



La Scuola Regionale dello Sport delle Marche
organizza un seminario

L'importanza della prevenzione nei giovani sportivi con anomalie coronariche

Ancona, 13 febbraio 2016 ore 8.00

**Sala Conferenze Terzo Censi
Comitato Regionale CONI Marche**

Finalità: La morte improvvisa negli atleti è sempre esistita, ma fino a qualche anno fa la si considerava come un fatto inevitabile. Negli ultimi anni si è riscontrato che la causa più frequente è costituita da una anomalia coronarica che non solo può essere diagnosticata con un esame ecocardiografico, ma in alcuni casi anche operata e corretta.

E' stato constatato che questo tipo di rischio non si riscontra solo negli atleti, ma anche in persone non sportive che fanno uno sforzo improvviso e basterebbe un esame ecocardiografico per salvare una vita.

Alcune volte questa problematica è preceduta da sintomi premonitori ed è su questa fascia di soggetti che si può intervenire per accertare l'anomalia ed agire precocemente per scongiurare il peggio; quindi è fondamentale riconoscere i sintomi e non sottovalutarli.

Trattandosi di una patologia congenita la diagnosi potrebbe essere fatta anche alla nascita, ma in termini pratici tende ad essere fatta più in là nel tempo ed in senso prospettico potrebbe essere fatta all'età in cui viene richiesta l'idoneità sportiva.

Questo convegno si pone come obiettivo quello di fare una campagna di informazione soprattutto per i tecnici sportivi, i medici di base ed i cardiologi, oltre ad essere propedeutico ad un progetto pilota regionale nelle Marche sulla " prevenzione nei giovani sportivi con anomalie coronariche " in collaborazione con l'Associazione " Un battito di Ali – Onlus " e le " Patronesse del Salesi ".

Destinatari: Il corso è rivolto a medici, tecnici sportivi, laureati in scienze motorie, studenti di scienze motorie, diplomati ISEF, atleti

Sede: L'incontro si svolgerà presso la Sala Conferenze Terzo Censi del Comitato Regionale CONI Marche, ad Ancona c/o PalaRossini, Strada Provinciale Cameranense 60129 Varano

Il convegno rilascerà crediti ECM per i medici



MARCHE



Relatori:

Dr. Alessandro Capestro – Cardiologo c/o cardiologia e cardiochirurgia pediatrica - Ospedali Riuniti di Ancona

Dr. Massimo Colaneri - Dirigente medico SOD cardiologia e cardiochirurgia pediatrica c/o Ospedali Riuniti di Ancona

Dr. Andrea Giovagnoni – Direttore medico reparto di radiologia pediatrica c/o Ospedali Riuniti di Ancona

Dr. Marco Pozzi – Direttore SOD cardiologia e cardiochirurgia pediatrica c/o Ospedali Riuniti di Ancona

Dr. Andrea Quarti - Dirigente medico SOD cardiologia e cardiochirurgia pediatrica c/o Ospedali Riuniti di Ancona

Dr. Fabio Santelli – Direttore SOD anestesia e rianimazione pediatrica c/o Ospedali Riuniti di Ancona

Dr. Chiara Surace – Dirigente medico SOD cardiologia e cardiochirurgia pediatrica c/o Ospedali Riuniti di Ancona

Prof. Paolo Zeppilli – Direttore della Scuola di specializzazione in medicina dello sport Roma, Università Cattolica, Roma

Programma

Moderatore: *Dr. Umberto Berrettini – Direttore di Cardiologia c/o Ospedale di Camerino*

Ore 8.00	Accredito dei partecipanti
Ore 8.30	Saluto delle autorità
Ore 8.45	Presentazione dello spirito e delle finalità del Progetto Regionale Pilota - F. Santelli
Ore 9.15	Prevenzione della morte improvvisa nei giovani sportivi con anomalie congenite alle arterie coronarie: una sfida da vincere – P. Zeppilli
Ore 9.45	Il ruolo della TAC e della risonanza magnetica nella valutazione delle coronarie – A. Giovagnoni
Ore 10.15	Correzione chirurgica delle anomalie coronariche: quando e come – M. Pozzi
Ore 10.45	Presentazione di un caso clinico andato male – A. Quarti
Ore 11.15	Coffee Break
Ore 11.30	Presentazione di un caso clinico andato bene - M. Colaneri
Ore 12.00	Presentazione di casi clinici di difficile interpretazione – A. Capestro e C. Surace
Ore 13.00	Discussione
Ore 14.00	Valutazione
Ore 15.00	Termine dei lavori

Le iscrizioni dovranno essere effettuate on line tramite il sito internet <http://www.marche.coni.it> o inviate a mezzo mail srdsmarche@coni.it o via fax allo 06.32723510 entro il **10 febbraio 2016**.

