

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Stefania Corda**

Dirigente Medico spec. in Cardiologia presso UTIC - Cardiologia PO SS Trinità Cagliari

## RELATORI

**Cristina Cacace** Dirigente Medico Cardiologia presso UTIC – PS SS Trinità Cagliari

**Matteo Floris** SCU Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale. ARNAS G. Brotzu, Cagliari

**Alessio Lai** Specialista Ambulatoriale PO Binaghi - Diabetologia

**Rossana Nonne** MMG Cagliari

**Antonello Pani** Professore Ordinario di Nefrologia Università degli Studi di Cagliari  
ARNAS G. Brotzu - Cagliari

**Luigi Valentino** SC Cardiologia e UTIC Ospedale S. Michele ARNAS G. Brotzu, Cagliari

## MODERATORI

**Paolo Bonomo** Libero Professionista

**Christian Cadeddu Dessalvi** Università di Cagliari

**Efsio Cossu** Responsabile SSD Diabetologia AOU Cagliari. Duilio Casula Policlinico di Monserrato

**Cristiana Montaldo** Dirigente Medico spec. in Cardiologia presso UTIC PO SS Trinità Cagliari

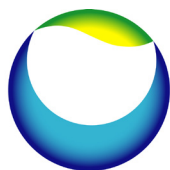
**Roberta Montisci** Direttore Facente funzione Cardiologia UTIC Policlinico Monserrato. AOU Cagliari

**Rosangela Maria Pilosu** Dirigente Medico Diabetologia S. Giovanni di Dio. AOU Cagliari - Presidente Regionale SID

**Paola Pisanu** Dirigente Medico SSD Diabetologia AOU Cagliari

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GUIDOTTI



Daiichi-Sankyo

L'evento è accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'identificativo **182-378669** secondo le attuali disposizioni, per **70** 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:

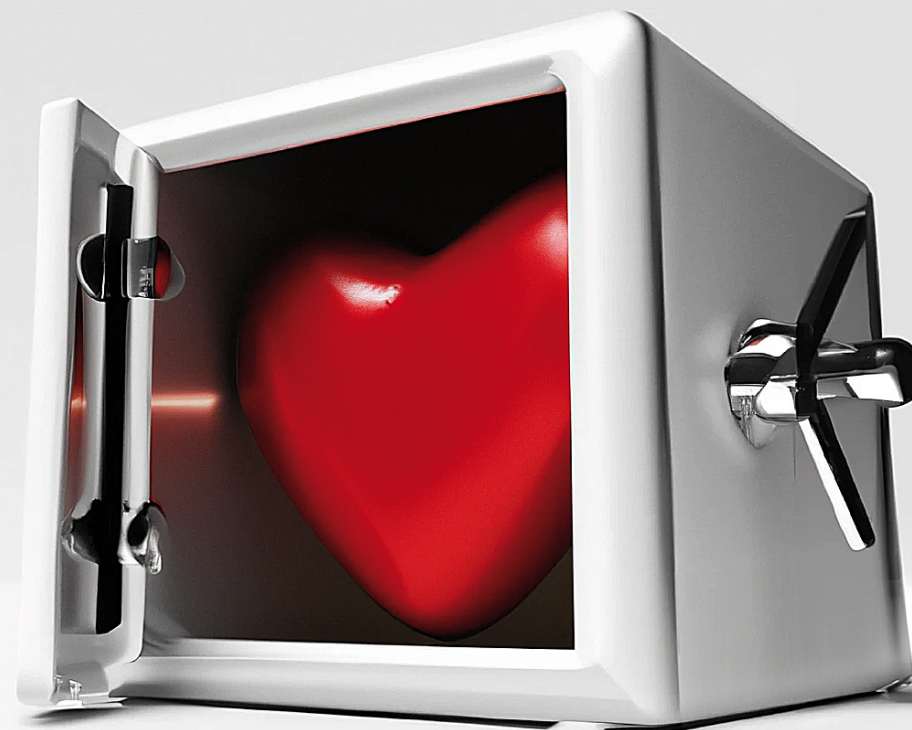
[www.datre.net/prevenzionecardio](http://www.datre.net/prevenzionecardio)

GRAFICA DATRE 2023

# PREVENZIONE CARDIOVASCOLARE

PERSONALIZZAZIONE,  
PRESCRIZIONE,  
SEMPLIFICAZIONE DELLE TERAPIE

# 3.0



20 Maggio 2023 - Caesar's Hotel - **CAGLIARI**

## 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 canaglifozin che è dotato di proprietà sia nefro che cardio-protettive.

Con lo scopo fornire una guida pratica alla prescrizione ragionata di acido bempedoico e canaglifozin, 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  
Rischio Cardiovascolare nel 2023: a chi e come calcolarlo  
**S. Corda**

## I SESSIONE - RISCHIO CARDIOVASCOLARE E...

**Moderatori:** **C. Cadeddu Dessalvi; R. Montisci**

- 09.30 - 10.00** Ipertensione arteriosa. Obiettivo pressorio: associazioni precostituite  
**C. Cacace**
- 10.00 - 10.30** LDL. Obiettivo target lipidico: statine e non solo...  
**L. Valentino**
- 10.30 - 11.15** Lettura Magistrale - L'Acido Bempedoico  
**S. Corda**
- 11.15 - 11.45** Discussione
- 11.45 - 12.00** Coffee Break

## II SESSIONE - RISCHIO CARDIOVASCOLARE E...

**Moderatori:** **E. Cossu; C. Montaldo; R. Pilosu**

- 12.00 - 12.30** Diabete Mellito. Obiettivo target glicemico: Metformina e Glifozine  
**A. Lai**
- 12.30 - 13.00** Malattia Renale Cronica.  
Obiettivo nefroprotezione: quali opportunità terapeutiche  
**A. Pani; M. Floris**
- 13.00 - 13.45** Lettura Magistrale - Il Canaglifozin  
**S. Corda**
- 13.45 - 14.15** Discussione
- 14.15 - 14.45** Light Lunch

## III SESSIONE

**Moderatori:** **P. Bonomo; P. Pisanu**

- 14.45 - 15.15** Quali usi terapeutici per l'Acido Bempedoico: due casi clinici  
**S. Corda**
- 15.15 - 15.45** Discussione
- 15.45 - 16.15** Quali usi terapeutici per il Canaglifozin: due casi clinici  
**S. Corda; M. Floris**
- 16.15 - 16.45** Discussione
- 16.45 - 17.15** Nota 100 e Scheda di Prescrizione  
**R. Nonne**
- 17.15 - 17.45** Discussione
- 17.45 - 18.00** Take Home message e Compilazione Questionario ECM