

# SCHEDA DI ISCRIZIONE

## PER NON MORIRE DI SPORT

20 APRILE 2018

SALA CONFERENZE "TERZO CENSI"  
presso PALAPROMETEO ESTRA  
(ex PalaRossini)  
Via Cameranense, Ancona

NOME E COGNOME \_\_\_\_\_

CODICE FISCALE \_\_\_\_\_

PROFILO PROFESSIONALE

MEDICO

SPECIALIZZAZIONE \_\_\_\_\_

FISIOTERAPISTA  INFERMIERE  ALTRO \_\_\_\_\_

TIPO DI IMPIEGO

LIBERO PROFESSIONISTA  DIPENDENTE

CONVENZIONATO  PRIVO DI OCCUPAZIONE

INDIRIZZO \_\_\_\_\_

CITTÀ \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ PROV \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ CELL \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_ FIRMA \_\_\_\_\_

L'iscrizione al Congresso è gratuita e dà diritto a:  
kit congressuale, attestato di partecipazione, coffee break

Si manifesta il proprio consenso all'utilizzo dei dati forniti per l'iscrizione ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs 196/03. Il trattamento dei dati è effettuato, oltre che per le finalità sopradette, anche per l'invio di future informazioni su tematiche scientifiche e didattiche, nonché per la trasmissione delle schede informative annuali finalizzate all'analisi del fabbisogno formativo. La sua collaborazione ci consentirà un'offerta formativa che tenga conto delle singole necessità degli operatori sanitari.

DATA \_\_\_\_\_ FIRMA \_\_\_\_\_

Inviare il form via e-mail o fax alla Segreteria Organizzativa  
L'avvenuta Iscrizione sarà confermata tramite posta elettronica

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



C.so Amendola 45 - 60125 Ancona;  
Tel. 071 2071411; Fax 071 2075629.  
www.congredior.it - info@congredior.it

## CON IL PATROCINIO DI:



UNIVERSITÀ  
POLITECNICA  
DELLE MARCHE



## SPONSOR:



L'attività ECM è espletata del Provider con il  
supporto economico non condizionato dello Sponsor

## ECM:

Le sessioni della mattina sono accreditate ECM e  
sono stati assegnati n. 5 crediti ECM alle seguenti professioni:

MEDICO CHIRURGO (MMG, Cardiologia, Medicina dello  
Sport, Pediatria, Pediatria di Libera Scelta); INFERMIERE;  
FISIOTERAPISTA.

## PROVIDER ECM:

CONGREDIOR SRL - ID. 737  
(con avalimento scientifico della Facoltà di Medicina  
e Chirurgia dell'Università Politecnica delle Marche)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:



Congressi • Meeting • Convention • Eventi

Corso Amendola, 45 - 60123 ANCONA  
Tel. 071 2071411 - Fax. 071 2075629  
www.congredior.it - info@congredior.it

## CONVEGNO

# PER NON MORIRE DI SPORT

Anomalie congenite delle coronarie  
nei giovani atleti: una sfida da vincere



SALA CONFERENZE "TERZO CENSI"  
PALAPROMETEO ESTRA  
(ex PalaRossini)

ANCONA 20 aprile 2018



Responsabile Scientifico:  
Dott. Marco Pozzi

Direttore Cardiologia e Cardiochirurgia  
Pediatria e Congenita Azienda O.O.R.R. Ancona

**8.00** Registrazione dei partecipanti

**8.30** Saluto delle Autorità

*F. Luna*, Presidente CONI Marche

*P. Duca*, Consigliere "Un Battito di Ali Onlus"

*M. Caporossi*, Direttore Generale Azienda Ospedaliero-

Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona

*S. Longhi*, Rettore Università Politecnica delle Marche

*E. Leonardi*, Vice Presidente Commissione Regionale

Sanità

*F. Talè*, Consigliere Regione Marche

*A. Guidotti*, Assessore allo Sport Comune di Ancona

*G. Filonzi*, Governatore Rotary Distretto 2090

*E. Di Francisca*, Schermitrice, Campionessa Olimpica

**9.00** Introduzione, *M. Pozzi (Ancona)*

## I SESSIONE

Moderatori: *R. Antonicelli (Ancona)*, *L. Filippucci (Perugia)*

**9.30** Da dove siamo partiti e dove stiamo andando,

*P. Zeppilli (Roma)*

**10.00** Quando e come il radiologo,

*A. Giovagnoni (Ancona)*

**10.30** E se dessimo uno sguardo dentro? (Ivus),

*T. Piva (Ancona)*

**10.50** Anche il chirurgo si è ritagliato un ruolo,

*M. Pozzi (Ancona)*

## II SESSIONE

Moderatori: *M. Colaneri (Ancona)*, *M. Pozzi (Ancona)*

**11.10** Non solo il corpo ma anche la mente,

*M. Pincherle (Macerata)*

**11.30** Aspetti medico-legali

Medico legale: *R. Giorgetti (Ancona)*;

Avvocato: *A. Scaloni (Ancona)*

**12.00** Presentazione di tre casi clinici,

*A. Capestro (Ancona)*, *R. Marzullo (Ancona)*,

*S. Gervasi (Roma)*

**13.00** Discussione

**13.30** Conclusioni, *M. Pozzi (Ancona)*

**14.00** Verifica dell'apprendimento

**Le sessioni della mattina sono accreditate ECM**

## III SESSIONE

Moderatore: *F. Santelli (Ancona)*

**15:00** La morte improvvisa nello sport: quello che anche

i tecnici devono sapere, *F. V. Iezzi (Ancona)*

**16:00** Sport ed infortuni: la prevenzione parte dallo spot

giovanile, *D. Quadrini (Macerata)*

**16:30** Aumento degli infortuni ed aumento della

performance; una relazione inevitabile, *P. Benelli (Ancona)*

**17:00** Una scossa per la vita: la rianimazione cardio-pol-

monare nell'arresto cardiaco in campo, *A. Capestro*

*(Ancona)*

**17:30** Discussione

Le anomalie di origine delle arterie coronarie dal seno di Valsalva opposto (AOCA) sono un gruppo eterogeneo di malformazioni congenite. Pur essendo relativamente rare, esse rappresentano, in termini di frequenza, la seconda causa di morte improvvisa durante attività sportiva (MIS) nei giovani atleti. Inoltre, tra tutte le possibili cause di MI in questa popolazione, le AOCA sono quelle con il rischio relativo più alto negli sportivi rispetto ai sedentari (ben 79 volte superiore). Infatti, nei portatori di tali anomalie gli sforzi fisici intensi sono la causa principale di infarto miocardico, arresto cardiaco e MI.

Purtroppo, a differenza delle altre patologie a rischio di MI, le AOCA sono molto difficili da sospettare e diagnosticare "in vivo", poiché molti soggetti, giovani o giovanissimi, sono asintomatici e non hanno alterazioni all'ECG a riposo e da sforzo. L'ecocardiogramma (ECO) è l'indagine non invasiva più semplice ed economica potenzialmente in grado di identificarle o quantomeno sospettarle.

Purtroppo, in questo caso, ancora oggi nella maggioranza dei Centri Cardiologici, l'ECO non prevede la ricerca e la visualizzazione degli osti e dei primi tratti delle arterie coronarie, a causa della mancanza di formazione specifica del personale medico e tecnico. Infatti, una formazione in tal senso non è prevista, se non raramente, nei corsi di Ecocardiografia tenuti dalle diverse Società Scientifiche.

Secondo diversi studi, solo nel nostro Paese potrebbero esserci quasi 250.000 portatori di AOCA, tra cui più di 30.000 atleti agonisti, praticanti sport con regolarità e più esposti a rischio, specie nel caso di attività ad impegno cardiovascolare elevato. Alla luce del fatto che, ad oggi, nei pochi Centri di riferimento Italiani per la diagnosi e la gestione di questo tipo di anomalie, il numero di casi segnalati non supera le poche decine di soggetti, si capisce quale sia l'enorme lacuna diagnostica da colmare.

Pur avendo già raggiunto nel nostro Paese importanti traguardi certificati ormai da pubblicazioni scientifiche su importanti riviste internazionali, l'impegno per la sensibilizzazione, il perfezionamento e la formazione del personale medico e in generale della comunità scientifica nei confronti di questa tematica non è ancora adeguato e dovrebbe essere portato ai massimi livelli al fine di ridurre significativamente l'impatto sull'attività sportiva dei giovani di quella che, al momento sembra essere, la patologia del cuore più pericolosa e difficile da diagnosticare.