



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI



Università degli Studi di Messina
Dipartimento BIOMORF
Terza Missione

HEALTH BENEFITS OF INTERMITTENT HYPOXIC CONDITIONING

Lunedì 9 Maggio 2022, ore 14.30

Aula "Elia Metchnikoff" - 2° piano, Pad. G, Policlinico G. Martino, Messina

Webinar – [Diretta Teams](#)™

APERTURA DELL'EVENTO

PROF. SERGIO BALDARI

Direttore Dipartimento BIOMORF, Università di Messina



PROF. SALVATORE SETTINERI

*Associato di Psicologia Clinica, Delegato Terza Missione Dipartimento BIOMORF,
Università di Messina*

INTRODUZIONE

PROF. GIOACCHINO CALAPAI

*Coordinatore del CdS in Scienze Motorie Sport e Salute, Dipartimento BIOMORF,
Università di Messina*

PROF.SSA DEBORA DI MAURO

*Associato di Metodi e Didattiche delle Attività Sportive, Dipartimento BIOMORF,
Università di Messina*

RELATORE

PROF. RAFAEL TIMÓN

*Head of research group on Advances in Sport Training and Physical Conditioning, Sport Sciences Faculty,
Universidad de Extremadura (Spain)*

DOMANDE, CURIOSITÀ E CONCLUSIONI



È prevista la traduzione a cura di un lettore di lingua inglese

È gradita l'iscrizione al seguente [link](#)