

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

ETTORI STEFANO

Medicina Generale ASST Franciacorta Chiari BS

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

MONDINI ENRICA

Farmacia Ospedaliera ASST Spedali Civili Brescia

MUNERETTO CLAUDIO

Dir. Scuola Specializzazione Cardiochirurgia Università di Brescia

PECORA DOMENICO

Dir. Unità Elettrofisiologia Fondazione Poliambulanza Istituto Ospedaliero Brescia

ROMANELLI GIUSEPPE

Dir. Scuola Specializzazione Geriatria Università di Brescia

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. 1374/191469



6 CREDITI FORMATIVI ECM

Responsabili Scientifici

Maurizio Marconi

Marco Turri

ISCRIZIONE GRATUITA

Inviare i dati identificativi a
meetingservice@gmail.com

Segreteria Organizzativa - Provider Nazionale 1374



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

Si ringrazia:

**BOEHRINGER INGELHEIM
BOSTON SCIENTIFIC
MSD ITALIA
NOVARTIS
PHARMEXTRACTA**



Con il patrocinio di



Ospedale San Pellegrino
Gruppo Mantova Salus



Sistema Socio Sanitario
Regione Lombardia
ASST Spedali Civili



*“AF/HF: two epidemics
of cardiovascular
disease”*

- E. Braunwald -

Sabato 27 maggio 2017

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

PROGRAMMA

8.30	Apertura dei lavori congressuali e introduzione al meeting <i>Maurizio Marconi, Marco Turri</i>	10.50	Ruolo dell'elettrofisiologo: procedure di ablazione (primaria, ablate and pace) <i>D. Pecora</i>
	I SESSIONE IL "PRIMUM MOVENS" Moderatori: <i>M. Marconi, M. Turri</i>	11.10	La terapia ibrida <i>C. Muneretto</i>
9.00	Ipertensione arteriosa e aderenza terapeutica <i>M. Marconi</i>	11.20	Discussione
9.25	Farmaci equivalenti ospedale-territorio in ambito cardiovascolare <i>E. Mondini</i>	11.40	Coffee break
9.40	Le linee guida della dislipidemia ancora disattese? Come muoverci oltre le statine <i>S. Etori</i>		III SESSIONE SCOMPENSO CARDIACO Moderatori: <i>F. Beltrame, G. Romanelli</i>
10.00	Discussione	12.00	Scompenso cardiaco: l'essenziale di fisiopatologia e clinica <i>G. Bollani</i>
	II SESSIONE FIBRILLAZIONE ATRIALE Moderatori: <i>C. Muneretto, L. Lanzoni</i>	12.20	ARNI, nuova classe di farmaci <i>V. Lazzarini</i>
10.10	La terapia anticoagulante: quali farmaci e quali pazienti <i>V. Berta</i>	12.40	Ruolo dell'elettrofisiologo: ICD, CRT <i>D. Pecora</i>
10.30	Chiusura dell'auricola: indicazioni e risultati <i>M. Turri</i>	13.00	Follow up dello scompenso cardiaco: dagli ambulatori specialistici dedicati al MMG <i>E. Tanghetti</i>
		13.20	Discussione
		13.30	Chiusura dei lavori e consegna modulistica ECM

RAZIONALE

L' elevato grado di specializzazione delle conoscenze in campo medico ha determinato una frammentazione dello scibile medico creando numerose discipline. La medicina attualmente è sempre più una scienza multi specialistica ma la possibilità di comprendere in toto i vari fenomeni fisiopatologici richiede un collegamento tra i vari campi del sapere medico. Il paziente con le sue comorbilità viene frammentato nelle sue singole patologie e i vari specialisti gestiscono solo la loro malattia senza spesso comprendere come quell'azione terapeutica possa interferire sulle altre patologie del nostro paziente sempre più anziano e quindi sempre più fragile. Inoltre lo scopo di questo congresso è quello di simulare la realtà di ogni giorno, quello che avviene negli ambulatori del medico di cure primarie e nell'ambulatorio specialistico: partendo dal sintomo che il nostro paziente ci indica ed il medico, quindi, deve andare in diagnosi differenziale tra le patologie e quindi tra le varie specialità.

TARGET

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