

## Curriculum Vitae

### INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome: PALMIERI Mattia

Tutor Universitario e Professionista nel settore dello Sport

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Cultore della materia Fisiologia del Movimento Umano presso l'Università di Roma "Tor Vergata" da settembre 2015 ad oggi

Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive e Adattate (presso l'Università di Roma Tor Vergata, facoltà di Medicina e Chirurgia) conseguita a luglio 2016, con votazione 110/110 e Lode.

Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche dello Sport (presso l'Università di Roma Tor Vergata, facoltà di Medicina e Chirurgia) conseguita a luglio 2015, con votazione 110/110 e Lode.

Laurea Triennale in Scienze Motorie (presso l'Università di Roma Tor Vergata, facoltà di Medicina e Chirurgia) conseguita a luglio 2013, con votazione 110/110 e Lode.

Corso per Allenatore Giovani Calciatori UEFA Grassroots C Licence.

Corso BLS D Basic Life Support and Defibrillation

Lingue straniere conosciute: Inglese (buona capacità di lettura, scrittura ed espressione orale); Francese (buona capacità di lettura, scrittura ed espressione orale).

### ATTIVITA' DIDATTICA

Attività di tutoraggio per gli studenti in tesi dell'insegnamento di Fisiologia dei corsi di Laurea Triennale in Scienze Motorie (L22) e di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate (S.T.A.M.P.A.) (L67) presso l'Università di Roma "Tor Vergata" dal 2014 ad oggi.

Attività di tutoraggio per tutti gli studenti dell'insegnamento di Fisiologia del corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecniche delle Attività Motorie Preventive ed Adattate (S.T.A.M.P.A.) (L67) presso l'Università Telematica "San Raffaele" dal 2017 ad oggi.

### ATTIVITA' DI RICERCA

Componente del gruppo di ricerca del Laboratorio di Fisiologia, Dipartimento di Medicina dei Sistemi Università di Roma "Tor Vergata" diretto dalla Professoressa Virginia Tancredi per i seguenti progetti:

*-Studio ultramicroscopico e biomolecolare degli effetti indotti dalle diverse modalità di allenamento aerobico continuo sulla plasticità muscolare in un modello sperimentale.*

*Studio dell'effetto modulatorio dell'allenamento aerobico sulla plasticità sinaptica e sul correlato ultramicroscopico in un modello sperimentale di malattia di "Niemann Pick" di tipo C.*

### PREMI E RICONOSCIMENTI

Vincitore nell'anno 2016 di una borsa di studio post-Laurea sul tema: *"Allenamento aerobico in un modello murino transgenico di neurodegenerazione: studio sulla plasticità sinaptica e sulla plasticità muscolare"*, presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Dipartimento di Medicina dei Sistemi, sezione di Fisiologia. Responsabile Scientifico: Prof.ssa Giovanna D'Arcangelo.

### PUBBLICAZIONI

*"Modulation of GDF11 expression and synaptic plasticity by age and training."*

*De Domenico E.1, D'Arcangelo G.2, Faraoni I.2, Palmieri M.2, Tancredi V.2, Graziani G.2, Grimaldi P.1, Tentori L.2.*

1Department of Biomedicine and Prevention, University of Rome Tor Vergata, Rome, Italy.  
2Department of Systems Medicine, University of Rome Tor Vergata, Rome, Italy.  
Oncotarget. 2017 Aug 3;8(35):57991-58002. doi: 10.18632/oncotarget.19854. eCollection 2017 Aug 29.

### ATTUALE IMPIEGO LAVORATIVO :

-Preparatore fisico presso A.S.Roma Settore Giovanile (Area Formativa)

-Formatore presso A.S.Roma Academy

In fede

Mattia Palmieri

Acconsento al trattamento dei miei dati personali secondo la Normativa 196/2003 vigente in materia di Privacy.