

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al Convegno 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 ID **661-417532** secondo le attuali disposizioni, nella professione di **30** partecipanti nella professione di **Medico Chirurgo** specialista in Cardiologia, Medicina Interna, Oncologia, Geriatria, Diabetologia, e ai medici di Medicina Generale (medici di famiglia) ed eroga: **4 (quattro)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento ed al corretto espletamento di tutte le procedure amministrative. Tutti i partecipanti e i relatori, attenendosi alle attuali normative ministeriali (indipendentemente dai crediti e dalle discipline accreditate), sono tenuti a compilare e consegnare il materiale rilasciato dalla segreteria

OBIETTIVO FORMATIVO: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

ORE FORMATIVE: 4

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 MAX LIVORNO

Via Giotto Ciardi, 28, 57121 Livorno LI

<http://www.maxhotels.it/>

Con la sponsorizzazione non condizionante di



La sindrome cardiovascolare rene-metabolica e lo scompenso cardiaco: professionisti a confronto per una migliore gestione del paziente



Hotel Max Livorno

Livorno, Sabato 8 Giugno 2024

La sindrome cardiovascolare rene-metabolica e lo scompenso cardiaco: professionisti a confronto per una migliore gestione del paziente

PROGRAMMA



RAZIONALE SCIENTIFICO

Diabete mellito, malattia cardiorenale e scompenso cardiaco sono tra le cause più importanti di ospedalizzazione nei pazienti oltre 60 anni. In particolare, il diabete mellito, malattia cronico-degenerativa complessa, comporta complicanze cardiorenali frequenti e spesso fatali, con un impatto clinico, sociale ed economico importanti, indipendentemente dal controllo glicemico raggiunto. Negli ultimi anni si è registrata una crescita esponenziale del diabete mellito a livello globale; in Italia la prevalenza attuale della malattia è oltre il 6 %, ma tale dato è destinato a crescere, sia per l'insorgenza di nuovi casi, che per l'allungamento della vita media. Per ridurre le complicanze della malattia diabetica e delle sue complicanze è necessario incrementare l'efficacia e la sicurezza dei mezzi diagnostici e terapeutici e adeguare la capacità di risposta del sistema sanitario alle mutate condizioni ed esigenze della popolazione. Le potenzialità delle nuove terapie antidiabetiche offrono la possibilità di intervenire a vari livelli, garantendo non solo efficacia clinica, con il miglioramento del compenso e il raggiungimento degli obiettivi metabolici, ma anche grazie alla prevenzione degli eventi cardiovascolari, primo fra tutti lo scompenso cardiaco.

RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL CORSO

Emilio Maria Giovanni Pasanisi (Livorno)
Javier Rosada (Livorno)

RELATORI E MODERATORI

Eugenia Capati (Livorno)
Chiara Chiti (Livorno)
Luca Dallatomasina (Livorno)
Giuseppe Linsalata (Livorno)
Emilio Maria Giovanni Pasanisi (Livorno)
Enrico Puccioni (Livorno)
Javier Rosada (Livorno)

- 08:00** Registrazione dei partecipanti
- 08:30** Introduzione e finalità del corso:
Emilio Maria Giovanni Pasanisi, Javier Rosada

I SESSIONE

- Moderatori: **Marco Brondi, Emilio Maria Giovanni Pasanisi, Javier Rosada**
- 09:00** La sindrome cardiovascolare-rene-metabolica: riconoscerla per curarla
Giuseppe Linsalata
 - 09:20** Dalla malattia diabetica allo scompenso cardiaco: linee guida a confronto
Eugenia Capati
 - 09:40** Lo scompenso cardiaco a funzione preservata: se, quando e come il medico di medicina generale può fare diagnosi **Matteo Brunu**
 - 10:00** Dispnea in PS: la diagnosi e la stratificazione prognostica del paziente con scompenso cardiaco (con particolare attenzione al HFpEF)
Luca Dallatomasina
 - 10:20** Discussione
 - 10:50** *Coffee break*

II SESSIONE

- Moderatori: **Marco Brondi, Emilio Maria Giovanni Pasanisi**
- 11:20** Diagnosi e terapia dello scompenso cardiaco a funzione preservata in Medicina Interna: tra diabete mellito e malattia renale cronica
Javier Rosada
 - 11:40** La diagnosi e la terapia dello scompenso cardiaco con gli SGLT2i in Cardiologia **Chiara Chiti**
 - 12:00** Follow up e aderenza terapeutica tra glifozine, ARNI e MRA: la necessità di un ambulatorio dedicato **Enrico Puccioni**
 - 12:20** Tavolo Rotonda Tutti Relatori e Moderatori
 - 13:00** Discussione
 - 13:30** Compilazione questionario ECM
 - 13:45** **Fine Lavori**