Nazionalità: Italiana

PROFILO SCIENTIFICO

Chinesiologa specializzata in esercizio fisico adattato e metodologia dell'allenamento, con esperienza nella ricerca applicata all'oncologia pediatrica e alle patologie croniche. Progetta e conduce protocolli di attività motoria preventiva e riabilitativa in ambito clinico e comunitario, collaborando a progetti multidisciplinari. Si occupa dell'analisi dei dati funzionali e metabolici relativi agli adattamenti neuromuscolari e cardiovascolari all'esercizio fisico, con l'obiettivo di migliorare la qualità di vita e la salute delle persone.

POSIZIONI ACCADEMICHE E PROFESSIONALI

Università degli Studi di Brescia (BS)

Docente a contratto, Metodologia dell'allenamento Febbraio 2025 – oggi

Università degli Studi di Pavia (PV)

Docente a contratto, Modulo "Esercizio fisico in oncologia pediatrica" – Master II livello Esercizio Adattato alla Patologia

Febbraio 2025 - oggi

Agenzia Tutela della Salute Brescia (ATS) - SSD Promozione della Salute (BS)

Chinesiologo AMPA, consulente esterno

Luglio 2023 – oggi

Walce Onlus / IPOP (MI-MB)

Chinesiologo AMPA, Progetto AMAti – attività motoria adattata in persone con tumore del polmone.

Gestione e ricerca. Sedi: Milano, Monza

Settembre 2023 - Gennaio 2025

Università degli Studi di Milano (MI)

Docente a contratto, Laboratori "Metodi e didattiche delle attività motorie e sportive" – TFA sostegno Marzo 2023 – Dicembre 2025

Centro Maria Letizia Verga – Fondazione Monza e Brianza (MB)

Ricercatore e Chinesiologo AMPA, Team Sport Therapy

Giugno 2021 - oggi

MOV Associazione Sportiva Dilettantistica, Gussago (BS)

Presidente e responsabile gestione risorse umane, sviluppo progetti territoriali e ricerca Maggio 2021 – oggi

Lega Italiana Lotta Tumori (LILT) – Sezione di Brescia (BS)

Ideatore e coordinatore progetto Sport Therapy, Oncoematologia pediatrica Febbraio 2018 – oggi

Ministero della difesa - Esercito Italiano

Militare nel corpo degli Alpini.

Addestramento presso 235° RGT di Addestramento "Piceno" – Ascoli Piceno (AP). Destinazione 24° RGT di Manovra Alpino–Merano (BZ). Dal 1/08 /06 al 1/02/07 impiegata nell'operazione "Joint Entreprise" in Kosovo (KFOR).

Novembre 2005 – Novembre 2007

ISTRUZIONE

Università degli Studi di Verona

Master di II livello, Esercizio-terapia: progettazione e conduzione dell'esercizio fisico nelle patologie esercizio

sensibili

2022 - 2023

Università degli Studi di Verona

Corso di perfezionamento in "Attività fisica adattata in persone con patologie oncologiche" Novembre 2021

Università degli Studi di Brescia

Laurea Magistrale, Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate

Votazione: 110/110 e Lode - 2018

Università degli Studi di Brescia

Laurea Triennale, Scienze delle attività motorie e sportive

Votazione: 105/110 - 2010

PUBBLICAZIONI E PRESENTAZIONI SCIENTIFICHE

□ Peli L., et al., Gobbo M. (2025). <i>Preserving functional autonomy in multiple sclerosis through adapted physical activity: preliminary data.</i> Podium presentation at the XXVI Congresso Nazionale SIAMOC (Società Italiana di Analisi del Movimento in Clinica), Cagliari, Italy.
□ Peli L., et al., Gobbo M. (2025). <i>Telemedicine to provide an adapted physical activity program to pediatric oncology patients undergoing active oncological care: a preliminary feasibility study.</i> Poster presented at the XXVI Congresso Nazionale SIAMOC, Cagliari, Italy.
□ Mogavero A., L. Peli, et al., Novello S. (2025). <i>Exploring the effect of physical activities in long-term survivors of lung cancer: insights from the AMAti Study.</i> Poster presented at the European Society for Medical Oncology (ESMO) Congress, Berlino, Germany.
□ Peli L., et al., Lanfranconi F. (2025). <i>Intolleranza all'esercizio e reinserimento nello sport dei sopravvissuti a tumore del sangue pediatrico</i> . e-Poster accepted at the 50° Congresso Nazionale AIEOP (Associazione Italiana Ematologia Oncologia Pediatrica), Roma, Italy.
□ Peli L., et al., Lanfranconi F. (2025). Exercise Intolerance and Return to Sports in Survivors of Pediatric Hematologic Malignancies. Poster accepted for presentation at the EFSMA 2025 – European Congress of Sports Medicine, Bucharest, Romania.
□ Peli L., et al., Faber J. (2025). <i>Get Strong to Fight Childhood Cancer: Development and implementation of the "FORTEe Get Strong" app as a digital approach to promote exercise in childhood cancer patients.</i> e-Poster presented at the European College of Sport Science (ECSS) Congress, Rimini, Italy.
□ Peli L., et al., Gobbo M. (2019). <i>Progetto Sport Therapy: protocollo sperimentale di attività motoria adattata nel paziente oncologico pediatrico.</i> Poster presented at the XLIV Congresso Nazionale AIFOP. Catania, Italy.

PROGETTI DI RICERCA

- FORTEe Project Protocollo multicentrico europeo su esercizio fisico e cancro pediatrico (Centro Maria Letizia Verga, Monza).
- Sport Therapy: esercizio di precisione nel bambino con emopatia maligna (Monza Brianza per il Bambino e la sua Mamma, Fondazione Maria Letizia Verga).
- Sport Therapy Progetto di attività motoria adattata in oncoematologia pediatrica (ASST Spedali di Brescia, LILT Brescia e Università di Brescia).
- Studio su Attività Fisica Adattata e sclerosi multipla (MOV asd, AISM sezione di Brescia, FISM Genova).

ATTIVITÀ DIDATTICA E FORMAZIONE

Docente di corsi in Attività Fisica Adattata alle patologie croniche e Attività Fisica in Oncologia Pediatrica.

Relatore in corsi di formazione ECM e convegni su attività fisica adattata e esercizio fisico come prevenzione primaria, secondaria e terziaria.

COMPETENZE TECNICHE

- Valutazione e somministrazione di attività motoria adattata in persone con patologie croniche, disabilità e oncologiche.
- Gestione di progetti di ricerca e coordinamento di team multidisciplinari.
- Analisi dati funzionali, cardiopolmonari e metabolici; utilizzo di software per analisi dati (GraphPad Prism ecc.)
- Applicazione di metodologie di analisi del movimento e test di performance fisica.

LINGUE

Italiano (madrelingua)

Inglese (intermedio – B1)

AFFILIAZIONI PROFESSIONALI

- Membro Comitato Scientifico AISE (Associazione Italiana Specialisti dell'Esercizio).
- Socia ECSS (European College of Sport Science).
- Socia SIAMOC (Società Italiana Analisi del Movimento in Clinica).
- Socia SISMES (Società Italiana Scienze Motorie e Sportive)
- Iscritta all'albo professionale TSRM e PSTRP (Educatore Professionale Sanitario).

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 (GDPR).

Firma

Brescia, 17 luglio 2025