

INCONTRI DI CARDIOLOGIA 2016

Pesaro
Alexander Museum Palace Hotel

Ore 18.00-19.30

20 Aprile
11 Maggio
15 Giugno
21 Settembre

PROGRAMMA

20 APRILE 2016

- Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi degli incontri
Rossella Fattori, Pesaro
- LE NUOVE LINEE GUIDA SULLA IPERTENSIONE POLMONARE NELLA PRATICA CLINICA
Nazzareno Galiè, Bologna
- Discussione

11 MAGGIO 2016

- NEW DEVELOPMENTS IN CARDIOVASCULAR CT AND MRI
Albert De Roos, Leiden (NL)
- Discussione

15 GIUGNO 2016

- CURRENT CHALLENGES IN PHISIOPATHOLOGY OF AORTIC VALVE DISEASE
Artur Evangelista Masip, Barcelona (ES)
- Discussione

21 SETTEMBRE 2016

- DIAGNOSI MOLECOLARE DELLE CARDIOMIOPATIE: IMPLICAZIONI PER LA STRATIFICAZIONE PROGNOSTICA E IL TRATTAMENTO
Iacopo Olivotto, Firenze
- Discussione
- Conclusioni
Rossella Fattori, Pesaro

FACULTY

Prof. Albert De Roos
Cardiac Imaging Center
Department of Radiology
University of Leiden (NL)

Prof. Artur Evangelista Masip
Department of Cardiology
University Hospital Vall d'Hebron
Barcelona (ES)

Prof. Nazzareno Galiè
Centro Diagnosi e Terapia dell'Ipertensione Arteriosa Polmonare
Dipartimento di Medicina Specialistica
Diagnostica Sperimentale DIMES
Alma Mater Studiorum
Università di Bologna (I)

Dott. Iacopo Olivotto
Centro di Riferimento Regionale per le Cardiomiopatie Ipertrofiche e Dilatative
A.O.U. Careggi
Università di Firenze (I)

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

ALEXANDER MUSEUM PALACE HOTEL
Viale Trieste, 20 - Pesaro

ISCRIZIONE

Iscrizione on line sul sito del provider www.project-communication.it. Registrare i propri dati anagrafici, seguire le procedure di iscrizione e quando richiesto inserire la KEYWORD: **INCONTRI-CARDIO**. **LE ISCRIZIONI SARANNO APERTE DAL 21/03/2016**.

La partecipazione agli Incontri è gratuita e a numero chiuso e comprende kit congressuale e attestato di partecipazione. Posti disponibili: 50.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Rossella Fattori
Direttore
U.O.C. Cardiologia ed Emodinamica
Ospedali Riuniti Marche Nord, Pesaro

Provider ECM

Project & Communication srl
Provider Standard n. 81
Strada Maggiore 31 - 40125 Bologna
T. 051 273168 - F. 051 74145344
www.project-communication.it
ecm@projcom.it

ECM

Project & Communication è accreditata presso la Commissione Nazionale come Provider Standard n. 81 a fornire programmi di Formazione ECM per tutte le categorie professionali sanitarie. Project & Communication si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività.

ID ECM: in attesa di accreditamento

Accreditamento per la figura professionale del Medico-Chirurgo e per le seguenti discipline: Cardiologia, Cardiocirurgia, Medicina Interna, Radiodiagnostica, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia).

Solo i partecipanti afferenti alle discipline indicate avranno diritto ai crediti formativi. Gli incontri sono stati accreditati come unico Corso; il rilascio dell'attestato E.C.M. è vincolato alla effettiva presenza del partecipante a tutte 4 le Sessioni.

METODOLOGIA

Residenziale

OBBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

CERTIFICAZIONE ECM

L'acquisizione dei crediti è subordinata alla partecipazione OBBLIGATORIA al 100% del corso e allo svolgimento online delle procedure ECM: superamento della verifica di apprendimento (QUESTIONARIO ONLINE a risposta quadrupla con performance minima del 75%), compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita e del questionario di rilevazione dei fabbisogni formativi. Al termine del percorso il discente potrà scaricare direttamente il proprio attestato con i crediti formativi.

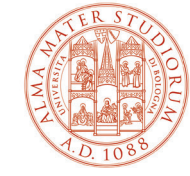
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C srl
Via Andrea Costa, 202/6
40134 Bologna
Tel. 051.614.4004 - Fax 051.614.2772
e-mail: chiara.cilione@iec-srl.it
www.iec-srl.it

Con il Patrocinio di:



Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI MEDICINA SPECIALISTICA,
DIAGNOSTICA E SPERIMENTALE