

Le cardiopatie con aumento dello spessore ventricolare dall'età pediatrica a quella adulta: inquadramento, protocolli diagnostici e terapeutici

Venerdì 8 Giugno
Sala Convegni, Museo Diocesano
TRANI • Piazza Duomo

COGNOME _____

NOME _____

MEDICO SPECIALISTA IN _____

ENTE DI APPARTENENZA _____

TEL. FISSO _____

CELL. _____

EMAIL _____

LA PARTECIPAZIONE AL CORSO È GRATUITA. IL CORSO È RIVOLTO A 100 PARTECIPANTI DELLE SEGUENTI DISCIPLINE.

MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN: ANGIOLOGIA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA VASCOLARE; DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO; GENETICA MEDICA; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; NEUROLOGIA; ORGANIZZAZIONE DEI SERVIZI SANITARI DI BASE; PEDIATRIA; REUMATOLOGIA.

LE ISCRIZIONI VERRANNO ACCETTATE IN ORDINE CRONOLOGICO E DEVRANNO ESSERE EFFETTUATE ENTRO IL 6 GIUGNO 2018. AL CORSO SONO STATI ASSEGNATI 8 CREDITI FORMATIVI ECM.

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (RES. N° 1244-227177 Ed. I). Il rilascio della certificazione dei crediti formativi è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo e al superamento della prova di valutazione finale.

INFORMATIVA PRIVACY: ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/03 si informa che i dati contenuti nel presente modello sono richiesti per l'iscrizione al corso di cui sopra, per preparare l'elenco dei partecipanti e spedire i dati al Ministero della Salute in relazione all'accreditamento ECM: il mancato conferimento dei dati o delle informazioni di cui sopra non consentirà l'ammissione al corso. I dati saranno trattati manualmente o elettronicamente. Potrà in ogni momento esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D. Lgs. 196/03 fra cui chiedere di cancellarli, rettificarli o integrarli rivolgendosi a **ANCE CARDIOLOGIA ITALIANA DEL TERRITORIO**.

DATA _____ FIRMA _____

Inviare al fax +39 1782 73 21 93 o all'indirizzo mail: iscrizioni@sepas.it

Segreteria Scientifica

Dr. Pierluigi Russo
Ambulatorio di Cardiologia Pediatrica e delle Cardiopatie Congenite e Genetiche nell'Adulto
TRANI

Dr. Angelo Fracchiolla
Ambulatorio di Medicina dello Sport
TRANI

U.O.S. Assistenza Specialistica
D.S.S. N 5 - Trani - Bisceglie
ASL BAT

Con il contributo non condizionato di

B:OMARIN[®]

BioMarin Europe Ltd.

SANOFI GENZYME 

ultragenyx
pharmaceutical

Segreteria Organizzativa



Servizi per le Aziende in Sanità

Tel. 348 2498038

Albo Nazionale Provider
ECM ID 1244



ANCE
Cardiologia Italiana del Territorio

Chi volesse presentare una propria esperienza nella apposita sessione è gentilmente pregato di comunicarlo inviando una mail all'indirizzo russo.pierluigi@gmail.com

Con il patrocinio



Le cardiomiopatie con aumento dello spessore ventricolare dall'età pediatrica a quella adulta: inquadramento, protocolli diagnostici e terapeutici



Venerdì 8 Giugno
Sala Convegni, Museo Diocesano
TRANI • Piazza Duomo

RAZIONALE CONVEGNO

Negli ultimi anni il progresso tecnologico nel campo dell'analisi genetica e molecolare ha contribuito a comprendere meglio l'eziologia di molte cardiomiopatie svelando la complessità dei fattori genetici e metabolici che possono influenzarne il fenotipo.

Lo scopo di questo incontro è quello di fare il punto sulle cause delle cardiomiopatie con aumento dello spessore ventricolare per le quali la conoscenza di segni e sintomi non cardiologici che possono accompagnarsi al riscontro di "ipertrofia" può essere fondamentale per una corretta e precoce diagnosi e cruciale per la loro prognosi, anche in considerazione che per alcune di esse è disponibile la terapia enzimatica sostitutiva. L'incontro è aperto a cardiologi, pediatri, internisti, medici di medicina generale, genetisti, neurologi, medici dello sport e a tutti i medici interessati alle patologie che saranno trattate nel convegno. L'obiettivo della giornata è quello di condividere conoscenze, metodi e strumenti clinici per far crescere la capacità diagnostica e l'incisività terapeutica e per creare/consolidare una rete assistenziale specialistica qualificata.

FACULTY

Camillo Autore (Roma)
 Natale Daniele Brunetti (Foggia)
 Luigi Dante Giuncato (Lecce)
 Giovanni De Luca (Bisceglie)
 Stefano Favale (Bari)
 Cinzia Forleo (Bari)
 Angelo Fracchiolla (Barletta)
 Giuseppe Limongelli (Napoli)
 Maristella Lombardi (Bari)
 Giuseppe Pacileo (Bari)
 Pietro Palumbo (San Giovanni Rotondo)
 Francesco Papadia (Bari)
 Stefano Perlini (Pavia)
 Pierluigi Russo (Trani)
 Spinelli (Bari)
 Francesco Zorzi Alessandro (Padova)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08,30 Iscrizione dei partecipanti
 09,00 Presentazione del convegno
 Intervengono:
 A. Delle Donne, Direttore Generale della ASL BAT
 A. Bottaro, Sindaco di Trani
 A. Leo, Direttore del distretto n 5 Trani Bisceglie
 G. De Benedittis, Consigliere nazionale ANCE

I SESSIONE

Moderatori: F. Papadia, M. Lombardi

- 09,30 **Inquadramento delle cause di Ipertrofia e "pseudoipertrofia" ventricolare con particolare riferimento alle forme lisosomiali**
 P. Russo
- 09,50 **La malattia di Anderson Fabry**
 G. Pacileo
- 10,10 **Focus sulle Mucopolisaccaridosi**
 P. Russo
- 10,40 **L'Interazione con l'esperto in malattie metaboliche**
 F. Papadia

11,00 Discussione

11,20 Pausa

II SESSIONE

Moderatori: S. Favale, G. De Luca

- 11,40 **Sindrome di Noonan e altre forme di rasopatie**
 G. Limongelli
- 12,00 **L'amiloidosi**
 S. Perlini
- 12,20 **La cardiomiopatia ipertrofica sarcomerica e altre forme di aumento dello spessore ventricolare (le fenocopie)**
 C. Autore
- 12,50 Discussione
- 13,20 pausa pranzo

III SESSIONE

Moderatori: N. Brunetti, A. Fracchiolla, L. D. Giuncato

- 14,30 **Esperienza clinica dell'Ambulatorio Cardiomiopatie, Cardiologia Universitaria, A.O.U. Consorziale Policlinico di Bari**
 C. Forleo
- 14,50 **Limiti dell'ipertrofia ventricolare nel cuore d'atleta**
 A. Zorzi
- 15,10 **Utilità della RMN nella valutazione delle cause di aumento dello spessore ventricolare**
 F. Spinelli
- 15,30 **L'interazione con il genetista**
 P. Palumbo
- 15,50 Discussione
- 16,10 **Esperienze nella pratica quotidiana**
- 16,45 Compilazione questionario ECM
- 17,30 Chiusura del convegno