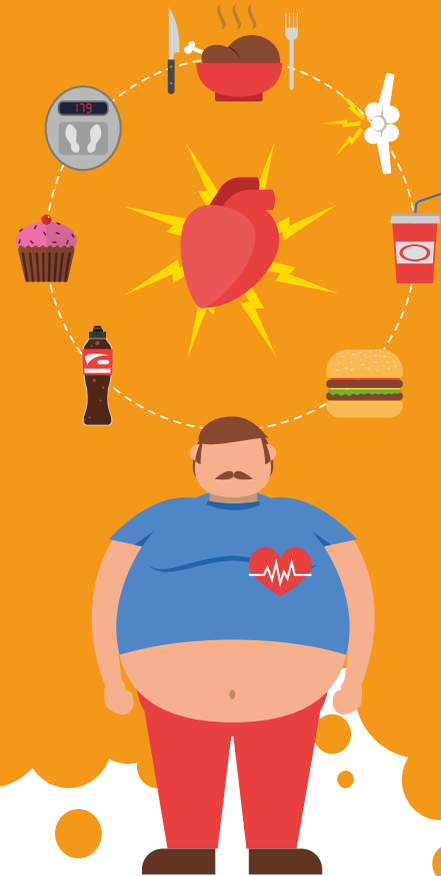


PALERMO
21 SETTEMBRE 2024

con il contributo non condizionante di:



ALLEANZA TERAPEUTICA NELLA CURA DELLA PERSONA CON SOVRAPPESO/OBESITÀ.

Comitato scientifico:
DAVIDE BRANCATO

Provider ECM e
Segreteria Organizzativa



Maya Idee Sud s.r.l.
Via Ausonia, 110 - Palermo 90144
Tel. 091 541042 - P.Iva 05385630826
mayaideesud@libero.it
www.mayaideesud.it

Mayaideesud

ID evento: 449-421699 - Crediti ECM: 6

Mayaideesud è accreditato dalla commissione Nazionale/Regionale ECM a fornire programmi di formazione continua per tutte le professioni. Mayaideesud si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

NH HOTEL Palermo
Foro Italico Umberto I, 22/B

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Presentazione del corso
V. Provenzano, D. Brancato

I SESSIONE

Moderatori: *V. Provenzano, E. Rebullà*

09.00 Dimagrire non è democratico
V. Provenzano

09.20 Dal Sistema Nazionale Linee Guida
V. Brancato

09.40 Curare l'obesità per curare il cuore
P. Camarda

10.00 Curare l'obesità per curare l'OSAS:
condizione tanto rilevante quanto sottovalutata
A. Interrante

10.20 Discussione

10.40 Take home messages

11.00 Coffee break

II SESSIONE

Moderatori: *V. Provenzano, E. Rebullà*

11.30 Il chirurgo che cura l'obesità col bisturi e
senza il bisturi
G. Mastrandrea

12.00 Le nuove formulazione nella terapia
tiroidea e dintorni
D. Brancato

12.30 Discussione

13.00 Take home messages

13.30 Light lunch

14.30 Compilazione questionario ECM

15.30 Chiusura Corso

Il sovrappeso patologico e l'obesità rappresentano un disturbo neuroendocrino che si sta trasformando in una vera esigenza sanitaria con un impatto importante sul paziente cardiopatico. Il numero di decessi per comorbidità cardiache aumenta considerevolmente nei pazienti con indice di massa corporea >27: questo dato ci fa riflettere sulla necessità di avviare un percorso con il paziente cardiopatico, mirato al trattamento del sovrappeso patologico e dell'obesità e comorbidità cardiovascolari. L'innovazione farmacologica ci offre oggi strumenti in grado di ottimizzare il management di questi pazienti sia in prevenzione primaria sia in prevenzione secondaria.

FACULTY

DAVIDE **BRANCATO**

XXXXX

AMELIA **INTERRANTE**

XXXXX

GIUSEPPE **MASTRANDREA**

XXXXX