

## **Carmen Mannucci**

### **Attività didattica e accademica**

Dal **2021** è **Ricercatore a Tempo Determinato (RTD-A)** nel settore scientifico disciplinare **M-EDF/01 – Metodi e didattiche delle attività motorie** presso l'Università degli Studi di Messina.

Svolge attività didattica in diversi corsi di laurea dell'area delle scienze motorie e della riabilitazione. In particolare, è titolare degli insegnamenti di:

- **Attività Motoria Adattata** nel Corso di Laurea in Scienze Motorie e Sport e Salute (L-22);
- **Metodi e Tecniche dell'Educazione Motoria nei soggetti cardiopatici e pneumopatici** nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (LM-67);
- **Metodi e Didattiche delle Attività Motorie** nel Corso di Laurea in Fisioterapia;
- **Attività Motoria Adattata** nel Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica.

Svolge inoltre attività didattica nella **Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell'Esercizio Fisico** e nei percorsi universitari di **abilitazione all'insegnamento delle scienze motorie (classi A48 e A49)**.

Dal **2025** è **Vice Coordinatore del Corso di Laurea in Scienze Motorie, Sport e Salute** e partecipa a diverse attività istituzionali dell'ateneo, tra cui la Commissione Paritetica e il Gruppo di Assicurazione della Qualità. È inoltre referente Erasmus del corso di studi.

### **Attività di ricerca**

L'attività scientifica della Dott.ssa Mannucci si concentra su: **scienze dell'esercizio fisico e nutraceutica**, con particolare attenzione agli effetti dell'attività motoria sulla salute e alla prevenzione di condizioni patologiche.

Dal **2021** è **responsabile di un progetto di ricerca finanziato dal programma PON Ricerca e Innovazione 2014–2020** dal titolo "*Attività motoria nella prevenzione e nel trattamento del dolore cronico*". Dal **2022** è **responsabile del gruppo di ricerca "Attività fisica per il benessere"** presso l'Università di Messina.

Collabora con diversi gruppi di ricerca nazionali e internazionali, tra cui istituzioni accademiche in Italia, Spagna, Grecia e Malta.

È inoltre membro di diverse **società scientifiche nazionali e internazionali** e fa parte dell'Editorial Board di riviste scientifiche internazionali nel campo delle scienze motorie e della nutrizione.

È **coautrice di 84 pubblicazioni scientifiche** su riviste nazionali e internazionali indicizzate nelle principali banche dati (PubMed e Scopus), con **H-index pari a 27**, e partecipa regolarmente a congressi scientifici nazionali e internazionali come relatore e autore di comunicazioni scientifiche.