

Consensus Editoriale

FOCUS OMOCISTEINA

L'iperomocisteinemia nella pratica clinica

16 Maggio 2025



PER ISCRIVERSI
SCAN QR CODE

CATANIA

Romano Palace Luxury Hotel



Razionale Scientifico

L'omocisteina è un amminoacido solforato che si forma a partire da un amminoacido essenziale, la metionina, per demetilazione di quest'ultima. Metionina ed omocisteina, infatti, si interconvertono tra loro ed in queste reazioni svolgono un ruolo fondamentale anche la Vitamina B12 e l'acido folico.

L'omocisteina rappresenta un fattore di stress ossidativo per il nostro organismo. I suoi valori, quindi, non possono aumentare oltre quelli consentiti, in quanto, un accumulo di questo amminoacido è:

- un fattore di rischio per l'aumento del rischio di malattia cardio-vascolare
- un fattore di rischio per patologie neurodegenerative quali demenza e malattia di Alzheimer
- presenti nelle donne in gravidanza affette da preeclampsia, difetto della crescita fetale, distacco prematuro di placenta e aborti spontanei e ripetuti
- spia di fragilità ossee

Il corso si prefigge l'obiettivo di chiarire la biochimica dell'omocisteina ed il suo coinvolgimento in varie patologie, proponendo anche approcci preventivi.

Responsabile Scientifico

Sebastiano Bianca (Catania)

Faculty

Sebastiano Bianca (Catania)

Marco Bonanno (Messina)

Claudia Di Napoli (Catania)

Cristina Gorgone (Catania)

Antonino Guglielmino (Catania)

Manuela Pennisi (Catania)

Programma Scientifico

14:30-15:00

► **Introduzione e obiettivi del corso**

Sebastiano Bianca

15:00-16:00

► **Lectio Magistralis. Iperomocisteinemia e patologie correlate**

Sebastiano Bianca, Claudia Di Napoli, Cristina Gorgone

16:00-16:15

► **Domande & discussione**

16:15-17:00

► **OMOCISTEINA NEL PAZIENTE CARDIOLOGICO**

Marco Bonanno

17:00-17:15

► **Domande & discussione**

17:15-17:45

► *Coffee Break*

17:45-18:30

► **OMOCISTEINA NEL PAZIENTE NEUROLOGICO**

Manuela Pennisi

18:30-18:45

► **Domande & discussione**

18:45-19:30

► **OMOCISTEINA E DONNA**

Antonino Guglielmino

19:30-19:45

► **Domande & discussione**

19:45-20:00

► **Take Home Messages e conclusioni**

Sebastiano Bianca



INFORMAZIONI ECM

REGISTRAZIONE E ACCESSO AL CORSO

Da effettuarsi prima o contestualmente all'inizio dell'evento (la mancata iscrizione prima dell'inizio dello stesso comprometterà la possibilità di compilazione dei questionari).

- Collegarsi all'indirizzo **<https://fad.summeet.it>**
- In caso di primo accesso: creare l'account personale, cliccando su **"REGISTRAZIONE"**; in caso di utente già registrato a corsi FAD (Formazione a Distanza) sarà possibile utilizzare le stesse credenziali utilizzate per l'accesso a fad.summeet.it
- Trovare il Congresso attraverso la funzione "CERCA", inserendo il **codice ECM 604 - 450327**
- Inserire la chiave di accesso **092425**

Sarà possibile compilare il questionario di apprendimento ECM e quello di gradimento entro 3 giorni dal termine del Congresso (il test si riterrà superato con almeno il 75% di risposte corrette).

Il Corso **"FOCUS OMOCISTEINA - L'iperomocisteinemia nella pratica clinica"** è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM del programma formativo 2025 del Provider Accreditato SUMMEET (cod. ID 604). Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno iscriversi al Corso registrando il proprio account sul sito dedicato all'evento <https://fad.summeet.it>; presenziare al 90% dei lavori scientifici (verifica presenza con firma sul registro); superare il questionario di verifica di apprendimento e compilare la scheda di valutazione della qualità sulla piattaforma Summeet entro le 72 ore dalla fine dell'evento.

- **Categoria Accreditata:** Tutte le professioni sanitarie
- **Obiettivo Formativo:** 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence-based practice (EBM - EBN - EBP)
- **Crediti Assegnati:** 3,5
- **Ore Formative:** 5
- **Codice Evento:** 604 - 450327
- **Numero massimo partecipanti:** 150

HELPDESK

Per eventuali problematiche di accesso contattare l'help desk all'indirizzo:

helpdesk@summeet.it

Sede del Corso: ROMANO PALACE LUXURY HOTEL - Viale Presidente Kennedy, 28 - 95121 Catania

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

mediAbout

Via Morimondo 26 - 20143 Milano
Tel. 0283547230 - info@mediabout.it
www.mediabout.it

PROVIDER ECM

SUMMEET

Via P. Maspero, 5
21100 Varese

con il contributo non condizionante di



INPHA
NUTRACEUTICALS