

RELATORI/MODERATORI

Silvana Canclini

Cardiologa ASST Spedali Civili BS

Ermanna Chiari

Resp. Ecocardiografia ASST Spedali Civili BS

Davide Farina

Cattedra in Diagnostica per immagini e radioterapia Università di Brescia

Emanuele Gavazzi

Cattedra in Diagnostica per immagini e radioterapia Università di Brescia

Raffaello Giubbini

Cattedra in Diagnostica per immagini e radioterapia Università di Brescia
Dir. Medicina Nucleare ASST Spedali Civili BS

Maurizio Marconi

Cardiologo ASST Spedali Civili BS
Resp. Regionale SIFOP Lombardia

Elena M. Migliorati

Farmacologa Farmacista Medicina Nucleare
ASST Spedali Civili BS

Federica Motta

Medicina Nucleare ASST Spedali Civili BS

Giuseppe Musca

Cardiologo Humanitas Gavazzeni BG

EVENTO ECM Age.Na.S. 1374/183300



E.C.M.

Educazione Continua in Medicina

5 CREDITI FORMATIVI ECM

Responsabili Scientifici

Raffaele Giubbini
Maurizio Marconi

ISCRIZIONE GRATUITA
Inviare i dati identificativi a
meetingservice@gmail.com

Segreteria Organizzativa
Provider Nazionale 1374

 **meeting service srl**
servizi congressuali

Tel. 030/2531940 - Fax 030/5109352
meetingservice@gmail.com
meetingservice@aziendapec.it

Si ringrazia:


PharmExtracta

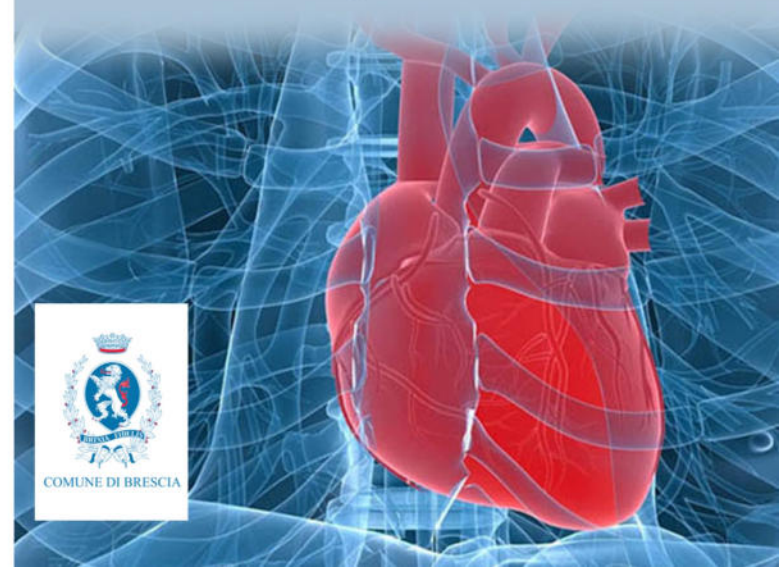
Con il patrocinio di



Imaging Cardiovascolare a confronto

Sabato 18 marzo 2017

Brescia
Aula conferenze Medicina Nucleare
ASST Spedali Civili



PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Saluti e presentazione del corso
R. Giubbini, M. Marconi, S. Canclini

I Sessione

9.30 Cardiopatia Ischemica: la clinica nel percorso diagnostico e nel follow-up
P. Musca

10.00 Appropriately diagnostica nell'utilizzo delle tecniche di Medicina Nucleare
F. Motta

10.30 Eco stress: luci ed ombre
E. Chiari

11.00 Angio TAC coronarica: indicazioni ed utilità clinica
D. Farina

11.30 Coffee break

II Sessione

12.00 L'uso appropriato della RM cardiaca
E. Gavazzi

12.30 Le novità in Cardiologia Nucleare
R. Giubbini

13.00 Requisiti per la presentazione al Comitato Etico di una sperimentazione scientifica
M.E. Migliorati

13.30 Casi clinici interattivi
F. Motta

14.00 Discussione

14.30 Consegna questionari ECM

RAZIONALE

Le nuove metodiche di imaging cardiologico, ad elevato contenuto tecnologico, sono attualmente disponibili per la diagnosi e la caratterizzazione accurata e tempestiva delle principali patologie cardiovascolari.

Nell'ambito della appropriatezza alle prestazioni, come indicato dalle linee guida internazionali, l'imaging cardiaco può e deve essere proficuamente utilizzato anche nel decision making per la scelta della miglior strategia terapeutica del paziente cardiopatico, con particolare riguardo alle nuove procedure interventistiche ed ai nuovi farmaci disponibili.

TARGET

Medici Di Medicina Generale, Medici Specialisti.