



MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al Corso è gratuita. Per iscriversi collegarsi al sito:
<http://www.executivecongress.it/lista-eventi>.
Le iscrizioni saranno accettate in ordine cronologico di arrivo fino ad esaurimento dei posti disponibili. Sarà inviata conferma dell'avvenuta iscrizione via e-mail.

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento è accreditato nel programma di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **661-476794** secondo le attuali disposizioni, per 46 Medici Chirurghi specialisti in Cardiologia, Ematologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna, Nefrologia. ed eroga **8 (otto)** crediti formativi per ogni corso al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative.

OBIETTIVO FORMATIVO: applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

ORE FORMATIVE: 8

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

 EXECUTIVE CONGRESS SRL
Via F. Puccinotti, 43 - 50129 Firenze
Tel.: 055-472023 - Fax.: 055-4620364
info@executivecongress.it - www.executivecongress.it

SEDE DEL CORSO

HOTEL CENOBIO DEI DOGI
Via Nicolò Cuneo, 34, 16032 CAMOGLI GE
Tel: 0185 7241 - www.cenobio.it

Con il contributo non condizionante di:



CARDIORENAL CARE: INTEGRAZIONE CROSS SPECIALISTICA

HOTEL CENOBIO DEI DOGI

CAMOGLI (GE)

15-16 APRILE 2026





CARDIORENAL CARE: INTEGRAZIONE CROSS SPECIALISTICA

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'invecchiamento della popolazione ha reso lo scompenso cardiaco (HF) una delle principali cause di ospedalizzazione e disabilità nei pazienti soprattutto anziani, con elevata multimorbilità e fragilità. In questo contesto cardio geriatrico, l'obiettivo è duplice: garantire un trattamento evidence based capace di ridurre mortalità e riospedalizzazioni, e al contempo preservare la funzione renale, minimizzando complicanze come l'iperkaliemia. Le ultime linee guida internazionali (es. ESC 2023/2024, AHA/ACC/HFSA) convergono su alcuni principi cardine come l'orientamento alla terapia con i 4 pilastri terapeutici (ARNI) (o ACE inibitore se ARNI non disponibile/tollerato), beta bloccante, MRA e SGLT2 inibitore, iniziati e titolati rapidamente, con adattamento alla comorbilità geriatrica. Viene sempre più evidenziato quanto gli SGLT2 siano efficaci nel ridurre ospedalizzazioni per HF e nel rallentare il declino del eGFR, con un profilo di sicurezza favorevole anche in età avanzata e in CKD in tutto lo spettro HFpEF/HFmrEF, targeting comorbilità (ipertensione, fibrillazione atriale, obesità, diabete, CKD).

MERCOLEDÌ 15 APRILE 2026

- 13:00 Welcome Lunch
- 13:45 Apertura segreteria e registrazione
- 14:00 Introduzione e obiettivi dell'evento
- 14:15 Survey pre-evento: fotografia del "giorno X" e confronto con i dati di registro disponibili in Cardiologia-Medicina Interna - Geriatria) - **Faculty**
- 15:00 Sindrome Cardio-Metabolica ruolo SGLT2 nel 2026 **Giuseppe Bellelli**
- 15:30 Come gestire l'iperkaliemia nel paziente HF/CKD **Michele Capriolo**
- 16:00 Discussione
- 16:30 esperienze condivise in tema di HFpEF in medicina interna e Geriatria: quali sono i pazienti che gestiamo **Giorgia Cecchini**
- 16:50 Discussione/Confronto
- 17:10 Esperienze condivise in tema di ipertensione e scompenso cardiaco **Matteo Grezzana**
- 17:30 Discussione/Confronto
- 18:00 take-home message
- 18:30 Fine Prima giornata

GIOVEDÌ 16 APRILE 2026

- 09:00 Apertura lavori e sintesi giornata 1
- 09:10 Ageismo e insufficienza cardiaca **Andrea Ungar**
- 09:40 link cardio-renale nel paziente con scompenso cardiaco **Roberto Pontremoli**
- 10:10 Esperienze condivise: scompenso e comorbilità in Medicina Interna/ Geriatria gestione del paziente fragile e anziano, sono sempre due fenotipi sovrapponibili? **Mario Bo**
- 10:40 Discussione/Confronto
- 11:10 Esperienze condivise: sindrome Cardio renale, identikit del clinico **Sergio Agosti**
- 11:40 Discussione/Confronto
- 12:10 Proposta di percorsi condivisi in Cardiologia – Geriatria – Medicina Interna **Massimo Giammaria**
- 13:10 Take-home message condivisi
- 13:30 Compilazione Questionario ECM
- 13:45 Chiusura corso

RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL CORSO

Prof. Andrea Ungar (Firenze)

Prof. Mario Bo (Torino)

RELATORI E MODERATORI

Dott. Agosti Sergio (Genova)

Prof. Bellelli Giuseppe (Monza-MI)

Prof. Bo Mario (Torino)

Dott. Capriolo Michele (Cirie'-TO)

Dott.ssa Cecchini Giorgia (Verona)

Dott. Giammaria Massimo (Torino)

Dott. Grezzana Matteo (Verona)

Prof. Pontremoli Roberto (Genova)

Prof. Ungar Andrea (Firenze)