

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Convegno

Centro Congressi Roma Eventi - Piazza di Spagna - Via Alibert, 5A

Iscrizione Gratuita

L'iscrizione dà diritto:

- alla partecipazione ai lavori scientifici
- al kit congressuale
- all'attestato di partecipazione

Modalità di Iscrizione

La scheda di iscrizione, debitamente riempita in ogni sua parte, dovrà essere inviata entro il **01/03/2021** per e-mail a:

congressline@congressline.net

Partecipazione

Si può accedere all'area congressuale, all'area espositiva e alle sedute scientifiche, solo se si è in possesso di una regolare iscrizione. Per ragioni di sicurezza e di regolamento i badges devono essere sempre visibili durante il Convegno.

Accreditamento ECM

Categoria:

Medico Chirurgo: Cardiologia; Geriatria; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Fisica e Riabilitazione; Medicina Interna; Medicina dello Sport; Ortopedia e Traumatologia; Medicina Generale (Medici di famiglia)

Categoria:

- **Tecnico della Fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare**
- **Infermiere**

Acquisizione dei Crediti Formativi

Per ottenere i crediti formativi è indispensabile:

- partecipare ai lavori dell'intera giornata;
- rispondere correttamente almeno al 75% dei quesiti;
- accertarsi che la rilevazione elettronica emetta il segnale acustico dell'avvenuta registrazione;
- riconsegnare, al termine del Convegno, alla Segreteria, i questionari ECM, le schede di valutazione dell'evento, debitamente compilati e firmati ed il badge.

Qualora il partecipante non partecipi ai lavori dell'intera giornata, non avrà diritto ad acquisire alcun credito formativo.

Attestati di partecipazione

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato per il giorno di effettiva frequenza al Convegno.

L'attestato ECM verrà inviato via e-mail.

Segreteria Organizzativa

CONGRESS LINE

Via Valsugana, 34 - 00141 Roma

06.39.742.176 - 06.44.241.343

E-mail: congressline@congressline.net

www.congressline.net - www.elettrocardiografia.net

PROVIDER ECM 2477

Il convegno "Cuore e Sport Roma" giunge alla sua quarta edizione.

La Cardiologia dello Sport è un campo clinico-scientifico in costante sviluppo e richiede agli operatori del settore delle conoscenze sempre più dettagliate. Patologie quali le cardiomiopatie, le malattie dei canali ionici, ed in genere le cardiopatie aritmogene, a prevalenza maggiore nelle popolazioni dei giovani sportivi richiedono oggi elevate competenze specifiche e aggiornamento clinico.

Tuttavia, il cardiologo clinico ospedaliero oggi ha la possibilità di confrontarsi sempre più spesso con patologie ad alta prevalenza nelle popolazioni che generalmente accedono agli ambulatori ed ai reparti dei vari nosocomi (quali ad esempio la cardiopatia ischemica, lo scompenso cardiaco, la fibrillazione atriale) e non sempre riesce a sviluppare competenze specifiche nelle patologie di più frequente riscontro nelle popolazioni dei giovani sportivi. Identificare dei soggetti a rischio nell'ambito di una popolazione a bassa incidenza di eventi cardiovascolari quale quella degli sportivi, può presentare delle ovvie difficoltà.

L'avanzamento inesorabile della ricerca scientifica, il progresso tecnologico che propone affinamenti diagnostici sempre più precisi, le conoscenze mediche sempre più aggiornate, talora pongono al clinico dubbi ed interrogativi non sempre di facile soluzione.

Temi quali il rischio aritmico connesso all'attività fisica, gli effetti dell'attività sportiva sulle patologie cardiovascolari, la concessione dell'idoneità sportiva agonistica, la prescrizione dell'attività sportiva nel cardiopatico, sono solo alcuni esempi dei campi di interesse della Società Italiana di Cardiologia dello Sport.

Altro impegno storico che contraddistingue la Società è rappresentato dalla diffusione della "cultura dell'emergenza" e del concetto di "Sport sicuro", favorendo la prevenzione secondaria dell'arresto cardiaco con il defibrillatore semiautomatico.

La SIC Sport storicamente si è sempre impegnata nel promuovere un adeguato aggiornamento scientifico di chi si occupa di tali temi. La necessità di un rinnovato scambio culturale, il tentativo di proporre le complesse relazioni tra le conoscenze scientifiche messe a confronto con la pratica clinica quotidiana, rappresenta il principale stimolo per organizzare questo convegno.

Il Presidente
Luigi Sciarra

 **sicsport**

Società Italiana di Cardiologia dello Sport

4° Convegno Nazionale

Cuore e Sport ROMA
conoscenze scientifiche aggiornate
a confronto con la pratica clinica

Roma 19-20 Marzo 2021

Centro Congressi Roma Eventi
Piazza di Spagna - Via Alibert, 5/a

Presidente
Luigi Sciarra

Co-Presidenti
Lucio Mos - Leonardo Calò

Presidente Onorario
Pietro Delise

PROGRAMMA PRELIMINARE



VENERDÌ 19 Marzo

- 13.00 Registrazione partecipanti
- 13.30 Saluto di benvenuto ed apertura dei lavori
- Simposio**
Lo Sport come terapia: ci siamo?
- 14.00-14.15 Prescrivere l'esercizio fisico: procedura banale o disciplina da conoscere nel dettaglio?
- 14.15-14.30 L'esperienza veneta
- 14.30-14.45 Attività fisica dopo sindrome coronarica acuta
- 14.45-15.00 Pretendere le infrastrutture: il messaggio di VENTO
Discussione
- Simposio**
Screening e prevenzione della morte improvvisa: il modello italiano del COCIS a confronto con l'Europa
- 15.30-15.45 Lo screening nel giovane e nel master: quali peculiarità?
- 15.45-16.00 Screening pre-partecipativo in età pediatrica: fatti e auspici...
- 16.00-16.15 European Guidelines: when Europe meets Italy...
Discussione
- 16.45 Break
- Lettura**
Anomalie congenite coronariche: perché bisogna conoscerle?
- Simposio**
Sport e device: tra presente e futuro
- 17.40-17.55 Sistemi di monitoraggio ECG: quale scegliere e per chi?
- 17.55-18.10 Sport per tutti, ma sport "sicuro"... cardioprotezione, stato dell'arte
- 18.10-18.25 Attività fisica nel portatore di pacemaker e defibrillatore endocavitario
- 18.25-18.40 L'ICD sottocutaneo: nuove prospettive in Cardiologia dello Sport
Discussione
- Lettura**
Telemedicina: tra nuovi sistemi e nuovi modelli di gestione
- 19.10-19.30

SABATO 20 Marzo

- Simposio**
Diagnostica cardiologica nello sportivo
- 8.45-9.00 Ecocardiografia in Cardiologia dello Sport: cosa bisogna sapere
- 9.00-9.15 TC cardiaca e coronarica: quali certezze e quali potenzialità
- 9.15-9.30 RMN cardiaca: presente e futuro
- 9.30-9.45 Lo studio elettrofisiologico con mappaggio elettroanatomico: quando chiederlo, quali informazioni e come farlo...
Discussione
- LETTURA**
10.20-10.40 Fenomeno e sindrome di Brugada: stato dell'arte, stratificazione del rischio e terapia.
20 anni di esperienza
- 10.40 Break
- Simposio**
Hot Topics in Cardiologia dello Sport
- 11.10-11.25 La miocardite: dimensioni del problema, stratificazione prognostica e terapia
- 11.25-11.40 Sindrome delle apnee notturne: c'è un ruolo per l'attività fisica?
- 11.40-11.55 Doping e antidoping: tutto risolto?
Discussione
- Simposio**
Sport e patologie a rischio aritmico
- 12.30-12.45 La cardiopatia aritmogena del ventricolo destro e sinistro: partiamo dall'ECG
- 12.45-13.00 Battiti prematuri ventricolari in cuore sano in Cardiologia dello Sport: significato clinico; quali farmaci e quali formulazioni e quando l'ablazione?
- 13.00-13.15 Scar non ischemica del ventricolo sinistro: definizione e inquadramento clinico-prognostico
Discussione
- 13.30 Lunch

SABATO 20 Marzo

- Simposio congiunto ARCA-SIC Sport-SISMED**
Lo Sport nel cardiopatico: un alleato terapeutico?
- 14.30-14.45 Sport e trattamento anticoagulante
- 14.45-15.00 Sport e prevenzione: il controllo dei fattori di rischio cardiovascolare
- 15.00-15.15 Sport ed ipertensione arteriosa: quale attività sportiva, quali farmaci, quali associazioni?
- 15.15-15.30 Cardiopatia ischemica nel master
Discussione
- Lettura**
16.00-16.20 Il prolasso mitralico aritmogeno: caratteristiche e stratificazione di rischio
Break
- Simposio congiunto AIAC-SIC Sport**
Torniamo a scuola: (Ri)leggere l'elettrocardiogramma
- 16.50-17.05 La lettura deduttiva dell'ECG in Cardiologia dello Sport: cosa abbiamo imparato negli ultimi 10 anni?
- 17.05-17.20 I disturbi della conduzione intraventricolare nello sportivo
- 17.20-17.35 QT lungo e breve: up-to-date
- 17.35-17.50 L'ECG nel sospetto di cicatrice nel ventricolo sinistro: ci si può fidare?
Discussione
- Lettura**
18.20-18.40 Cardiomiopatia ipertrofica nell'atleta
- Torniamo a scuola: la lezione della pratica clinica. Presentazioni e commenti degli esperti**
- 18.40-18.50 Caso 1
- 18.50-19.00 Caso 2
- 19.00-19.10 Caso 3
Discussione
- 19.30 Chiusura dei lavori e consegna questionari ECM