

CURRICULUM VITAE

(sintesi)



Nome: Arsenio Veicsteinas

Posizione attuale:

Preside della Facoltà di Scienze Motorie
Direttore del Dipartimento di Scienze dello Sport, Nutrizione e Salute
Ordinario di Fisiologia Umana, SSD BIO/09
Università degli Studi di Milano
Via Kramer, 4/A
20129 - Milano

Tel. (+39) 02.503.15151
Fax (+39) 02.503.15152
Cell. (+ 39) 335 814 9982

e mail: arsenio.veicsteinas@unimi.it

Dati personali

Luogo di nascita: Bellano (Lecco)
Data di nascita: 9-10-1944
Stato civile: coniugato, tre figli
Titolo di studio Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano,
Specializzazione in Cardiologia e in Medicina dello Sport

Posizioni accademiche

1971-1973 Assistente Ordinario, Istituto di Fisiologia Umana (direttore: Prof. Rodolfo Margaria), Università degli Studi di Milano
1973-1983 Assistente Ordinario, III Cattedra di Fisiologia Umana, Università degli Studi di Milano (direttore: Prof. Paolo Cerretelli)

1977-1982	Incaricato di Fisiologia Umana, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano.
1982	Opta quale Professore Incaricato di Fisiologia Umana per la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Brescia.
1982-1986	Professore Associato di Fisiologia Umana, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia.
1986-1989	Professore Straordinario di Fisiologia Umana, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia.
1989-2001	Professore Ordinario di Fisiologia Umana, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Brescia.
1989-2001	Direttore della Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport, Università degli Studi di Brescia.
1990-2001	Direttore del Centro Studi e Ricerche di Fisiologia del Lavoro Muscolare e dello Sport, Università degli Studi di Brescia.
1997-2001	Presidente del Consiglio di Diploma Universitario di Fisioterapista, Università degli Studi di Brescia
1-5-2001	Viene chiamato a ricoprire la Cattedra di Fisiologia Umana, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano
2002- 2009	Direttore dell'Istituto di "Esercizio Fisico, Salute e Attività Sportiva", Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano
2009- 2010	Responsabile della Sezione di Fisiologia del Dipartimento di Scienze dello Sport, Nutrizione e Salute
Dal 2011-	Preside della Facoltà di Scienze Motorie e Direttore del Dipartimento

Altri incarichi

1993-1997	Membro " Esperto" del Consiglio Superiore di Sanità
1994-1998	Membro della Commissione per la Medicina dello Sport del Ministero della Sanità
1997-2003	Presidente Regionale Soc. Italiana Cardiologia dello Sport
1998-2004	Membro della Commissione "Medicina dello Sport" della Regione Lombardia
2001-2004	Membro Commissione Ricerca Scientifica FMSI
2002-2004	Membro Esperto per la Medicina dello Sport del Ministero della Sanità
Dal 2002 -	Responsabile Scientifico rivista Sport e Medicina (ed. Edi Ermes, Milano)
Dal 2004 - 2010	Responsabile scientifico del gruppo di ricerca "Esercizio fisico " e membro del Direttivo dell'Istituto Internazionale di Miologia (IIM, Università di Milano, Chieti, Perugia Siena, Brescia, Padova Roma, e Università di Pennsylvania; Marie Curie, Parigi; USF, Tampa, USA).
Dal 2004 -	Vicepresidente della Associazione Europea di Medicina del Benessere (AEMeB)
Dal 2008 -	Vicepresidente della SISMES, Società Italiana di Scienze Motorie e Sportive
Dal 2009 -	Membro del Direttivo della Società Italiana di Fisiologia (SIF)
Dal 2009 -	Presidente del Comitato Scientifico della Federazione Medico Sportiva Italiana (FMSI)

Coordinamento attività di ricerca

Dal 1995	Responsabile progetti universitari FIRST
1996	Coordinatore Nazionale: Progetto Telethon
1997	Coordinatore Nazionale progetto di ricerca “40%” Ministero dell’Università (2 unità operative)
1999	Coordinatore Nazionale progetto di ricerca del Ministero della Sanità (4 Unità Operative)
2001	Coordinatore Nazionale progetto di ricerca del Ministero della Sanità (7 Unità Operative)
2003	Coordinatore Nazionale progetto di ricerca del Ministero della Sanità (6 Unità Operative)
2004	Coordinatore Nazionale Progetto PRIN del Ministero dell’Università (4 unità operative)
2005	Responsabile e Coordinatore Progetto CARIPL0 (3 unità operative)
2007	Coordinatore Nazionale Progetto PRIN del Ministero dell’Università (4 unità operative)
2007	Progetto “Doping” del Ministro del Lavoro, della Salute e delle Politiche sociali.
2010	Responsabile progetto FORST

Centri convenzionati di Studio e Ricerca (Università di Milano)

Dal 2007	Direttore Scientifico del Centro Studi “Sicurezza nelle attività sportive e corretti stili di vita “ (SAS), Università di Milano
----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Incarichi didattici attuali, Facoltà di Scienze Motorie, Università degli Studi di Milano

- Corso integrato di Fisiologia Umana, Corso di Laurea triennale;
- Corso integrato di Valutazione Funzionale delle Attività Motorie e Sportive, Corso di Laurea Magistrale;
- Corso di Fisiologia delle Attività motorie adattate, Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport, Università degli Studi di Milano
- Corso di Fisiologia, Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport, Università degli Studi di Brescia

Affiliazioni a Società Scientifiche

- Membro della American Physiological Society (APS, dal 1986)
- Membro della Società Italiana di Fisiologia (SIF, dal 1973)
- Membro della Bioelectromagnetics Society (BEMS, dal 1980)
- Membro della International Society of Electrophysiological Kinesiology (ISEK, dal 1999)
- Membro della European Society for Engineering and Medicine (ESEM; dal 1999)
- Membro dell’European College Sport Science (ECSS, dal 2003)

Revisore articoli scientifici per le seguenti riviste

- J Appl Physiol
- Eur J Appl Physiol
- Med Sci Sports Exerc
- Int J Sports Med

J Biomech
J Electromyogr Kinesiol
Medicina dello Sport
Sport Science for Health

Settori di ricerca

- Fisiologia dell'esercizio muscolare del soggetto normodotato e disabile, con particolare riferimento agli adeguamenti metabolici, respiratori e cardiocircolatori.
- Effetti dell'esercizio fisico sui meccanismi molecolari e cellulari della cardioprotezione e dell'allenamento sull'animale da esperimento
- Studio degli adattamenti in ambienti straordinari
- Indagini epidemiologiche sul rapporto atleti – doping e atleti-nutrizione

Autore di oltre 150 pubblicazioni di cui più di 95 recensite sul sito www.pubmed.org del National Institute of Health alla voce veicsteinas a