

INFORMAZIONI PERSONALI

Fiore Antonio



TITOLO DI STUDIO

Laurea Medicina e Chirurgia

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/11/1985–alla data attuale

Responsabile Servizio di Medicina dello Sport

Servizio Sanitario Nazionale

Responsabile dei Servizi di Medicina dello Sport delle USL di Correggio (RE), Rovigo, Termoli (CB), Fabriano (AN), Civitacastellana (VT), Roma F, Roma C, Roma D.

Dal 2002 Dirigente Medico presso l'ASL Roma D (successivamente Roma 3) nella branca di Medicina dello Sport.

Docente presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" 1 e 2.

Incarico di collaborazione presso l'**Istituto di Medicina dello Sport del C.O.N.I.**, dal 01/01/1994 al 31/12/1997 e dal 01/01/2013 a tutt'oggi.

Docente alla **Scuola dello Sport del CONI** dal 1994 al 1997.

Docente al **Master per Fisioterapia Sportiva dell'Università di Siena** dal 2013.

Membro della **Commissione Medica della F.I.S.** (Federazione Italiana Scherma) dal 1989.

Medico Federale F.I.S. dal 1995 ad oggi: in tale veste attualmente coordina una struttura complessa composta da circa 50 professionisti, tra medici, psicologi, preparatori fisici, dietisti, fisioterapisti.

Presidente della Commissione Antidoping della F.I.S. dal 2000 al 2004.

Presidente della Commissione Medica Nazionale della F.I.S. dal 2004

Membro della Commissione Medica della Federazione Internazionale di Scherma (FIE) dal 2008

Membro della Commissione Medica della Confederazione Europea di Scherma dal 2008

Presidente della Commissione Medica della Federazione Internazionale di Scherma (FIE) dal 01/01/2015.

Nel quadriennio 2004-2008 ha ideato e realizzato il Progetto **SchermaLab**: un programma integrato di tutela della salute e di ottimizzazione dell'allenamento degli atleti, nonché di ricerca scientifica applicata alla scherma, con particolare riferimento allo studio del ritmo alfa e del funzionamento del cervello dello sportivo.

Nel 2004 ha scritto il **Regolamento Sanitario** della FIS.

Responsabile medico Regione Lazio F.G.I. (**Federazione Ginnastica d'Italia**) dal 1994.

Responsabile assistenza medica **Campionati Mondiali di Nuoto** di Roma, 1994.

Membro Ufficiale della Squadra Italiana ai Giochi Olimpici di Atlanta 1996, Sydney 2000, Atene 2004, Pechino 2008, Londra 2012.

Delegato medico internazionale FIE ai **Giochi Olimpici di Rio 2016**, ai **Giochi Olimpici della Gioventù di Buenos Aires 2018 e Singapore 2010**, ai **Campionati del Mondo di Parigi 2010, Catania 2011, Budapest 2013, Mosca 2015, Lipsia 2017, Torun 2019, Budapest 2020.**

Membro Ufficiale della Squadra Italiana, in qualità di medico, alle Olimpiadi Europee di Baku, 2015.

Membro Ufficiale della Squadra Italiana, in qualità di medico, ai **Giochi del Mediterraneo** di Bari

1997, di Pescara 2009 e di Mersin (Turchia) 2013.

Membro Ufficiale della Squadra Italiana, in qualità di medico, alle **Universiadi** di Catania, 1997.

Membro ufficiale della Squadra Italiana, in qualità di medico, ai seguenti **Campionati Mondiali ed Europei** di Schema Assoluti e Giovanili: 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** ai Campionati Europei cadetti Rovigo 2008, ai Campionati Europei Under23 Monza 2008, ai Campionati Europei Assoluti Kiev 2008, ai Campionati Europei Cadetti Bourges 2009, ai Campionati Europei Assoluti di Lipsia 2010 e di Legnano 2012, ai Campionati Europei Cadetti e Junior di Budapest 2013.

National Antidoping Officer INAS (International Federation For Athletes With Intellectual Impairments) per l'anno 2019

Membro della **Commissione Interfederale della FIMS** (Federazione Internazionale Medicina dello Sport) dal 2019.

Medico sociale **Virtus Basket Roma** serie A dal 2019.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

29/11/1980	Laurea in Medicina e Chirurgia Università di Roma "La Sapienza"
19/11/1983	Diploma di specializzazione in Medicina dello Sport Università di Roma "La Sapienza"
01/07/1990	Diploma di specializzazione in Ortopedia e Traumatologia Università di Siena

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	C1	B2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Eccellenti competenze comunicative, maturate anche in virtù della frequenza alla scuola di specializzazione in Giornalismo e Comunicazioni di massa dell'Università LUISS di Roma.

Competenze organizzative e gestionali Leadership: attualmente Presidente della Commissione Medica della FIE (Federazione Internazionale di Schema) nonché responsabile di un gruppo di quaranta persone, composto da medici, fisioterapisti, preparatori dello staff medico della FIS (Federazione Italiana Scherma).
 Capacità organizzative maturate nell'organizzazione di eventi didattici (Convegni, Conferenze, Corsi) e dell'assistenza medica di manifestazioni sportive (Campionati Mondiali di nuoto di Roma 1994)

Competenze professionali Eccellente padronanza di tutti gli aspetti scientifici, operativi e organizzativi inerenti la Medicina dello Sport
 Eccellente padronanza di tutti gli elementi culturali e scientifici inerenti la Traumatologia sportiva, con particolare riferimento alla prevenzione degli infortuni.
 Ottima conoscenza della Scienza e della Metodologia dell'allenamento sportivo.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Buona padronanza della suite per ufficio (elaborazione di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
 Buona padronanza dei software di fotoritocco, acquisita come fotografo a livello amatoriale

Altre competenze

Ha partecipato in qualità di relatore e/o di moderatore a numerosi Congressi nazionali e internazionali. E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche e divulgative in materia di Medicina e Traumatologia dello Sport.

Elenco delle pubblicazioni più recenti

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]