

Faculty

Dott.ssa Stefania Corvisieri
Dott.ssa Ilaria Messuti
Dott. Mirko Parasiliti Caprino

con il contributo non condizionante di:



BOOST

Bring up Overweight & Obesity beSt Treatment

27 novembre 2026

NH Collection Piazza Carlina - Torino

Il convegno è accreditato presso l'AGE.NA.S con numero 5357 - 486447 e dà diritto a 4,6 crediti formativi.

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 27 febbraio 2027. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

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

Responsabili Scientifici: Dott.ssa Stefania Corvisieri, Dott.ssa Ilaria Messuti, Dott. Mirko Parasiliti Caprino



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
ble&associates s.r.l.
t.: 0823 30.16.53
f.: 0823 36.10.86
e.: segreteria@bleassociates.it
www.bleassociates.it

PER EFFETTUARE
L'ISCRIZIONE
SCANSIONA
IL QR-CODE



FOCUS SUL COMPORTEMENTO ALIMENTARE

Comprendere "food noise"
e circuiti di ricompensa



GESTIONE INTEGRATA DELL'OBESITÀ

- Shifting dal peso-centrico
al paziente-centrico
- Qualità dell'eccesso di peso
- Protezione cardiovascolare



SESSIONI INTERATTIVE DI ROLE PLAYING CON ATTORI

3 patient cluster



Responsabili Scientifici:
Dott.ssa Stefania Corvisieri
Dott.ssa Ilaria Messuti
Dott. Mirko Parasiliti Caprino

Razionale

L'obesità è una patologia cronica e multifattoriale, associata a un aumento del rischio metabolico, cardiovascolare ed epatico, che richiede un approccio personalizzato e integrato. I meccanismi neurobiologici che regolano l'appetito e il comportamento alimentare, inclusi i circuiti di ricompensa e il "food noise", influenzano significativamente l'aderenza e l'efficacia terapeutica.

La gestione del paziente non si limita alla riduzione dell'eccesso ponderale, ma considera qualità della perdita di peso, composizione corporea e impatto sulle comorbidità. Le terapie innovative, come gli agonisti del GLP-1 permettono di combinare efficacia ponderale e benefici clinici complessivi, spostando l'approccio dal weight-centric al disease-centric. Il corso approfondisce il significato clinico di quantità e qualità della perdita di peso, i meccanismi centrali del comportamento alimentare e il ruolo delle nuove terapie, integrando sessioni interattive con simulazioni di visita su tre cluster di pazienti: orientati al peso, focalizzati su tollerabilità e comportamento alimentare, e a rischio cardiometabolico.

L'obiettivo è fornire strumenti pratici per la negoziazione degli obiettivi, il counselling personalizzato, la decisione condivisa e il follow-up strutturato, migliorando l'alleanza terapeutica, l'aderenza e gli outcome clinici complessivi.

Programma

- 14:00 **Registrazione dei partecipanti**
- 14:15 **Saluti di benvenuto e introduzione al corso**
Dott.ssa Stefania Corvisieri, Dott.ssa Ilaria Messuti, Dott. Mirko Parasiliti Caprino
- 14:30 **Perdita di peso: conta più quantità o qualità?**
Dott.ssa Stefania Corvisieri
- 14:40 **Meccanismi centrali del comportamento alimentare: ruolo del "food noise" e dei circuiti di ricompensa**
Dott.ssa Ilaria Messuti
- 14:50 **Oltre la bilancia: semaglutide e la gestione integrata delle complicanze dell'obesità**
Dott. Mirko Parasiliti Caprino
- 15:00 **Role Playing Interattivi**
(tre sale a rotazione tutti, i partecipanti hanno accesso alla formazione completa)

SALA 1

Tutor: Dott.ssa Stefania Corvisieri
Perdita di peso: conta più quantità o qualità?

SALA 2

Tutor: Dott.ssa Ilaria Messuti
Meccanismi centrali del comportamento alimentare: ruolo del food noise e dei circuiti di ricompensa

SALA 3

Tutor: Dott. Mirko Parasiliti Caprino
Tutela cardiovascolare: semaglutide come strategia per raggiungere un obiettivo clinico cruciale

- 17:00 **Debrief Collettivo**
- 18:00 **Take Home Messages, definizione raccomandazioni operative**
- 18:15 **Questionario ECM e chiusura lavori**