FACULTY

Dora Capogna
Michele Caputo
Rossella Cubisino
Eugenia Maria Genovese
Giuseppe Gravina
Olga Lamacchia
Giovanna Pavone
Nicola Tartaglia

Il convegno è accreditato presso l'AGE.NA.S con numero 5357 - 467577 e dà diritto a 7,8 crediti formativi.

Accreditato per:

- Medico Chirurgo: Cardiologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Malattie Metaboliche E Diabetologia; Medicina Interna; Chirurgia Generale; Ginecologia E Ostetricia; Ortopedia E Traumatologia; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Scienza Dell'alimentazione E Dietetica;
- Dietista: Dietista

Iscrizione gratuita on-line sul sito www.bleassociates.it

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM.

È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori.

Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario.

L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal 17 febbraio 2026. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

La invitiamo altresi a consultare l'informativa privacy di AGE.NA.S disponibile al link https://ecm.agenas.it/privacy-policy

Responsabile Scientifico: Olga Lamacchia



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ble&associates s.r.l.

:: 0823 30.16.53 / 45.21.10

f.: 0823 36.10.86

e.: segreteria@bleassociates.it

ww.bleassociates.it

PROGETTO

DAL 17 AL 22 NOVEMBRE 2025
EXPAND WORKSPACES, FOGGIA

Tutor: Olga Lamacchia

Responsabile Scientifico:
Olga Lamacchia

RAZIONALE

L'obesità è una patologia cronica con un impatto significativo sulla salute e sull'aspettativa di vita, essendo strettamente correlata a condizioni come il diabete di tipo 2, le malattie cardiovascolari e altre gravi comorbidità.

In molti casi, la sola modifica dello stile di vita non è sufficiente per ottenere una perdita di peso clinicamente rilevante e duratura. Le evidenze scientifiche dimostrano che i farmaci anti-obesità possono favorire una riduzione significativa del peso corporeo, con benefici concreti sulla salute complessiva dei pazienti.

Questo corso, rivolto ai Medici, ha l'obiettivo di fornire un aggiornamento pratico e basato sulle più recenti evidenze scientifiche in tema di obesità, con particolare attenzione alle strategie terapeutiche, inclusi gli approcci farma-cologici innovativi.

Sarà dato ampio spazio alla gestione delle comorbidità metaboliche e cardiovascolari, sottolineando l'importanza di un trattamento personalizzato e di un follow-up strutturato.

DAL 17 AL 22 NOVEMBRE 2025

Applicazione del modulo didattico per la profilazione e gestione del paziente (2 ore)

22 NOVEMBRE 2025

ORE 09.00

- 09.00 Apertura lavori Olga Lamacchia
- 09.10 Ci siamo lasciati così...
 Olga Lamacchia
- 09.30 Eccesso ponderale e comorbilità: attenti a quei due Olga Lamacchia
- 10.00 Approccio farmacologico all'eccesso poderale: il ruolo dei GLP-1 RA Olga Lamacchia
- 10.30 Esperienze a confronto: Attività clinica interattiva di presentazione di esperienze sul fenotipo «libero» e fenotipo «stringente»
 Olga Lamacchia, Nicola Tartaglia, Michele Caputo, Rossella Cubisino, Giuseppe Gravina, Giovanna Pavone, Eugenia Maria Genovese, Dora Capogna
- 12.00 Discussione

Olga Lamacchia, Nicola Tartaglia, Michele Caputo, Rossella Cubisino, Giuseppe Gravina, Giovanna Pavone, Eugenia Maria Genovese, Dora Capogna

- 12.30 Come sarà da oggi in poi il nostro approccio clinico e organizzativo nella gestione del paziente con eccesso ponderale

 Olga Lamacchia
- 13.00 Stesura del documento finale
 Olga Lamacchia, Nicola Tartaglia, Michele Caputo, Rossella Cubisino,
 Giuseppe Gravina, Giovanna Pavone, Eugenia Maria Genovese,
 Dora Capogna

13.30 Chiusura Lavori