

14 dicembre 2012

Sala Convegni - Maria Cecilia Hospital

Responsabile scientifico: Dr. Stefano Bosi
RESPONSABILE U.O. CARDIOLOGIA, MARIA CECILIA HOSPITAL, COTIGNOLA (RA)

Segreteria organizzativa e Provider ECM:
Maria Cecilia Hospital.

Il corso è accreditato ECM per medici chirurghi specialisti in cardiologia, cardiocirurgia, anestesia e rianimazione, radiodiagnostica.

L'evoluzione dell'imaging cardiovascolare in clinica

Per informazioni:
Servizio Formazione GVM - Maria Cecilia Hospital
tel. 0545.217330

Per iscrizioni:
Inviare la scheda completata al fax 0545.217396
o all' e-mail segreteriaform-mch@gvmnet.it

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Nome

Cognome

Codice Fiscale

Professione

Indirizzo Professionale:

Via

Città

Prov.....CAP.....

Telefono

e-mail

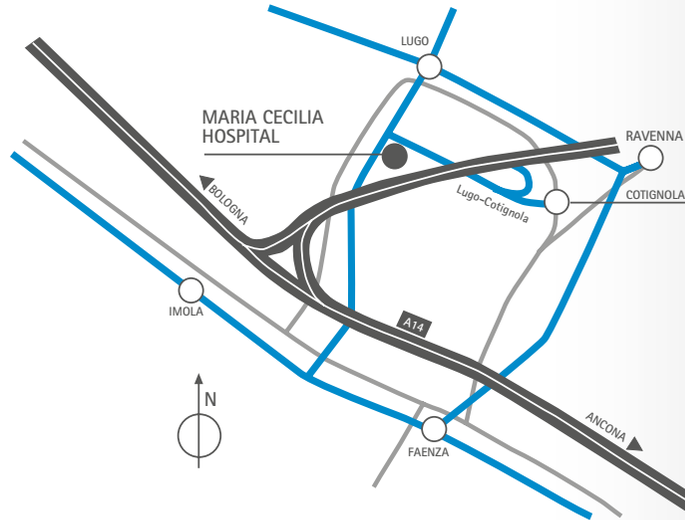
Data.....Firma.....

In riferimento al D. Lgs. 196/03, recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali, autorizzo GVM Spa ad inserire i miei dati personali nelle sue liste per invio di materiale informativo o promozionale. In ogni momento potrò comunque richiedere la modifica o la cancellazione dei dati scrivendo all'Area Marketing GVM Care&Research con sede a Lugo (Ravenna) in Corso Garibaldi 11.



COME RAGGIUNGERE MARIA CECILIA HOSPITAL

Per chi proviene da Bologna, in autostrada A14, è necessario immettersi subito dopo Imola sul raccordo autostradale per Ravenna. Per chi proviene da Sud tale svincolo si trova dopo Faenza. Percorrendo un breve tratto dell'autostrada che conduce a Ravenna, è necessario uscire dopo la barriera a Lugo-Cotignola: Maria Cecilia Hospital dista circa due chilometri dall'uscita autostradale.



MARIA CECILIA HOSPITAL
Servizio Formazione GVM
V. Corriera, 1 - 48010 Cotignola (RA)
Tel. 0545.217330
segreteriaform-mch@gvmnet.it

www.gvmnet.it



L'evoluzione dell'imaging cardiovascolare in clinica

14 dicembre 2012

Sala Convegni Maria Cecilia Hospital - Cotignola (RA)

Maria Cecilia Hospital
Cotignola



Maria Cecilia Hospital
Cotignola



L'evoluzione dell'imaging cardiovascolare in clinica

Programma

ore 10.00 Registrazione dei partecipanti
Welcome coffee

I sessione: TAC e RM le nuove frontiere

ore 10.15 Pro e Contro discussione a gruppi:

Utilità della RM nei pazienti con sospetta cardiomiopatia

Dr. **Stefano Censi**

Maria Cecilia Hospital, Cotignola

Prevenzione primaria della cardiopatia ischemica; quale flow chart?

Dr. **Marco Baldelli**

Maria Cecilia Hospital, Cotignola

Caratterizzazione diagnostica nel paziente con cardiopatia ischemica

Dr.ssa **Alessandra Barbieri**

Maria Cecilia Hospital, Cotignola

La risonanza magnetica fra scintigrafia e TAC: quale ruolo?

Dr. **Claudio Marri**

Maria Cecilia Hospital, Cotignola

ore 11.00 Presentazione del lavoro dei gruppi in seduta plenaria

GUIDA ALLA DISCUSSIONE:

Dr. **Claudio Rapezzi**

AOU Policlinico S. Orsola-Malpighi, Bologna

Dr. **Stefano Bosi**

Maria Cecilia Hospital, Cotignola

MODERATORI:

Dr. **Giuseppe Di Pasquale**

AO Ospedale Maggiore, Bologna

Dr. **Giancarlo Piovaccari**

AO Ospedale degli Infermi, Rimini

ore 11.30 **Cardiomiopatie: la RM è il gold standard?**

Dr.ssa **Luisa Cacciavillani**

AOU Policlinico, Padova

ore 11.50 Discussione

ore 12.00 **La perfusione coronarica angio TC vs cine RM**

Dr.ssa **Monica Naldi**

Maria Cecilia Hospital, Cotignola

ore 12.20 Discussione

ore 12.30 **Ruolo della RM nella logica delle aritmie**

Prof. **Carlo Pappone**

Maria Cecilia Hospital, Cotignola

ore 12.50 Discussione

ore 13.00 Lunch

II sessione: patologia cardiovascolare, il certo e l'incerto

MODERATORI:

Dr. **Fabio Zacà**

Villa Torri Hospital, Bologna

Dr. **Massimo Margheri**

AO Santa Maria delle Croci, Ravenna

ore 14.00 **L'OCT ha un'applicazione clinica?**

Dr. **Francesco Prati**

AO S. Giovanni Addolorata, Roma

ore 14.20 Discussione

ore 14.30 **Rilevanza diagnostica della cine RM nelle valvulopatie**

Dr. **Piergiorgio Masci**

Fondazione Toscana CNR G. Monasterio, Pisa

ore 14.50 Discussione

ore 15.00 **Il ticagrelor è un superamento degli antiaggreganti correnti nella sindrome coronarica acuta?**

Dr. **Giovanni Melandri**

AOU Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

ore 15.30 **Interventistica periferica: quali e quanti antiaggreganti?**

Dr.ssa **Chiara Grattoni**

Maria Cecilia Hospital, Cotignola

ore 16.00 Conclusioni e questionario ECM

La diagnostica per immagini nel mondo cardiovascolare acquisisce ruoli sempre maggiori nell'accertamento diagnostico, nell'impostazione terapeutica e nella ricerca scientifica, in ragione del miglioramento tecnologico e interpretativo delle immagini ottenibili.

La RM e la TAC, in particolare, hanno permesso definizioni strutturali e funzionali ad ogni livello nell'organismo, in particolare del cuore, organo di difficile esplorazione in immagini perché in perenne movimento.

Questa è una delle ragioni per le quali le tecniche di immagine diverse dall'angiografia descrittiva hanno preso tempo per essere implementate nell'attività clinica quotidiana dei cardiologi e tuttora stanno conquistando lo spazio informativo che meritano. Parlarne con competenza è un veicolo importante per il loro uso appropriato.

Un altro aspetto nuovo, in pieno sviluppo in cardiologia, è il migliore impiego di farmaci antitrombotici, che negli ultimissimi anni si è arricchito di molte nuove molecole, oggi in fase iniziale di implementazione nella pratica clinica, sia nella cardiopatia ischemica (acuta e cronica) che nella patologia vascolare periferica. Mettere a confronto e discutere vecchi e nuovi protocolli terapeutici è il modo più razionale ed efficace per curare meglio i pazienti.

