

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Gianfranco Delogu

Direttore UOC Cardiologia Ospedale San Gavino Monreale

RELATORI

Maria Chiara Cadoni Direttore UO Nefrologia e Dialisi ASL 6 Medio Campidano

Margherita Casula UOC Cardiologia Ospedale San Gavino Monreale

Paolo Cherchi Specialista Ambulatoriale branca di Cardiologia Poliambulatorio Sanluri

Gianfranco Delogu Direttore UOC Cardiologia Ospedale San Gavino Monreale

Giacomo Guaita Direttore SS UOC Diabetologia Endocrinologia e Malattie Metaboliche ASL Sulcis Iglesiente

Mauro Mantega Direttore SC Medicina Interna Sirai Carbonia

Giuseppe Pes Libero Professionista

Stefano Setzu Medicina Generale Villanovaforru

Enzo Tuveri Dirigente medico servizio di Diabetologia PO S. Barbara di Iglesias (ASL 7 Sulcis)

Pierangelo Zara ASL 6 Sanluri

MODERATORI

Enrico Cuozzo Cardiologia

Salvatore Ierna Direttore UOS Emodinamica; Direttore SC UTIC Cardiologia Ospedale Sirai Carbonia

Massimiliana Mascia Medicina Generale Carbonia

Antonio Pisano Direttore SC Medicina ASL Sulcis

Salvatore Mariano Usai Direttore UO di Medicina, ASL Medio Campidano. Ospedale San Gavino Monreale

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GUIDOTTI



Daiichi-Sankyo

L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-404716** secondo le attuali disposizioni, per **40** Medici Chirurghi (Cardiologia; Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Nefrologia; Medicina Generale). Obiettivo nazionale di riferimento: [Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale](#).

Erogazione **8 (otto)** crediti formativi al superamento del questionario di apprendimento.

Corso gratuito.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Chiantigiana, 219/a
50012 Bagno a Ripoli (Firenze)
tel. 055 5383128 - info@datre.it

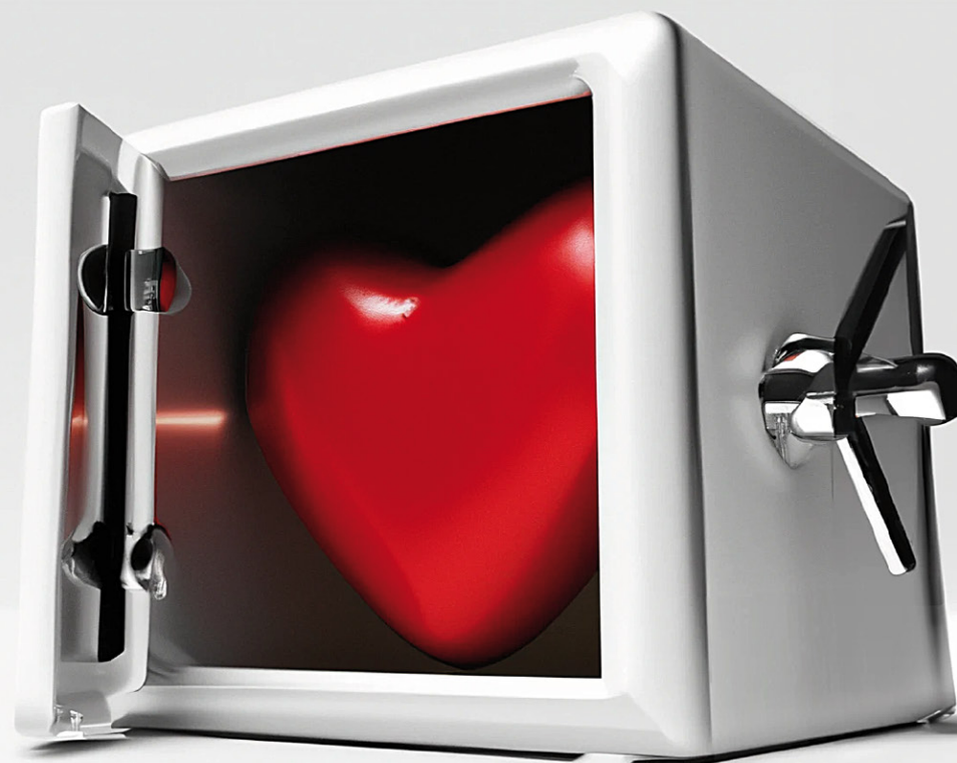
L'iscrizione al Corso è
GRATUITA
all'indirizzo:

www.datre.net/pc3

PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE

PERSONALIZZAZIONE,
PRESCRIZIONE,
SEMPLIFICAZIONE DELLE TERAPIE

3.0



GRAFICA DATRE 2024

9 Marzo 2024 - Hotel Funtana Noa - **VILLANOVAFORRU**

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le malattie cardiovascolari continuano ad occupare saldamente il primo posto delle classifiche di mortalità in tutti i Paesi industrializzati. Se sul versante delle cure sono stati fatti enormi progressi, la prevenzione cardiovascolare stenta ancora ad affermarsi in tutta la sua potenzialità.

Per questo, una prescrizione realmente personalizzata può essere confezionata solo da una collaborazione stretta tra specialisti (cardiologo, diabetologo, nefrologo, internista, geriatra) e medici di medicina generale.

In un'ottica di semplificazione, verrà valorizzato l'uso di terapie antipertensive di combinazione fissa e l'ottimizzazione della terapia ipocolesterolemizzante con l'associazione di statine ad alta potenza, ezetimibe ed acido bempedoico, che è il primo inibitore orale dell'ACL a ridurre sia i livelli di colesterolo che il rischio di eventi avversi cardiovascolari maggiori.

Per quanto riguarda il diabete si è passati da una strategia terapeutica non più treat to target ma ad una treat to benefit; infatti l'armamentario terapeutico si è arricchito di farmaci come il canagliflozin che è dotato di proprietà sia nefro che cardio-protettive.

Con lo scopo fornire una guida pratica alla prescrizione ragionata di acido bempedoico e canagliflozin, verranno presentati dei casi clinici di pazienti a rischio cardiovascolare e non a target terapeutico in cui la scelta personalizzata della terapia ha l'obiettivo di ridurre i principali outcomes cardionefrovascolari.

OBIETTIVI FORMATIVI

Obiettivo del corso è affrontare la prevenzione cardiovascolare con un approccio multidisciplinare, al fine di definire i vari fattori che contribuiscono a queste malattie, quali ipertensione, diabete, dislipidemie e malattia renale, partendo dalle ultime evidenze dalla letteratura scientifica in merito ai nuovi target sino alle nuove possibilità terapeutiche.

PROGRAMMA

- 08.45 - 09.00** Registrazione partecipanti
- 09.00 - 09.30** Introduzione al corso
G. Delogu
Rischio Cardiovascolare nel 2024: a chi e come calcolarlo
G. Pes

I SESSIONE - RISCHIO CARDIOVASCOLARE E...

- Moderatori:** **S. Ierna; M. Usai**
- 09.30 - 10.00** Linee Guida, Carte del Rischio, dati di Vita Reale
M. Casula
- 10.00 - 10.30** LDL. Obiettivo target lipidico: statine e non solo...
M. Mantega
- 10.30 - 11.15** Lettura Magistrale - L'Acido Bempedoico
P. Cherchi
- 11.15 - 11.45** Discussione
- 11.45 - 12.00** Coffee Break

II SESSIONE - RISCHIO CARDIOVASCOLARE E...

- Moderatori:** **E. Cuzzo; A. Pisano**
- 12.00 - 12.30** Diabete Mellito. Obiettivo target glicemico: Metformina e Glifozine
E. Tuveri
- 12.30 - 13.00** Malattia Renale Cronica. Obiettivo nefroprotezione: quali opportunità terapeutiche per centrare l'obiettivo "nefroprotezione":
Antipertensivi e Glifozine
C. Cadoni
- 13.00 - 13.45** Lettura Magistrale - Il Canagliflozin
G. Guaita
- 13.45 - 14.15** Discussione
- 14.15 - 14.45** Light Lunch

III SESSIONE

- Moderatore:** **M. Mascia**
- 14.45 - 15.15** Quali usi terapeutici per l'Acido Bempedoico: due casi clinici
G. Delogu
- 15.15 - 15.45** Discussione
- 15.45 - 16.15** Quali usi terapeutici per il Canagliflozin: due casi clinici
G. Delogu
- 16.15 - 16.45** Discussione
- 16.45 - 17.15** Nota 100 e Scheda di Prescrizione
S. Setzu; P. Zara
- 17.15 - 17.45** Discussione
- 17.45 - 18.00** Take Home message e Compilazione Questionario ECM