **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"*

07/07/2022 – Lisbona

16th World Congress of the International Society of Physical and Rehabilitation Medicine - Poster Pournajaf S, Goffredo M, **Cioeta M**, Franceschini M. *"Feasibility investigation of a novel exoskeleton-assisted gait rehabilitation in stroke patients: Clinical and instrumental assessments"*

PRINCIPALI CORSI DI PERFEZIONAMENTO PROFESSIONALE

27/03/2023 – 30/03/2023

This inter-professional pain school will focus on chronic musculoskeletal pain. The program aligns with EFIC curricula for medicine, physiotherapy, psychology and nursing. All lectures will link directly to these, and the program strives to cover aspects that are not already covered by the EFIC Academy online education platform and includes practical sessions, demonstrations, discussions, and lectures.

Main Topics:

- Musculoskeletal pain and the lived experience
- Theory and pain education
- Psychological aspects and communication
- Pharmacotherapy and non-pharmacological interventions for chronic primary musculoskeletal pain

14/01/2023 – 16/01/2023

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

Sessione pratica con SPSS **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

2023 – ATTUALE Milano

Advisory Board Member, Il Fisioterapista - Edi.Ermes s.r.l. Milano

"Il Fisioterapista" è la rivista di formazione e informazione dedicata ai professionisti della riabilitazione:

tratta argomenti di attualità scientifica e pratica in un'ottica di evidence-based physiotherapy ed evidencebased medicine.

Dossier, speciali, rubriche... tutte le tematiche indispensabili per l'aggiornamento professionale

Indicizzata su **EBSCOhost**, **ISSN: 1123-7384**

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".