



Antonio Fiore

Data di nascita: 31 mag 1956 | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile |

(+39) 3486127028 | antonio.fiore@aslroma3.it |

<https://www.linkedin.com/in/antonio-fiore-51402458/> |

Whatsapp Messenger: antonio fiore | Viale di Vigna Pia, 32, 00149, Roma, Italia

Presentazione:

Medico specialista in Medicina dello Sport e in Ortopedia in possesso di competenze scientifiche, cliniche e organizzative, con una significativa esperienza sia nello sport di alto livello che nell'attività di base.

● ESPERIENZA LAVORATIVA

1 NOV 1985 – ATTUALE – Roma, Italia

DIRIGENTE SERVIZIO DI MEDICINA DELLO SPORT – SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE

Dal 31/12/2002 ad oggi: Dirigente di Medicina dello Sport presso l'ASL RmD e successivamente ASL Rm3
2003-present: **Docente alla Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport** all'Università "La Sapienza" di Roma

1992-1998: **Incarico di collaborazione all'Istituto di Medicina e Scienza dello Sport del CONI**

1994-1997: **Docente alla Scuola dello Sport del CONI**

2013-ad oggi: **Docente al Master di Fisioterapia applicata allo sport dell'Università di Siena**

1989-ad oggi: Membro della Commissione Medica della **Federazione Italiana Scherma (FIS)**

1995-ad oggi: **Medico Federale FIS**

2004-ad oggi: **Presidente della Commissione Medica della FIS**

2008-ad oggi: **Membro della Commissione Medica della FIE (Federazione Internazionale Scherma)**

2008-2016: **Membro della Commissione Medica della Confederazione Europea di Scherma**

2014-2022: **Presidente della Commissione Medica della FIE**

International Official Assignments:

Responsabile dell'assistenza medica ai Campionati Mondiali di Nuoto di Roma, 1994

Medico della squadra olimpica italiana ai Giochi Olimpici di Atlanta (1996), Sydney (2000), Athens (2004), Beijing (2008), London (2012)

Responsabile medico della FIE ai Giochi Olimpici di Rio (2016) e Tokyo (2021)

Responsabile medico della FIE ai Giochi Olimpici della Gioventù di Singapore (2010) e Buenos Aires (2018)

Delegato medico della FIE ai Campionati del Mondo di: Paris 2010, Catania 2011, Budapest 2013, Moscow 2015, Leipzig 2017, Torun 2019, Budapest 2020

Medico della squadra italiana CONI ai Giochi Olimpici Europei di Baku (2015)

Medico della squadra italiana CONI ai Giochi del Mediterraneo di Bari 1997, di Pescara 2009 e di Mersin (Turchia) 2013.

Medico della squadra italiana alle Universiadi di Catania, 1997.

Responsabile Medico della FIS ai Campionati Europei e Mondiali (senior, junior, cadet): Foggia 1990,

Budapest 1991, Istanbul 1991, Genova 1992, Città del Messico 1993, Tournay (BEL) 1995, L'Aja (Olanda)

1995, Palma di Majorca (Spagna) 1997, Città del Capo 1997, La Chaux des Fonts (Svizzera) 1998, Valencia

(Venezuela) 1998, Seul (Corea del Sud) 1999, Southbend (USA) 2000, Nimes (Fra) 2001, Koblenza (Germania)

2001, Lisbona (Portogallo) 2002, Bourges (Francia) 2002, L'Havana (Cuba) 2003, Mosca (Russia) 2003,

Copenaghen (Danimarca) 2004, Linz (Austria) 2005, Lipsia (Ger) 2005, Torino 2006, Gand (Belgio) 2007,

Belek (Turchia) 2007, San Pietroburgo 2007, Acireale 2008, Belfast 2009, Antalya 2009.

Delegato medico della Confederazione Europea di Scherma ai Campionati Europei di Rovigo 2008,

Monza 2008, Kiev 2008, Bourges 2009, Leipzig 2010, Legnano 2012, Budapest 2013

2019- ad oggi: **National Antidoping Officer INAS** (International Federation For Athletes With Intellectual Impairments)

2019-ad oggi: **Membro della Commissione Interfederale della FIMS (Federazione Internazionale Medici Sportivi)**

2019-2021: **Medico Sociale Virtus Basket Roma Serie A**

2021-ad oggi: **Responsabile Centro Studi e Ricerche della FIS**

● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

29 NOV 1980

DIPLOMA DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA – Università "La Sapienza" di Roma

19 NOV 1983

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN MEDICINA DELLO SPORT – Università "La Sapienza" di Roma

1 LUG 1990

DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA – Università di Siena

● COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B2	B2	B2	C1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Word | Microsoft Powerpoint | Microsoft Excel | Outlook | Social Media | Skype | Facebook | Zoom | Instagram | Microsoft Office | Internet user

● COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Competenze organizzative

A partire dal 1985, ha organizzato numerosi servizi di Medicina dello Sport in ambito pubblico, in svariate regioni e località italiane, maturando un'esperienza unica.

Leadership: dal 1996 Medico Federale e Presidente della Commissione Medica della FIS (Federazione Italiana Scherma) e in tale veste responsabile di un gruppo di circa sessanta professionisti, tra cui medici, fisioterapisti, psicologi, laureati in Scienze Motorie.

Esperienze significative maturate nella realizzazione di eventi didattici e formativi (Convegni, Conferenze, Corsi) e nell'organizzazione dell'assistenza medica di eventi sportivi di alto livello (Giochi Olimpici, Campionati del Mondo.)

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Capacità comunicative

Eccellenti capacità comunicative, sviluppate dal 1989, in virtù dell'iscrizione alla Scuola di Giornalismo e Comunicazioni di Massa della LUISS di Roma.

Attività giornalistica, svolta in occasione di importanti eventi sportivi, con articoli e corrispondenze per alcuni giornali italiani sia cartacei ("Tuttosport" e "Il Messaggero") che virtuali.

Ha pubblicato diversi racconti e il 6 dicembre 2021 ha pubblicato il romanzo "La porta di Esculapio", Bertoni editore.

● **QUALITÀ PROFESSIONALI**

Competenze professionali

Padronanza di tutti gli aspetti scientifici, operativi e organizzativi relativi alla Medicina e alla Traumatologia dello Sport, con particolare riferimento alla prevenzione degli infortuni.

Ottima conoscenza della Fisiologia dell'Esercizio, della Biomeccanica dell'apparato locomotore, del Metabolismo e dell'energetica muscolare, della Scienza e della Metodologia dell'allenamento sportivo, maturate nell'ambito di significative esperienze formative e operative.

Negli ultimi dieci anni si è dedicato assiduamente alla prescrizione dell'esercizio fisico e dell'attività fisica adattata, contribuendo allo sviluppo e alla realizzazione di progetti a forte impatto sociale, come il Piano di Prevenzione della Regione Lazio denominato "Lazio in Movimento", finalizzato alla diffusione il movimento nella popolazione, in cui sono stato coinvolto nel ruolo di direttore di Medicina dello Sport dell'ASL Rm3.

OTHER SKILLS

Altre competenze

Ha partecipato come relatore e/o moderatore a vari congressi nazionali e internazionali.
È autore di numerose pubblicazioni scientifiche nel campo della Medicina dello Sport.

Elenco delle più importanti pubblicazioni:

Vecchio F, Del Percio C, Marzano N, **Fiore A**, Toran G, Aschieri P, Gallamini M, Cabras J, Rossini PM, Babiloni C, Eusebi F.

Functional cortico-muscular coupling during upright standing in athletes and nonathletes: a coherence electroencephalographic-electromyographic study.

Behav Neurosci. 2008 Aug;122(4):917-27.

PMID: 18729645 [PubMed - in process]

Del Percio C, Rossini PM, Marzano N, Iacoboni M, Infarinato F, Aschieri P, Lino A, **Fiore A**, Toran G, Babiloni C, Eusebi F.

Is there a "neural efficiency" in athletes? A high-resolution EEG study.

Neuroimage. 2008 Oct 1;42(4):1544-53. Epub 2008 Jun 12.

PMID: 18602484 [PubMed - in process]

Del Percio C, Brancucci A, Vecchio F, Marzano N, Pirritano M, Meccariello E, Padoa S, Mascia A, Giallonardo AT, Aschieri P, Lino A, Palma E, **Fiore A**, Di Ciolo E, Babiloni C, Eusebi F.

Visual event-related potentials in elite and amateur athletes.

Brain Res Bull. 2007 Sep 14;74(1-3):104-12. Epub 2007 Jun 12.

PMID: 17683795 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Del Percio C, Marzano N, Tilgher S, **Fiore A**, Di Ciolo E, Aschieri P, Lino A, Toran G, Babiloni C, Eusebi F.

Pre-stimulus alpha rhythms are correlated with post-stimulus sensorimotor performance in athletes and non-athletes: a high-resolution EEG study.

Clin Neurophysiol. 2007 Aug;118(8):1711-20. Epub 2007 Jun 19.

PMID: 17581775 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Del Percio C, Brancucci A, Bergami F, Marzano N, **Fiore A**, Di Ciolo E, Aschieri P, Lino A, Vecchio F, Iacoboni M, Gallamini M, Babiloni C, Eusebi F.

Cortical alpha rhythms are correlated with body sway during quiet open-eyes standing in athletes: a high-resolution EEG study.

Neuroimage. 2007 Jul 1;36(3):822-9. Epub 2007 Mar 28.

PMID: 17478102 [PubMed - indexed]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".