



Corso di Aggiornamento ECM



Istituto Nazionale
per le Ricerche
Cardiovascolari

GAU "D"

CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

04 LUGLIO 2024
ROMA

Hotel Mantegna

GAU "D"

CORSO DI AGGIORNAMENTO ECM

Razionale Scientifico

L'Istituto Nazionale per le Ricerche Cardiovascolari coordina in tutti i più qualificati Istituti Universitari e Centri di ricerca, l'impegno nella ricerca cardiovascolare.

L'Istituto è impegnato nell'approfondimento e nella conoscenza delle patologie del cuore e dei vasi sanguigni e nelle sue ricadute cliniche e nella valutazione dei nuovi e più efficaci mezzi terapeutici.

Oggi come ieri siamo pionieri di nuovi percorsi in cui la medicina e la cardiologia clinica si confrontano sempre con nuovi equilibri metabolici.

L'interesse dell'istituto per il progetto GAU "D" deriva dalla possibilità concreta di mettere in evidenza il potenziale preventivo e di supporto che la Vitamina D ha nel Continuum cardiovascolare.

Come in passato per altri importanti fattori, si pensi ad esempio al ruolo del ferro, l'attenzione e il controllo di parametri metabolici può

risultare di grande rilievo per determinare un risultato terapeutico e prognostico favorevole.

Da qui l'obiettivo di evidenziare con un'analisi dei dati pubblicati una possibile attinenza della carenza di vitamina D con l'aumentare del rischio di eventi cardiovascolari e di conseguenza l'importanza di prevenire e trattare la carenza di vitamina D.

L'obiettivo dell'incontro è quello di condividere le informazioni scientifiche analizzate tra specialisti del settore cardiologico e dibattere tutti insieme sulle aspettative future per una migliore qualità di vita e una risposta terapeutica migliore per:

1. **CARDIOPATIA ISCHEMICA**
2. **SCOMPENSO CARDIACO**
3. **IPERTENSIONE ARTERIOSA**
4. **DIABETE E PRE-DIABETE**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08:30** Iscrizione partecipanti
- 09:00** Introduzione all'incontro
Prof. Francesco Fedele
- 09:30** Prospettive dell'applicazione della Vit. D nella prevenzione della carenza nelle patologie cardiovascolari.
Prof. Paolo Severino
- 10:00** Risultati del questionario conoscitivo
Prof.ssa Anna Vittoria Mattioli – Prof.ssa Giuseppina Novo
- 11:00** Confronto e suggerimenti sulla Survey
Faculty
- 11:30** *Break*
- 12:00** Presentazione delle novità degli studi clinici attualmente pubblicati e raccolta dati: Stato dell'Arte
Prof.ssa Anna Vittoria Mattioli – Prof.ssa Sabina Gallina – Prof. Italo Porto
- 12:45** Discussione dei temi trattati
Faculty
- 13:00** *Light Lunch*
- 14:00** Riflessioni e Considerazioni da parte dei partecipanti (Domande e Risposte)
Faculty
- 15:00** Presentazione dell'elaborato per una Consensus Metodologica sull'impiego personalizzato della Vit. D in prevenzione primaria e secondaria delle patologie cardiovascolari
Prof. Francesco Fedele – Prof.ssa Anna Vittoria Mattioli

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



E.C.M. 2 S.r.l. Via Degli Olmetti, 44
00060 Formello (RM) e-mail: iscrizioni@ecm2srl.it

INFORMAZIONI GENERALI

Provider ECM: ID 5084
ID EVENTO: in fase di accreditamento

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Francesco Fedele
Prof.ssa Anna Vittoria Mattioli

DATA E LUOGO

04 luglio 2024

Hotel MANTEGNA

Via Andrea Mantegna, 130,
00147 Roma

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA)

Il Corso di aggiornamento ECM dal titolo:

GAU"D" è inserito nel programma formativo del Provider.

Professione: Medico Chirurgo

Discipline principali:

Cardiologia, Medicina Interna,
Endocrinologia

Partecipanti: 50

Obiettivo Formativo: Documentazione Clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura (3)

Ore Formative: 4

Crediti ECM:

ACCEDI
PER
ISCRIVERTI



<https://gaud.creapp.eu>

Note: La Segreteria Scientifica ed Organizzativa si riservano il diritto di apportare le variazioni che dovessero essere ritenute necessarie per ragioni tecniche e/o scientifiche.

PROVIDER ECM
E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



E.C.M. 2 S.r.l.
Via Degli Olmetti, 44 - 00060 Formello (RM)
E-mail: iscrizioni@ecm2srl.it



Istituto Nazionale
per le Ricerche
Cardiovascolari