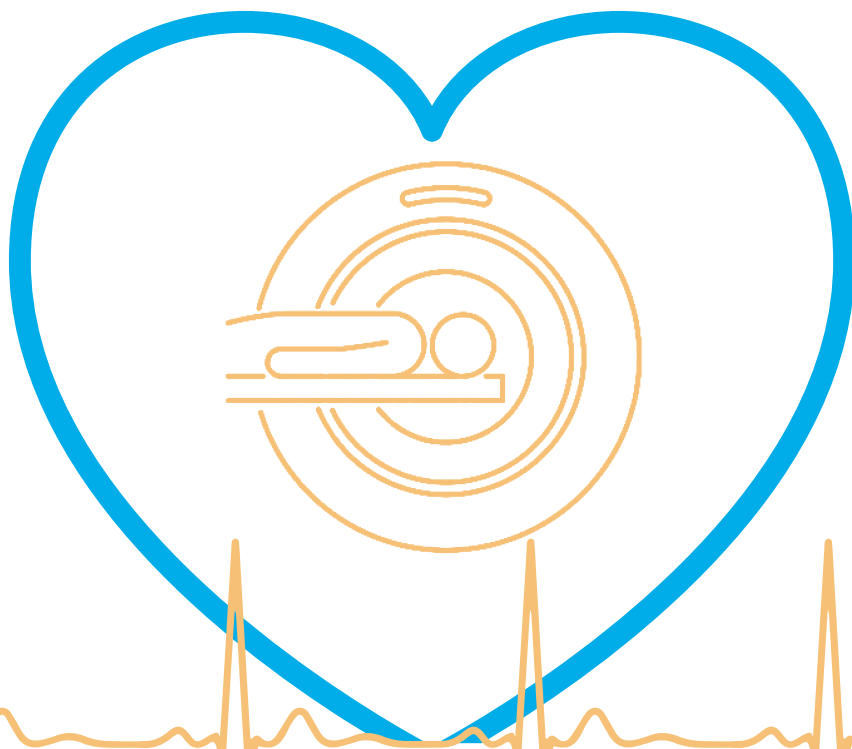


Modalità FAD live
6-7 ottobre 2021

Modalità FAD Asincrona
8 ottobre - 31 dicembre 2021



Direttore del corso
Santo Dellegrottaglie

CORSO AUTUNNALE ECOCARDIOCHIRURGIA

**La RM cardiaca raccontata ai clinici:
fondamentali, indicazioni ed interpretazione dei referti**

razionale

La Risonanza Magnetica (RM) cardiaca è un presidio diagnostico ormai fondamentale nella gestione del paziente cardiologico. Purtroppo, in molti casi il pieno sfruttamento della metodica è ancora condizionato non da fattori legati alle sue caratteristiche tecniche e diagnostiche, ma da scarsa diffusione di laboratori dedicati, carenza di operatori esperti e deficit di conoscenza da parte dei medici richiedenti.

Il corso non vuole insegnare “come si esegue” un esame di RM cardiaca, ma si propone di consolidare le conoscenze riguardanti le indicazioni e le controindicazioni all’esame e di fornire una guida all’interpretate delle risposte nell’ambito della gestione clinica del cardiopatico. Non ci rivolgiamo quindi preferenzialmente ai colleghi che lavorano nei grandi Centri dove queste esigenze non sono sentite perché tutti lavorano abitualmente con la RM cardiaca, bensì a coloro che operano in Strutture dove la metodica non è ancora disponibile o nelle quali è stata avviata soltanto da poco.

Questo corso, che ha per Direttore il Dott. Santo Dellegrottaglie, viene organizzato per la prima volta al di fuori del Congresso Nazionale di Ecocardiocirurgia dove è stato proposto sin dalle primissime edizioni degli anni 2000.

Ci sarebbe piaciuto trovarci nuovamente tutti insieme in una sala, ma la nuova “era Covid” ci ha convinto dell’opportunità di renderlo disponibile in versione FAD. Nonostante la scelta di uno strumento divulgativo diverso, gli obiettivi rimangono gli stessi. Come già

detto, vorremmo innanzitutto fornire le basi culturali per poter formulare una richiesta corretta di RM cardiaca ed interpretare correttamente i dati che, una volta eseguito l’esame, saranno a disposizione del clinico. Al tempo stesso, crediamo che possa essere utile avere dimestichezza con il tipo di immagini prodotte e le modalità di analisi cui queste immagini vengono sottoposte.

La struttura del corso comprende una parte teorica, composta da brevi lezioni, ed una pratica che verrà organizzata con sessioni di visione e discussione di casi reali riguardanti pazienti valutati con RM cardiaca. L’interazione live sarà possibile inviando domande via chat e rispondendo a domande poste dai relatori con uno strumento simile al “televoto”. Inoltre, ai primi 50 iscritti sarà offerta la possibilità di scaricare una versione di prova (gratuita per alcuni di giorni) di un software dedicato al post-processing di immagini di RM cuore, con esempi di varie tipologie di esame già pre-caricati.

È quindi previsto il pieno utilizzo dello strumento “FAD asincrona”, con il quale ci stiamo ancora confrontando, in modo da migliorare l’offerta formativa.

Il Corso è stato accreditato presso la Commissione Nazionale ECM per l’acquisizione di crediti formativi, per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (Specialisti in Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna, Medicina d’Urgenza, Cardiocirurgia, Medicina dello Sport, Anestesia e Rianimazione, Pediatria).

programma



Mercoledì 6 ottobre

Moderatori: **Santo Dellegrottaglie; Patrizia Pedrotti**

Strumentazione e tecnica d'esecuzione dell'esame

15:30 Strumentazione e produzione delle immagini in RM: quello che il cardiologo clinico deve sapere

Santo Dellegrottaglie

15:45 Protocolli di acquisizione: applicazioni della RM cardiaca guidate dalla clinica

Patrizia Pedrotti

16:00 Metodologia degli esami RM nel paziente cardiologico (controindicazioni e difficoltà tecniche)

Alessandra Scatteia

16:15 *Discussione (domande inviate via chat)*

Cardiopatía ischemica e miocarditi

16:30 La RM cardiaca nella valutazione della vitalità e dell'ischemia miocardica

Santo Dellegrottaglie

16:45 Sindromi coronariche acute: valore diagnostico e prognostico delle informazioni di RM

Raffaella America

17:00 La RM nella gestione clinica dei pazienti con miocardite (e pericardite)

Paola Sormani

17:15 *Discussione (domande inviate via chat)*

17:30 Pausa

17:45 **Esercitazione alla workstation con elaborazione condivisa di casi clinici**

30 min **Raffaella America**

30 min **Patrizia Pedrotti**

18:45 Il post-processing della RM cardiaca e la produzione di un referto di significato clinico

Patrizia Pedrotti

19:00 Conclusione del primo giorno di corso

Santo Dellegrottaglie; Patrizia Pedrotti

programma



Giovedì 7 ottobre

Moderatori: **Santo Dellegrottaglie; Patrizia Pedrotti**

Cardiomiopatie

- 15:30** Cardiomiopatia a fenotipo dilatativo: significato diagnostico e prognostico dei reperti RM
Giuseppina Quattrocchi
- 15:45** Cardiomiopatia a fenotipo ipertrofico e/o restrittivo: significato diagnostico e prognostico dei reperti RM
Alessandra Scatteia
- 16:00** Cardiomiopatia a fenotipo aritmogeno: significato diagnostico e prognostico dei reperti RM
Santo Dellegrottaglie

16:15 *Discussione (domande inviate via chat)*

Valvulopatie, cardiopatie congenite e masse

- 16:30** La RM nella valutazione anatomica e funzionale delle valvole cardiache
Raffaella America
- 16:45** La RM nelle cardiopatie congenite semplici e complesse
Patrizia Pedrotti
- 17:00** Masse e pseudo-masse cardiache: il ruolo della RM
Ilaria Bassi

16:15 *Discussione (domande inviate via chat)*

17:30 **Pausa**

17:45 **Esercitazione alla workstation con elaborazione condivisa di casi clinici**

30 min **Giuseppina Quattrocchi**

30 min **Alessandra Scatteia**

18:45 Interpretazione guidata di referti di RM cardiaca: ruolo della metodica in cardiologia clinica
Santo Dellegrottaglie

19:00 Conclusione del secondo giorno di corso
Santo Dellegrottaglie; Patrizia Pedrotti



informazioni generali

FACULTY

Raffaella America Laboratorio di RM cardiovascolare, Clinica Villa dei Fiori Acerra (Napoli)

Ilaria Bassi Laboratorio di Risonanza Cardiaca, Ospedale Niguarda, Milano

Santo Dellegrottaglie Laboratorio di RM cardiovascolare, Clinica Villa dei Fiori Acerra (Napoli)

Patrizia Pedrotti Laboratorio di Risonanza Cardiaca, Ospedale Niguarda, Milano

Giuseppina Quattrocchi Laboratorio di Risonanza Cardiaca, Ospedale Niguarda, Milano

Alessandra Scatteia Laboratorio di RM cardiovascolare, Clinica Villa dei Fiori Acerra (Napoli)

Paola Sormani Laboratorio di Risonanza Cardiaca, Ospedale Niguarda, Milano

Categorie e Discipline:

Medico Chirurgo (Specialisti in Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna, Medicina d'Urgenza, Cardiocirurgia, Medicina dello Sport, Anestesia e Rianimazione, Pediatria)

Infermiere

Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare

Obiettivo formativo: n. 2 – Linee guida – Protocolli - procedure

Crediti formativi: 9

Ore formative: 4+4

Per chi fosse impossibilitato a partecipare nei giorni della diretta, si precisa che la FAD sarà disponibile in modalità asincrona dall'8 ottobre al 31 dicembre 2021

Modalità di iscrizione:

Quote di iscrizione:

- Medici: € 170 (IVA inclusa)
- Specializzandi e over 65: € 80 (IVA inclusa)
- Infermieri e Tecnici: € 80 (IVA inclusa)

Per iscriversi collegarsi al sito

<https://webplatform.planning.it/rmcardiaca/register>

Inoltre è necessario registrarsi alla FAD collegandosi a questo link <http://fad.planning.it/rmcardiaca>

seguendo le istruzioni e inserendo il codice voucher che verrà inviato via email, dalla Segreteria a seguito del pagamento.

Assistenza per informazioni e supporto tecnico:
infofad@planning.it

Requisiti Tecnici:

Hardware: PC, MAC, tablet e smartphone iOS o Android

Software: browser Internet di ultima generazione (per es. Chrome, Firefox, Safari)

Per fruire dei corsi online in formato pdf: Adobe Reader
Per vedere i video presenti nei corsi online:

- per chi possiede un PC: Windows Media Player oppure GOM Player
- per chi possiede un computer Macintosh: QuickTime

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



Planning Congressi

Via Guelfa, 9 - 40138 Bologna

Tel. 051 300100, int. 134 - Fax 051 309477

Ref. Michela Gorgoglione

m.gorgoglione@planning.it - www.planning.it

Con la sponsorizzazione non condizionante di

SIEMENS
Healthineers

