



**AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO**

COD. ID: 5258

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per Salute

Responsabile scientifico: Prof. Livio Luzi

ANDREA MELONI

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Meloni
Nome	Andrea

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Prestazione professionale per attività di ricerca	Università Vita-Salute San Raffaele

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale	Scienza, Tecnica e Didattica dello Sport Voto:110/110 con lode	Università degli Studi di Milano	2018



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	IELTS 6.5 (B2)

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Novembre - Dicembre 2016: Partecipazione al corso in “Progettazione e gestione della Ricerca applicata allo Sport”. MILANO, CONI - Scuola dello Sport

Maggio 2017 - Aprile 2018: Stage presso “Laboratorio di fisiologia dello sport”, Università degli Studi di Milano.

Attività svolta: valutazione dei parametri cardiorespiratori durante esercizio in soggetti sedentari.

Luglio - Agosto 2018: Visiting Researcher presso UCRISE (University of Canberra Research Institute for Sport and Exercise).

Attività svolta: collaborazione ai test preliminari del progetto di ricerca relativo alla seguente pubblicazione: Etxebarria N, Clark B, Ross ML, Hui T, Goecke R, Rattray B, Burke LM. Quinine Ingestion During the Latter Stages of a 3,000-m Time Trial Fails to Improve Cycling Performance. *Int J Sport Nutr Exerc Metab.* 2021 Jan 1;31(1):9-12. doi: 10.1123/ijsnem.2020-0265

ATTIVITÀ PROGETTUALE

2018	Analisi dei dati di fitness cardiovascolare e respiratoria dei partecipanti nell'ambito del progetto “SalutediGruppo: Facebook come motivatore virtuale per un corretto stile di vita in soggetti HIV+” - <i>Università Vita-Salute San Raffaele</i>
2020	Misurazione parametri antropometrici e funzionali in pazienti con infezione da HIV nell'ambito del progetto “The potential role of the CNS as HIV reservoir” - <i>Fondazione Centro San Raffaele</i>
2021	Analisi dei dati di valutazione funzionale e risposta a un programma di attività fisica in pazienti afferenti ambito Pro-Motion - <i>Università Vita-Salute San Raffaele</i>

CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
2016	21st Annual ECSS Congress	Vienna
2016	IIX Congresso Nazionale SISMES	Roma
2017	IX Congresso Nazionale SISMES - Presentazione orale	Brescia



PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Bonato M, Meloni A , Merati G, La Torre A, Agnello L, Vernillo G. Effect of repeated-sprints on the reliability of short-term parasympathetic reactivation. PLoS One. 2018 Feb 6;13(2):e0192231. doi: 10.1371/journal.pone.0192231. I.F. 2.776
Bonato M, Turrini F, DE Zan V, Meloni A , Plebani M, Brambilla E, Giordani A, Vitobello C, Caccia R, Piacentini MF, LA Torre A, Lazzarin A, Merati G, Galli L, Cinque P. A Mobile Application for Exercise Intervention in People Living with HIV. Med Sci Sports Exerc. 2020 Feb;52(2):425-433. doi: 10.1249/MSS.0000000000002125. I.F. 4.029

Atti di convegni
Meloni A , Agnello L, Merati G, La Torre A, Vernillo G, Bonato M. Reliability and sensitivity of postexercise heart rate measures after repeated-sprints exercise. Sport Sci Health (2017) 13 (Suppl 1):S1-S102. Presentazione orale - IX Congresso Nazionale SISMES, Brescia 2017

Articoli su riviste di settore
La Torre A, Meloni A , Bonato M, Filipas L. Rio 2016. Ritratto della regina dei Giochi Olimpici. Scienza&Sport, n.32 - Ottobre-Dicembre 2016
Meloni A , Facheris C, Bonato M, Dotti A, Filipas L, La Torre A. Saranno i mondiali del ricambio generazionale? Scienza&Sport, n.35 - Luglio-Settembre 2017

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: MILANO, 21/03/2022