

La medicina riabilitativa e lo sport hanno in comune la promozione della salute della persona. Attraverso percorsi di recupero e attività agonistiche si propongono, in ambiti non lontani tra loro, di migliorare la qualità della vita. E' esperienza comune che la ripresa delle normali attività dopo un incidente sia agevolata da programmi rieducativi e come sia possibile conseguire risultati sportivi apprezzabili con allenamenti ed esercizio fisico, che migliorano il benessere dell'individuo. Anche questa è la ragione per cui questi settori sono uniti nel dottorato "Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports" dell'Università di Tor Vergata di Roma. Scopo di questa Giornata Interdisciplinare è chiarire i molteplici aspetti delle complicità di patologia vascolare che possono emergere da questi due ambiti, con il contributo di esperti che faranno il punto sui diversi campi che coinvolgono sia la Medicina Riabilitativa che l'Attività Sportiva. Saranno messi in luce temi di patologia vascolare, cardiologici, neurologici, ortopedici e di altre discipline che chiariranno vantaggi e limiti della riabilitazione in ambito sportivo e anche non sportivo. Nuove metodiche di studio e di terapia delle patologie cardiovascolari che emergono saranno illustrate durante le sessioni specifiche dedicate anche a settori della chirurgia vascolare di non frequente riscontro. La multidisciplinarietà e le diverse competenze coinvolte potranno essere motivo di nuove conoscenze di fisiopatologia, clinica e terapia per medici che rivolgano l'attenzione a patologie che avranno sempre maggiore spazio per l'incremento dell'età media della popolazione e la diffusione della pratica e della rieducazione in ambito sportivo.

Andrea Ascoli Marchetti
 Prof. Associato Chirurgia Vascolare Università di Roma Tor Vergata

Calogero Foti
 Prof. Ordinario Med. Fisica e Riabilitazione, Coordinatore del dottorato "Advanced Sciences and Technologies in Rehabilitation Medicine and Sports"

Antonio Pelliccia
 Professore a contratto di Cardiologia dello Sport presso la Scuola di Specializzazione in Medicina dello Sport, Università di Roma e L'Aquila. Direttore Scientifico dell'Istituto di Medicina e Scienza dello Sport. Comitato Olimpico Nazionale Italiano

Sede del corso
 Aula Anfiteatro Policlinico Tor Vergata, Roma

Segreteria Scientifica
 Luca Palombi, Tommaso Sciarra

Provider ECM
 AIM Education
 AIM Group International
 Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano
 Tel. 02 56601.1 - Fax 02 70048585
 cme@aimgroup.eu - www.aimeducation.it

L'evento (corso/congresso) è inserito nel Piano Formativo anno 2014 AIM Education - Provider nr. 93 (www.aimeducation.it) ed è stato accreditato presso la Commissione Nazionale per la Formazione Continua con Obiettivo Formativo epidemiologia - prevenzione e promozione della salute con acquisizione di nozioni tecnico-professionali esclusivamente per la Figura Professionale del Medico Chirurgo con specializzazione nelle seguenti discipline: Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina dello Sport, Chirurgia Vascolare, Chirurgia Toracica, Cardiochirurgia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Cardiologia, Neurologia, Ortopedia e Traumatologia per un numero massimo di 150 partecipanti. Oltre tale numero e per professioni/discipline differenti da quelle accreditate non sarà possibile rilasciare i crediti formativi. Si precisa che i crediti verranno erogati a fronte di una partecipazione del 100% ai lavori scientifici e del superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.

L'EVENTO HA OTTENUTO NR. 4,5 CREDITI FORMATIVI

Destinatari del convegno
 Medici delle discipline coinvolte

È autorizzata la partecipazione dei discenti dei seguenti corsi:

- V anno Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia MED 34 medicina fisica e riabilitativa (corso integrato in Scienze Neurologiche 6)
- Scuola di Specializzazione in Medicina fisica e Riabilitazione
- Scuola di Specializzazione in Chirurgia Vascolare
- Scuola di Specializzazione in Chirurgia Toracica
- Scuola di Specializzazione in Cardiochirurgia
- Scuola di Specializzazione in Pneumologia
- Scuola di Specializzazione in Cardiologia
- Scuola di Specializzazione in Neurologia
- Scuola di Specializzazione in Ortopedia
- Dottorato di ricerca in: Advanced sciences and technologies in rehabilitation medicine and sports



Dottorato di ricerca
 ADVANCED SCIENCES AND TECHNOLOGIES
 IN REHABILITATION MEDICINE AND SPORTS



Scuola di Specializzazione
 in Medicina Riabilitativa



Cattedra e Scuola
 di Specializzazione
 CHIRURGIA VASCOLARE

Prof. Calogero Foti

Prof. Arnaldo Ippoliti

Giornata di Studio Interdisciplinare

**La patologia vascolare
 e la medicina riabilitativa:
 Nuovi aspetti clinici e prospettive
 terapeutiche in ambito sportivo
 e non sportivo**

Coordinatore Scientifico: Prof. A. Ascoli Marchetti



8 Maggio 2014

Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"
 Aula Anfiteatro Policlinico Tor Vergata



Programma Scientifico

- h. 8.45-9.00 **Introduzione e presentazione**
C. Foti, A. Ippoliti, A. Modesti,
L. Palombi
- h. 9.00-10.00 **L'attività sportiva e la cardiologia:
i rischi dal sedentario all'agonista**
- Fisiopatologia cardiovascolare nello sportivo
F. Romeo
 - Attività fisica e regolazione nervosa cardiovascolare: dal paziente all'atleta di vertice
F. Iellamo
 - Quale attività sportiva nel paziente cardiocirurgico?
L. Chiariello
 - La riabilitazione
G. Chiarottini, J. Murugesan,
C. Foti
- h. 10.00-10.45 **Le manipolazioni del rachide cervicale e le complicanze cerebrovascolari**
- Programmi rieducativi
A. Miraglia
 - Fisiopatologia e epidemiologia
B. Rizzato, P. Stanzone
 - Diagnosi e terapia chirurgica
A. Ippoliti
- h. 10.45-11.00 Coffee break
- h. 11.00-11.45 **Lesioni vascolari nello sportivo da microtraumi dell'arteria iliaca esterna**
- Incidenza e sport da esercizio fisico prolungato
M. De Vita, L. Pellicciari, C. Foti
 - Prevenzione, diagnosi e trattamento
A. Ascoli Marchetti
 - Programmi rieducativi
T. Sciarra, C. Foti
- h. 11.45-12.45 **Patologia vascolare nell'esercizio fisico ripetuto**
- Stress dell'apparato muscolo-scheletrico
C. Tudisco

- Nuove terapie e tecnologie nella patologia venosa
L. Di Giulio
- Programmi rieducativi
R. Viscito, C. Foti
- Le alterazioni endocrino metaboliche dell'atleta per il medico sportivo: linee guida e nuove frontiere terapeutiche
C. Belati

h. 12.45-12.55 **Pneumotorace e pneumomediastino nel giovane sportivo**
T.C. Mineo

h. 12.55-13.50 Pausa Pranzo

h. 13.50-14.00 **Lo stress respiratorio: dall'asmatico allo sportivo?**
C. Saltini

h. 14.00-15.00 **Alterazioni traumatiche e non traumatiche del ginocchio associate a insufficienza vascolare**

- Diagnosi ultrasonografica del cavo popliteo nella pratica sportiva e nella clinica quotidiana
M. Battistini
- Approccio chirurgico e novità terapeutiche
R. Lundusi, U. Tarantino
- Riabilitazione
S. Paravati, C. Foti

h. 15.00-15.45 **Sindrome dello stretto toracico superiore e ipertrofia del muscolo scaleno anteriore**

- Epidemiologia e diagnostica
M. Battistini
- Trattamento chirurgico
G. Pratesi
- Programmi rieducativi
A. Rocco

h. 15.45-16.00 **Conclusioni**

h. 16.00-16.15 Questionario di apprendimento

Scheda di Iscrizione

La patologia vascolare e la medicina riabilitativa: Nuovi aspetti clinici e prospettive terapeutiche in ambito sportivo e non sportivo

Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

8 maggio 2014

Per confermare la Sua partecipazione
La preghiamo di voler compilare questa scheda ed inviarla
entro il 24 aprile 2014 alla segreteria organizzativa:

AIM Education Srl
Tel. 02.566011 - Fax 02.70048585 - Email: cme@aimgroup.eu

NOME E COGNOME.....

DOMICILIO.....

CAP CITTÀ.....

TELEFONO..... CELLULARE

EMAIL.....

Informativa ai sensi del D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196

AIM Education Srl, in qualità di titolare del trattamento, La informa che i dati personali da Lei forniti ovvero acquisiti da terzi, sono trattati per finalità connesse all'esecuzione degli adempimenti relativi alla Sua partecipazione al convegno. I trattamenti sono effettuati mediante elaborazioni manuali o strumenti elettronici o automatizzati, in modo da garantire la riservatezza e la sicurezza dei dati personali.

Il titolare del trattamento può avvalersi di altre società del gruppo e/o di soggetti di propria fiducia che svolgono compiti quali: servizi stampa, elaborazione dati e consulenza informatica. I dati potranno pertanto essere comunicati a tali soggetti nonché ad enti pubblici o privati preposti alle attività formative ECM.

Il conferimento dei Suoi dati personali è facoltativo ma in difetto Le sarà preclusa la partecipazione al convegno.

Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del D. Lgs. n. 196 del 2003 e di opporsi sia al trattamento dei Suoi dati personali, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta, sia al trattamento degli stessi ai fini di invio di materiale pubblicitario, di vendita diretta o di ricerche di mercato, inoltrando apposita istanza ad: AIM Education S.r.l. - Via G. Ripamonti, 129 - 20141 Milano.

Per il consenso ai trattamenti e alle comunicazioni descritti nell'informativa.

Firma