

RELATORI & MODERATORI

BELTRAME FEDERICO

Cardiologia Azienda Universitaria Ospedaliera Integrata di Verona

BERTA VANINA

Cardiologia Ospedale San Pellegrino Castiglione delle Stiviere MN

BOLLANI GIANBATTISTA

Cardiologia Ospedale San Pellegrino Castiglione delle Stiviere MN

FARINA DAVIDE

Cattedra in diagnostica per immagini e radioterapia Università di Brescia

GAVAZZI EMANUELE

Cattedra in diagnostica per immagini e radioterapia Università di Brescia

GAVAZZONI MARA

Cardiologia Istituto Clinico S. Anna Brescia

GIUBBINI RAFFAELE

Cattedra in diagnostica per immagini e radioterapia Università di Brescia;

Dir. Medicina Nucleare ASST Spedali Civili Brescia

LANZONI LAURA

Cardiologia Pediatrica e Ecocardiografia Ospedale Sacro Cuore Don Calabria di Negrar VR

LAZZARINI VALENTINA

Cardiologia Ospedale San Pellegrino Castiglione delle Stiviere MN

MARCONI MAURIZIO

Cardiologo ASST Spedali Civili Brescia;
Resp. regionale SIFoP Lombardia

MIRANDA MARIANNA

Cardiologia Ospedale San Pellegrino Castiglione delle Stiviere MN

PINI FRANCESCO

Dir. Poliambulatori Territoriali, ASST Spedali Civili Brescia

REGGIO CARLO

Cardiologia Ospedale San Pellegrino Castiglione delle Stiviere MN

TANGHETTI ELENA

Cardiologia Ospedale San Pellegrino Castiglione delle Stiviere MN

TURRI MARCO

Dir. cardiologia Ospedale San Pellegrino Castiglione delle Stiviere MN

EVENTO ECM Age.Na.S. 1374/224310



7 CREDITI FORMATIVI ECM

ISCRIZIONE GRATUITA

*Inviare i dati identificativi a
meetingservice@gmail.com*

Responsabili Scientifici

Marco Turri

Maurizio Marconi

Segreteria Organizzativa - Provider Nazionale 1374

 **meeting service srl**
servizi congressuali

Tel 030/2534229 - Fax 030/5109352
meetingservice@gmail.com
www.meetingservice.org

*Con il contributo educazionale
incondizionato di:*

BGP PRODUCTS

BOEHRINGER INGELHEIM

SHEDIR PHARMA


NOVARTIS

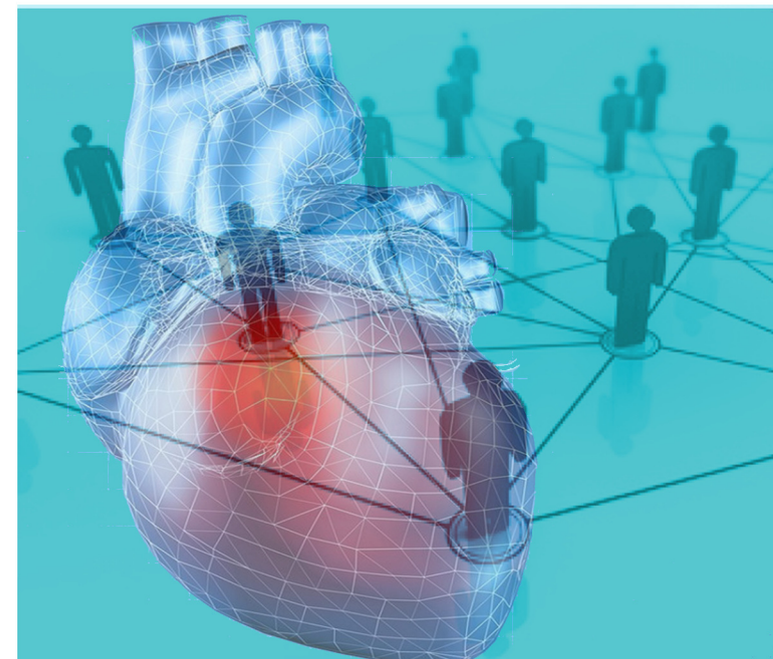
Con il Patrocinio di



Ospedale San Pellegrino
Gruppo Mantova Salus



Sistema Socio Sanitario
 **Regione Lombardia**
ASST Spedali Civili



**Lo specialista incontra il
territorio**
Update in Cardiologia

Sabato 19 maggio 2018

JHD Dunant hotel
Castiglione delle Stiviere (MN)
Via Donatori di Sangue, 2

- 8.30 Presentazione e apertura dei lavori
Marco Turri, Maurizio Marconi
- 8.50 Saluti Istituzionali
- 9.20 Lettura: Facciamo il punto sul Sistema Sanitario Lombardo
Francesco Pini

I SESSIONE Imaging Cardiovascolare

Moderatori: *Laura Lanzoni, Carlo Reggio*

- 9.50 Ecocardiografia di “secondo livello”
Gianbattista Bollani
- 10.10 Ruolo della TAC
Davide Farina
- 10.30 Ruolo della RMN
Emanuele Gavazzi
- 10.50 Ruolo della Medicina Nucleare
Raffaele Giubbini
- 11.10 Discussione
- 11.30 L'impatto cardio-vascolare delle terapie oncologiche
Mara Gavazzoni
- 12.00 Coffee break

II SESSIONE Dalla prevenzione alle patologie cardiache

Moderatori: *Maurizio Marconi, Marco Turri*

- 12.40 Ipertensione arteriosa e dislipidemia un percorso spesso incompiuto: dal riso rosso alle statine
Maurizio Marconi

- 13.00 Novità nelle linee guida STEMI (ESC 2017)
Marianna Miranda
- 13.20 Update sulla terapia dello scompenso cardiaco (ACC/AHA 2017)
Valentina Lazzarini
- 13.40 Discussione

III SESSIONE Terapia antitrombotica nella cardiopatia ischemica

Moderatori: *Federico Beltrame, Maurizio Marconi*

- 14.00 L'acido acetilsalicilico, la vecchia signora
Marco Turri
- 14.15 Inibitori P2Y12: quali farmaci? Quali pazienti? Per quanto tempo?
Elena Tanghetti
- 14.30 Terapia dei pazienti con procedure coronariche nei pazienti con Fibrillazione Atriale
Valentina Lazzarini
- 14.45 Gestione della terapia antiaggregante nella piccola chirurgia
Vanina Berta
- 15.00 Discussione
- 15.10 Consegna questionario ECM
- 15.30 Conclusione dei lavori

RAZIONALE

Dai dati WHO del 2016 la mortalità cardiovascolare rappresenta la prima causa di morte in Italia con una percentuale del 37%.

Per una corretta prevenzione e diagnosi cardiovascolare dobbiamo mettere in campo tutte le nuove e vecchie risorse.

L'imaging cardiovascolare riveste un ruolo essenziale, con in primis l'ecografia cardiaca, a basso costo e facilmente ripetibile. Ciò nonostante è utile una breve carrellata sulle altre tecniche di imaging disponibili e sul loro uso corretto.

Nella prevenzione, il primo movens della cardiopatia ischemica e successivamente dello scompenso sono sicuramente l'ipercolesterolemia e l'ipertensione. I valori di colesterolemia devono essere portati ad un valore non univoco ma ad un target determinato in base al rischio cardiovascolare del nostro paziente. Nell'ipertensione arteriosa, che insieme alla cardiopatia ischemica è la causa principale dello scompenso cardiaco, l'adeguatezza della terapia e l'aderenza terapeutica risultano fondamentali. Tutti gli sforzi sono infatti vanificati dalla non aderenza terapeutica, ma spesso anche dell'inerzia di tutti noi medici: se al paziente non viene modificata correttamente la terapia o il paziente non assume i farmaci questi non possono lavorare e determinare i benefici attesi.

Nel girone infernale dantesco che dai fattori di rischio porta allo scompenso, la rivascolarizzazione miocardica gioca un ruolo indiscutibile come intervento terapeutico. In questo campo si definiscono scenari a volte piuttosto complessi di terapia antiaggregante e talora anticoagulante (nel paziente fibrillante), con una non sempre facile gestione corretta della terapia, al fine di ottenere la massima riduzione del rischio ischemico al prezzo del minimo rischio emorragico. Quindi quali farmaci usare, in quali pazienti e per quanto tempo.

Nuovi presidi terapeutici farmacologici si sono inoltre resi recentemente disponibili per combattere lo scompenso cardiaco: l'associazione Sacubitril/Valsartan offre ai Cardiologi e al MMG una nuova arma per ritardare l'evoluzione negativa dello scompenso cardiaco.

TARGET

Medici di Medicina Generale, Medici Specialisti, Odontoiatri e Infermieri sensibili alle tematiche trattate.