

Programma

a) **Nome del Provider:** PhisioVit srl n.3835

b) **Titolo del corso** "OMOCISTEINA: RUOLO CLINICO E PROSPETTIVE DI INQUADRAMENTO" edizione 1

c) **Luogo di svolgimento del corso:** FAD ASINCRONA - Online

d) **Docenti:** Davide Terranova

e) **Professioni a cui è rivolto l'evento:** tutte le professioni e le discipline

f) **L'obiettivo formativo del corso** è afferente al campo "1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)" e si prefigge le seguenti acquisizioni di competenze:

- Comprendere cos'è l'omocisteina, il suo metabolismo e il suo ruolo nell'organismo;
- Riconoscere i principali rischi clinici legati a livelli elevati di omocisteina;
- Conoscere le modalità di dosaggio, i valori di riferimento e la loro interpretazione;
- Scoprire le strategie nutrizionali, integrative e farmacologiche per normalizzare i livelli di omocisteina;
- Promuovere un approccio multidisciplinare basato su evidenze scientifiche nella valutazione e gestione dell'omocisteina nella pratica clinica quotidiana.

g) **Durata:** dal 31 gennaio 2026 al 30 aprile 2026

h) Programma dettagliato

Il corso, dal titolo **Omocisteina: Ruolo Clinico e Prospettive di Inquadramento Multidisciplinare: Cos'è, Come si Dosa, Quali Rischi Comporta, Come si Tratta**, della durata di cinque ore, di cui la visualizzazione video impegna due ore mentre lo studio e l'apprendimento di dispense e approfondimenti (*) circa tre ore. La docenza è affidata al **Prof. Davide Terranova**, Medico-Chirurgo specialista in Cardiologia, Cardiologia Metabolica, Nutrizione e Nutraceutica Cardiovascolare.

- Cap. 1 - Omocisteina: Ruolo Clinico e Prospettive di Inquadramento Multidisciplinare: Cos'è, Come si Dosa, Quali Rischi Comporta, Come si Tratta

(*) **MATERIALE DIDATTICO:**

A compendio della formazione in video lezione e per i necessari approfondimenti, vengono anche rilasciati nel percorso formativo dell'utente alcuni articoli scientifici di letteratura in lingua inglese e dispense in lingua italiana inerenti i temi trattati nel corso e che comportano circa tre ore come tempo di studio. Il materiale didattico di approfondimento è il seguente:

- **Omocisteina: Ruolo Clinico e Prospettive di Inquadramento Multidisciplinare** - Dispense del corso
- **Homocysteine: Biochemistry, Molecular Biology and Role in Disease** - Anton Hermann, Guzel Sitdikova - *in lingua inglese*
- **Role of Homocysteine in the Development of Cardiovascular Disease** - Paul Ganguly, Sreyoshi Fatima Alam - *in lingua inglese*

• **Homocysteine Metabolites, Endothelial Dysfunction, and Cardiovascular Disease** - Hieronim Jakubowski, Łukasz Witucki - *in lingua inglese*

i) il corso eroga 5 crediti ECM

j) Il corso è tenuto dal Dott. Davide Terranova, Medico-Chirurgo specialista in Cardiologia, Cardiologia Metabolica, Nutrizione e Nutraceutica Cardiovascolare..La lingua del corso è italiano.

Il responsabile scientifico del Corso è il Dott. Davide Terranova, il cui CV completo è caricato a sistema.