

## Razionale

La diagnosi differenziale tra gli adattamenti fisiologici alla attività sportiva e le cardiomiopatie e la successiva stratificazione del rischio aritmico di quest'ultime rappresenta una delle sfide più complesse che affronta la cardiologia moderna. I progressi delle conoscenze in ambito di genetica aiutano nel percorso diagnostico ma devono essere sempre valutati complementariamente alla clinica, alla valutazione elettrocardiografica ed agli esami di imaging. Il ruolo del cardiologo è quello pertanto di comporre un puzzle che spesso ha delle tessere mancanti. La tecnologia ha anche portato delle innovazioni nel trattamento degli eventi aritmici maggiori con defibrillatori che hanno complicanze sempre minori a parità di efficacia ma che devono essere impiantati in modo adeguato per trarne il massimo beneficio. Lo scopo dell'incontro sarà pertanto discutere dei percorsi diagnostici che portano ad una diagnosi di cardiomiopia con particolare attenzione agli elementi di maggior rilevanza per la stratificazione del rischio aritmico. L'incontro avrà anche lo scopo di valutare le attuali tecnologie per la prevenzione della morte cardiaca improvvisa in categorie specifiche di pazienti giovani con cardiomiopatie.

Richiesto Patrocinio a:  
**Aiac e Sic Sport**

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

**Boston  
Scientific**



# LA STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO ARITMICO NELLE CARDIOMIOPATIE PER LA PREVENZIONE DELLA MORTE IMPROVVISA NEL GIOVANE E NELL'ATLETA

I Portici Hotel, BOLOGNA  
28 ottobre 2023

## PROGRAMMA

08.30 Introduzione ai lavori  
*A. D'Onofrio, Presidente Nazionale AIAC*  
*L. Sciarra, Presidente Nazionale SIC Sport*

09.00 **LA MORTE IMPROVVISA**  
Moderatore: *F. Migliore*

- Cause ed Epidemiologia della morte improvvisa nel 2023  
*M. Graziosi*
- Il ruolo dello screening nella prevenzione della morte improvvisa  
*P. Sarto*
- Come differenziare un cuore da atleta da una cardiomiopatia  
*E. Cavarretta*

10.00 Lettura: Scarring/arrhythmogenic Cardiomyopathy  
*D. Corrado*  
Introduzione: *N. Galiè*

10.30 Coffee break

11.00 **STRATIFICAZIONE DEL RISCHIO**  
Moderatore: *M. Biffi*

- Presentazione caso clinico cardiomiopatia ipertrofica  
*V. Parisi*
- La stratificazione del rischio aritmico nella cardiomiopatia ipertrofica  
*E. Biagini*

• Presentazione caso clinico cardiomiopatia aritmogena  
*R. Pittoru*

• La stratificazione del rischio aritmico nella cardiomiopatia aritmogena  
*A. Zorzi*

• Presentazione caso clinico cardiomiopatia dilatativa  
*A. Angeletti*

• La stratificazione del rischio aritmico nella cardiomiopatia dilatativa  
*G. Sinagra*

• Presentazione caso clinico sindrome di Brugada  
*N. Martini*

• La stratificazione del rischio aritmico nella Sindrome di Brugada  
*A. Mazzanti*

13.00 Lettura: Uno sguardo al futuro: più genotipo o fenotipo per la stratificazione del rischio aritmico?  
*E. Arbustini*  
Introduzione: *D. Corrado*

13.30 Light lunch

14.30 **PREVENZIONE DELLA MORTE IMPROVVISA**  
Moderatore: *M. Ziacchi*

- L'arresto cardiaco extraospedaliero: il ruolo del DAE  
*A. Capucci*
- Il defibrillatore sottocutaneo: dalle evidenze scientifiche alla pratica clinica  
*S. Viani*
- Tecnica di impianto del defibrillatore sottocutaneo: quali accorgimenti per migliorare l'outcome del paziente?  
*G. Botto*
- L'attività sportiva nel paziente portatore di ICD: dati dalla letteratura  
*G. Boriani*
- L'attività sportiva nel paziente portatore di ICD  
*S. Colbrelli*

16.30 Closing remarks

## RELATORI E MODERATORI

Andrea Angeletti *Bologna*  
Eloisa Arbustini *Pavia*  
Elena Biagini *Bologna*  
Mauro Biffi *Bologna*  
Giuseppe Boriani *Modena*  
Gianluca Botto *Milano*  
Alessandro Capucci *Bologna*  
Elena Cavarretta *Roma*  
Sonny Colbrelli *Brescia*  
Domenico Corrado *Padova*  
Antonio D'Onofrio *Napoli*  
Nazzareno Galiè *Bologna*

Maddalena Graziosi *Bologna*  
Nicolò Martini *Padova*  
Andrea Mazzanti *Pavia*  
Federico Migliore *Padova*  
Vanda Parisi *Bologna*  
Raimondo Pittorru *Padova*  
Patrizio Sarto *Treviso*  
Luigi Sciarra *Roma*  
Gianfranco Sinagra *Trieste*  
Stefano Viani *Pisa*  
Matteo Ziacchi *Bologna*  
Alessandro Zorzi *Padova*

## REONSABABILI SCIENTIFICI

**Dott. Mauro Biffi**  
Dirigente Medico Cardiologo presso Policlinico Sant'Orsola, Bologna

**Prof. Domenico Corrado**  
Professore Ordinario Malattie dell'Apparato Cardiovascolare, Università di Padova

**Prof. Federico Migliore**  
Professore Associato Dipartimento Cardiologia Università di Padova

**Dott. Matteo Ziacchi**  
Dirigente Medico Cardiologo presso Ospedale Sant'Orsola-Malpighi, Bologna

## SEDE DEL CONVEGNO

Hotel I Portici,  
via dell'Indipendenza 69,  
Bologna

## ECM

Lopez Eventi e Congressi, provider ECM standard n. 406, ha accreditato l'evento 395299 attribuendo n. 6 crediti formativi ECM per le figure di **Tecnico di fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare** e **Medico Chirurgo specializzato in: Cardiologia, Medicina dello Sport, Anestesia e Rianimazione, Medicina e Chirurgia d'Accettazione ed Urgenza, Medicina Generale, Medicina Interna.**

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Sono richiesti il 90% di presenza all'evento ed il 75% di risposte corrette al questionario di valutazione online.

## ISCRIZIONI

L'iscrizione al Congresso è gratuita, riservata alle prime 70 richieste ed include: partecipazione ai lavori scientifici, coffee break, light lunch, attestato di partecipazione.

Iscrizioni online su [www.lopezcongressi.it](http://www.lopezcongressi.it) entro il giorno 26 ottobre 2023. Non saranno accettate iscrizioni in sede congressuale.

Infoline/WhatsApp: 347 8541898 (ore ufficio).