

FACULTY

Edoardo Cioffi
Carmine Cipriano
Monica De Leo
Matteo Rispoli
Gianpiero Sica

PROGETTO

DAL 29 MAGGIO AL 5 GIUGNO 2026

NOVOTEL, SALERNO

con il contributo non condizionante di:



Il convegno è accreditato presso l'AGE.NA.S con numero **5357 - 476886** e dà diritto a **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 **29 agosto 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: **Dott.ssa Monica De Leo**



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
www.bleassociates.it

WA
2.0
ve

Responsabile Scientifico:
Dott.ssa Monica De Leo

RAZIONALE

Il progetto Wave nasce come percorso formativo e di confronti clinico dedicato alla gestione dell'eccesso ponderale, con particolare attenzione all'integrazione tra valutazione clinica, fenotipizzazione del paziente e scelte terapeutiche personalizzate. Il successo della prima edizione ha evidenziato la necessità di un'evoluzione del progetto verso una versione 2.0 orientata non solo all'aggiornamento scientifico ma anche alla trasferibilità operativa nella pratica clinica quotidiana.

L'obesità è una patologia cronica, progressiva e recidivante, associata a un elevato burden clinico, organizzativo ed economico. Le nuove evidenze scientifiche e la crescente disponibilità di terapie farmacologiche efficaci - in particolare gli agonisti del recettore del GLP-1 – impongono un cambio di paradigmi: dalla gestione episodica del peso a un percorso strutturato, continuativo e multidisciplinare, centrato sul paziente.

Wave 2.0 si propone di consolidare quanto emerso nella precedente edizione introducendo un maggior focus sulla stratificazione fenotipica del paziente con eccesso ponderale, l'integrazione tra approccio farmacologico, clinico-organizzativo e follow up, la condivisione di esperienze real - life e modelli organizzativi applicabili nei differenti contesti assistenziali.

Il progetto mira a rafforzare competenze cliniche, decisionali e organizzative favorendo una gestione dell'eccesso ponderale più efficace, sostenibile e basata sulle evidenze.

DAL 29 MAGGIO AL 5 GIUGNO 2026

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

5 GIUGNO 2026

ORE 15.00

15.00 Apertura lavori

Monica De Leo

15.10 Ci siamo lasciati così..

Monica De Leo

15.30 Eccesso ponderale e comorbilità: una relazione dinamica

Monica De Leo

16.00 Approccio farmacologico all'eccesso ponderale: evoluzione del ruolo dei GLP-1 RA

Monica De Leo

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

Edoardo Cioffi, Carmine Cipriano, Monica De Leo,
Matteo Rispoli, Gianpiero Sica

18.00 Discussione

Edoardo Cioffi, Carmine Cipriano, Monica De Leo,
Matteo Rispoli, Gianpiero Sica

18.30 Dal singolo caso al modello condiviso: Come sarà da oggi in poi il nostro approccio clinico e organizzativo nella gestione del paziente con eccesso ponderale

Monica De Leo

19.00 Clinical roadmap: cosa cambierà da domani

Edoardo Cioffi, Carmine Cipriano, Monica De Leo,
Matteo Rispoli, Gianpiero Sica

19.30 Chiusura Lavori