

INFORMAZIONI GENERALI

In conformità all'ordinanza Ministero della Salute 29.05.21, per la partecipazione al corso è necessario:

- prescrizione e iscrizione online;
- questionario di verifica dell'apprendimento on line composto da 3 domande per ogni credito attribuito con 4 risposte ed 1 sola corretta da compilare entro i 3 giorni fine evento;
- questionario sulla qualità percepita on line.

Per prescrivere al corso cliccare su

https://www.eubea.it/app/preiscrizioni/preiscrizione.php?id_e=476

L'iscrizione è gratuita.

Eubea, Provider ECM Standard con ID 360, è responsabile dell'obiettività, dell'indipendenza e dell'imparzialità dei contenuti formativi di questo evento ECM n° 359007 accreditato con **Crediti formativi n. 4** e rivolto a n° 80 partecipanti.

Professioni accreditate:

MEDICO CHIRURGO (Cardiologia; Chirurgia generale; Chirurgia vascolare, Continuità assistenziale; Direzione medica di presidio ospedaliero; Geriatria; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina generale; Medicina interna; Nefrologia; Organizzazione dei servizi sanitari di base)

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

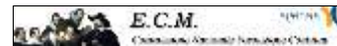


Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli
tel. 081.5456125 fax 081.19324957
info@eubea.it - www.eubea.it

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI

AstraZeneca 

 **BIORES**
SINCRONISMO PER LA SALUTE E IL BENESSERE



UPDATE Scompenso Cardiaco al CARDARELLI



16
Settembre 2022

AULA MEDITERRANEO
Padiglione H
AORN Cardarelli - Napoli

PROGRAMMA



- Ore 9:00 Saluti delle Autorità
Antonio D'Amore - Direttore Generale AORN Cardarelli
Gaetano D'Onofrio - Direttore Sanitario AORN Cardarelli
- Ore 9:15 Presentazione del corso: rationale ed obiettivi
- I SESSIONE - SCOMPENSO CARDIACO ACUTO**
Moderatori: F. Paladino, P. Morella, B. Tuccillo, A. Iannuzzi
Facilitatore: L. Di Lorenzo
- Ore 9:30 Ruolo prognostico dei marcatori cardiaci bioumorali
A. Sasso
- Ore 9:40 Impatto dello scompenso cardiaco acuto nell'area dell'emergenza
A. Bellis
- Ore 9:50 Sistemi di sostegno emodinamico nello shock cardiogeno
A. Tuccillo
- Ore 10:00 Sindrome coronarica acuta e scompenso cardiaco acuto
D. d'Andrea
- Ore 10:10 Che ruolo gioca la cardiologia interventistica?
M. Cappelli Bigazzi
- Ore 10:20 Expert in discussione
C. Materazzi, F. Cacciapuoti, E. Cipolletta
- Ore 10:30 **A. Cittadini** presenta **E. Bossone**
- LETTURA MAGISTRALE:**
Impatto del COVID-19 sullo scompenso cardiaco
E. Bossone
- II SESSIONE - NUOVE FRONTIERE FARMACOLOGICHE NELLO SCOMPENSO**
Moderatori: G. Sibilio, M. Liguori, R. Merenda, M. Laccetti
Facilitatore: M. Scherillo
- Ore 10:45 Scompenso cardiaco e sindrome cardio-renale
A. Madrid
- Ore 10:55 Ruolo dei SGLT2i nello scompenso cardiaco a funzione ridotta
F. Marsico
- Ore 11:05 Trattamento dell'iperkaliemia associata allo scompenso cardiaco
S. Paolillo
- Ore 11:15 Esperienze sul campo
C. Mauro, F. Ziviello
- Ore 11:25 Expert in Discussione
S. Rumolo, G. Russo, F. Gallucci

Ore 11:35 **C. Mauro** presenta **P. Perrone Filardi**

LETTURA MAGISTRALE:

Linee guida 2021: ruolo di ARNI e SGLT2i in HFmrEF e HFpEF
P. Perrone Filardi

III SESSIONE - CARDIOMIOPATIE

Moderatori: M. D'Avino, L. Caliendo, F. Piemonte, M. Carafa
Facilitatore: G. Napolitano

- Ore 11:50 DCM primitiva: aspetti genetici, prognostici e terapeutici
R. Marfella
- Ore 12:00 Cardiomiopatia ipertrofica e progressione allo scompenso cardiaco
R. Cocchia
- Ore 12:10 Amiliodosi cardiaca: approccio diagnostico-terapeutico
G. Limongelli
- Ore 12:20 Nuove indicazione delle linee guida nel ruolo di ICD, CRT-D e CCM
A. Ruocco
- Ore 12:30 Expert in discussione
A. Parente, P. Spadaro, M. Pacileo

IV SESSIONE - MISCELLANEA

Moderatori: G. Bruzzese, D. Masarone, F. Marsico
Facilitatore: F. Minicucci

- Ore 12:40 Valvulopatie e scompenso cardiaco
M. Cappelli Bigazzi
- Ore 12:50 Riabilitazione e scompenso cardiaco
M. Siniscalchi
- Ore 13:00 Scompenso cardiaco a frazione di eiezione preservata
G. Pacileo
- Ore 13:10 Scompenso cardiaco nei GUCH
B. Sarubbi
- Ore 13:20 Scompenso cardiaco in età pediatrica
G. Oppido
- Ore 13:30 Expert in Discussione
R. Gottilla, A. Salzano, C. D'Andrea
- Ore 13:40 Take home message e chiusura dei lavori

Responsabili Scientifici:

Dr. Ciro Mauro, Dr. Eduardo Bossone, Dr. Fabio Marsico