



**Europass
Curriculum Vitae**

**Informazioni
Personali**

Nome e Cognome Roberto Fiore

E-mail

Nazionalità I

Data di nascita

C.F.

Esperienze Lavorative

01/2023 – in corso

Docente di “Fondamenti di Medicina dello Sport” presso la scuola di Osteopatia CERDO (Centre Pour L'Etude, La Recherche Et La Diffusion Osteopathiques), Via Magliano Sabina 23, Roma

20/01/2023 – 29/01/2023

Chief Medical Officer (CMO) per la delegazione Italiana del Comitato Olimpico Nazionale Italiano (CONI) durante la manifestazione internazionale EYOF 2023 in Friuli Venezia Giulia

20/03/2022 – 25/03/2022

Chief Medical Officer (CMO) e Covid Liason Officer (CLO) per la delegazione Italiana del Comitato Olimpico Nazionale Italiano (CONI) durante la manifestazione internazionale EYOF 2022 in Vuokatti (Finlandia)

12/2020 – in corso

Medico Specialista in Medicina dello Sport presso Istituto di Medicina e Scienza dello Sport “Antonio Venerando”, Largo Piero Gabrielli, 1, 00197 Roma RM

02/2021 – in corso

Medico Specialista in Medicina dello Sport presso Poliambulatorio Medicina al Centro, Via Vittoria Colonna, 32, 00193 Roma RM

01/2021 – in corso

Coordinatore Sanitario Raduni nazionali-Gruppo Olimpico e Medico di Squadra presso Federazione Italiana Canottaggio. Medico per raduni e gare in favore della Squadra Olimpica. Team Doctor nelle seguenti competizioni internazionali:

- Coupe de la Jeunesse 2016 Poznan (Polonia)
- European Rowing Championship 2017 Racice (Rep.Ceca)
- European Rowing Championship 2018 Glasgow (Scozia)
- World Rowing Championship 2018 Plovdiv (Bulgaria)
- World Rowing Championship 2019 Linz (Austria)
- World Rowing Cup 2022 Luzern (Svizzera)
- World Rowing Championship 2022 Racice (Rep.Ceca)

05/2027 – 11/2020

Tutor di Anatomia Umana per gli studenti di I anno del corso di Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Palermo

01/2018

Adesione alla FMSI (Federazione Medico Sportiva Italiana) in qualità di Socio Aggregato, a seguito della Specializzazione passaggio a SOCIO ORDINARIO

Istruzione e Formazione

11/2019 – in corso	PhD Student in “Health Promotion and Cognitive Science”, Dottorato di Ricerca Internazionale di Scienze Motorie presso l’Università degli Studi di Palermo
06/11/2020	Diploma di Specializzazione in Medicina dello Sport e dell’Esercizio Fisico con la votazione di 50/50 e lode presso l’Università degli Studi di Palermo con la tesi specialistica dal titolo “La Sindrome Femoro Rotulea del Canottiere di Elitè”
1/2016 – 11/2020	Specializzando in Medicina dello Sport e dell’Esercizio Fisico presso: “Policlinico Universitario Paolo Giaccone di Palermo”
2/2020 – 6/2020	Medico tirocinante presso Juventus Football Club S.p.A., Via Druento, 175 10151 Torino in favore delle squadre: Under 23 Maschile e Prima Squadra femminile.
4/6/2020	Conseguimento del Diploma FIFA in “Football Medicine”
15/01/2020	Docente di “Fisiopatologia del Canottiere” presso il CORSO DI FORMAZIONE ALLENATORI III LIVELLO 2020 organizzato dalla Federazione Italiana Canottaggio
11-15/ 06 /2019	Medico presso Juventus Academy World Cup 2019
07/2019	Discente della 4th Summer School of Anatomical Dissection (150hours), presso la Medical University of Gdansk, Polonia
07/2015 – 01/2016	Tirocinante presso Istituto di Medicina e Scienza dello Sport “Antonio Venerando” Largo Piero Gabrielli, 1 00197 Roma
07/2015	Abilitazione all’esercizio della professione medica conseguita in data Luglio 2015 con la votazione di 270/270 a Roma presso Ordine dei Medici di Roma (OMCEO)
12/03/2015	Diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguito presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, con la votazione di 107/110 con tesi sperimentale: “Sperimentazione di nuovi materiali bioingegnerizzati per la sostituzione del tessuto osseo”, relativa al Progetto di Ricerca Europeo VII PROGRAMMA QUADRO denominato “OPHIS” (COMPOSITE PHENOTYPIC TRIGGERS FOR BONE AND CARTILAGE REPAIR) in collaborazione con il CNR ed altre università ed industrie della Comunità Europea
12/2012 – 03/2015	Studente frequentante interno presso il reparto di Ortopedia e Traumatologia del Policlinico Gemelli di Roma (prof. Giuliano Cerulli)

07/2006

Diploma di Maturità Classica, conseguito nell'anno scolastico 2005/2006 presso il Liceo Ginnasio Statale "Torquato Tasso" di Roma con la votazione di 71/100

Capacità e competenze personali

Madrelingua Italiano

Altre lingue **Inglese, Tedesco**

Autovalutazione
Livello europeo(*)

Inglese

Tedesco

Comprensione		Parlato		Scritto			
Listening		Reading		Spoken interaction		Spoken production	
	B2		B2		B2		B2
	A2		A2		A2		A2

(*) [Common European Framework of Reference for Languages](#)

Capacità e competenze sociali

Capacità di vivere e lavorare con altre persone in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra.

Capacità e competenze organizzative

Capacità gestionali e di leadership acquisite nella pluriennale attività di volontariato associativo, all'interno del quale ho ricoperto anche ruoli di responsabilità, e nella organizzazione di eventi sportivi dilettantistici

Capacità e competenze tecniche

Capacità di gestione completa e integrata del soggetto praticante attività sportiva, con particolare riferimento all'aspetto della prevenzione e del recupero degli infortuni muscoloscheletrici. Assistenza medica agli eventi sportivi e nelle fasi di allenamento, con capacità di coordinazione di tutte le figure professionali che ruotano attorno alla gestione della salute dell'atleta di élite. Capacità di prescrizione e lettura di esami di diagnostica per immagini. Gestione della organizzazione di tirocini formativi in ambito medico.

Capacità e competenze informatiche

Capacità di utilizzo dei S.O. Windows, Linux, Mac.
Realizzazione di documenti di tutto il pacchetto Office (word, powerpoint, access, excel).
Editing video e foto (Adobe Photoshop, Adobe Premiere e Movie Maker).
Creazione di Locadine per Convegni e Meeting Scientifici

Patente di guida

Patente A1 e B1

Altro

In data 19/12/2015 ho conseguito l'attestato come esecutore BLS per personale sanitario, rinnovato in data 29/04/2022

Ulteriori Informazioni

Presentazioni scientifiche

"Kinesiotaping does not improve the athletic performance of healthy master rowing", poster, SISMES Congress 10/2018, Messina

"Gli E-Sports: panoramica e prospettive in Medicina dello Sport", poster, Congresso Nazionale FMSI, Marzo 2019, Roma

"Varianti anatomiche del legamento talocalcaneale posteriore in soggetti con sindrome da impingement posteriore di caviglia", poster, Congresso Nazionale FMSI, Marzo 2019, Roma

Articoli Scientifici

- Iovane A, Palma A, Messina G, Cappello F, Thomas E, Fiore R. The posterior talocalcaneal ligament: an MRI evaluation. *Surg Radiol Anat.* 2020 Oct;42(10):1167-1174. doi: 10.1007/s00276-020-02506-7. Epub 2020 Jun 23. PMID: 32577814.
- Fiore R, Zampaglione D, Murazzi E, Bucchieri F, Cappello F, Fucarino A. The eSports conundrum: is the sports sciences community ready to face them? A perspective. *J Sports Med Phys Fitness.* 2020 Jul 1. doi: 10.23736/S0022-4707.20.10892-2. PMID: 32614154.
- D'Amico D, Fiore R, Caporossi D, Di Felice VD, Cappello F, Dimauro I, Barone R. Function and Fiber-Type Specific Distribution of Hsp60 and α B-Crystallin in Skeletal Muscles: Role of Physical Exercise. *Biology (Basel).* 2021 Jan 21;10(2):77. doi: 10.3390/biology10020077. PMID: 33494467.
- Maestrini, V.; Filomena, D.; Birtolo, L.I.; Serdoz, A.; Fiore, R.; Tatangelo, M.; Lemme, E.; Squeo, M.R.; Mango, R.; Di Gioia, G.; et al. Systematic Cardiovascular Screening in Olympic Athletes before and after SARS-CoV-2 Infection. *J. Clin. Med.* 2022, 11, 3499. <https://doi.org/10.3390/jcm11123499>
- Maestrini V, Penza M, Filomena D, Birtolo LI, Monosilio S, Lemme E, Squeo MR, Mango R, Di Gioia G, Serdoz A, Fiore R, Fedele F, Pelliccia A, Di Giacinto B. Low prevalence of cardiac abnormalities in competitive athletes at return-to-play after COVID-19. *J Sci Med Sport.* 2023 Jan;26(1):8-13. doi: 10.1016/j.jsams.2022.10.015. Epub 2022 Nov 1. PMID: 36372623; PMCID: PMC9622018.
- Lino Di Rienzo B, Giuseppe N, Pasquale L, Francesco C, Francesco C, et. al. A Novel Device to Allow Blood-Brain Barrier Permeation by Molecules. 2023- 5(1) OAJBS. ID.000543. DOI: 10.38125/OAJBS.000543
- Relatore al congresso: "Traumatologia sul lavoro: una realtà complessa", con la relazione "Il fenomeno infortunistico nello sportivo professionista", Palermo 10-11/6/2022
- Organizzazione, promozione e realizzazione dell'evento "Open Day: andare per mare con Remo e Vela in Salute", tenutosi in data 09/11/2019 presso la Società Canottieri Palermo (<http://www.canottieripalermo.it/open-day-clinico>) (<http://www.siciliaunonews.com/2019/11/open-day-andar-per-mare-remo-e-vela-in.html>)

Altro

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, nonché degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Data: 17/02/2023

FIRMA