

# FACULTY

**Giuseppe Bernardo  
Lucia Daraban  
Elena de Siena  
Anna di Nuzzo  
Antonio Pirozzi  
Saverio Stranges  
Antonio Vetrano**

con il contributo non condizionante di:



Il convegno è accreditato presso l'AGE.NA.S con numero 5357 - 461447 e dà diritto a 7,8 crediti formativi.

Iscrizione gratuita on-line sul sito [www.bleassociates.it](http://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 **21 gennaio 2026**. 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>

Responsabile Scientifico: **Antonio Vetrano**



**PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**  
ble&associates s.r.l.  
t.: 0823 30.16.53 / 45.21.10  
f.: 0823 36.10.86  
e.: [segreteria@bleassociates.it](mailto:segreteria@bleassociates.it)  
[www.bleassociates.it](http://www.bleassociates.it)

# PROGETTO

**DAL 8 AL 15 NOVEMBRE 2025**  
HOTEL PISANI, CASERTA

# WAVE

Tutor:  
**Giuseppe Bernardo  
Antonio Vetrano**

Responsabile Scientifico:  
**Antonio Vetrano**

# 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 farmacologici 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 8 AL 15 NOVEMBRE 2025

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

### 15 NOVEMBRE 2025

ORE 09.00

**09.00 Apertura lavori**

**Antonio Vetrano, Giuseppe Bernardo**

**09.10 Ci siamo lasciati così...**

**Antonio Vetrano, Giuseppe Bernardo**

**09.30 Eccesso ponderale e comorbidità: attenti a quei due**

**Antonio Vetrano, Giuseppe Bernardo**

**10.00 Approccio farmacologico all'eccesso ponderale: il ruolo dei GLP-1 RA**

**Antonio Vetrano, Giuseppe Bernardo**

**10.30 Esperienze a confronto: Attività clinica interattiva di presentazione di esperienze sul fenotipo «libero» e fenotipo «stringente»**

**Antonio Vetrano, Giuseppe Bernardo, Elena de Siena, Anna di Nuzzo, Antonio Pirozzi, Lucia Daraban, Saverio Stranges**

**12.00 Discussione**

**Antonio Vetrano, Giuseppe Bernardo, Elena de Siena, Anna di Nuzzo, Antonio Pirozzi, Lucia Daraban, Saverio Stranges**

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

**Antonio Vetrano, Giuseppe Bernardo**

**13.00 Stesura del documento finale**

**Antonio Vetrano, Giuseppe Bernardo, Elena de Siena, Anna di Nuzzo, Antonio Pirozzi, Lucia Daraban, Saverio Stranges**

**13.30 Chiusura Lavori**