

Data

Giovedì, 21 aprile 2022

Sede

Hotel Garden
Via Custoza, 2 - Siena

Iscrizione

L'iscrizione comprende:

- Partecipazione alle sedute scientifiche
- Kit congressuale
- Light Lunch
- Assegnazione Crediti ECM
(a seguito verifica della presenza e della corretta compilazione del test)
- Attestato di partecipazione

Poichè il Corso è a numero chiuso, è necessario inviare una e-mail di richiesta di Iscrizione alla Segreteria Organizzativa (info@gpcongress.com), ENTRO E NON OLTRE IL 10 APRILE, specificando:

Titolo del Corso, Nome, Cognome, Professione e Struttura di provenienza.
Farà seguito conferma di iscrizione da parte della Segreteria.

E.C.M.

Sono stati assegnati n. 6 crediti formativi per le seguenti professioni e discipline:

- Medici Chirurghi
Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Chirurgia Generale, Endocrinologia, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Interna, Pneumologia, Scienza dell'Alimentazione, Medicina Generale (Medici di Famiglia)
- Dietisti

Riferimento E.C.M: 6226-344772

Obiettivo Ministeriale

2 - Linee guida - Protocolli - Procedure

Provider E.C.M.

Lomea Soc. Cooperativa - ID 6226

Segreteria Organizzativa

G.P. Pubbliche Relazioni s.r.l.
Via San Pasquale a Chiaia, 55 - 80121 Napoli
Tel. 081 401201 - Fax 081 419353
e-mail: info@gpcongress.com
web site: www.gpcongress.com

In copertina: Il sonno della torre - Elisa Bigio



Dipartimento Cardio - Toraco - Vascolare
Scuola Specializzazione
Malattie Apparato Cardiovascolare
Direttore: Prof. Matteo Cameli

Corso Obesità e Malattie Cardiovascolari

Siena,
21 aprile 2022
Hotel Garden



Obiettivi del Corso

La prevalenza di obesità sta aumentando in tutto il mondo tanto da essere considerata una vera e propria epidemia.

Negli ultimi due anni la pandemia da COVID-19 ha favorito l'instaurarsi di cattive abitudini alimentari che, unitamente alla possibilità di praticare meno attività fisica, ha determinato un ulteriore incremento di questa problematica sanitaria.

L'obesità, che tipicamente si inserisce nell'nterno di un più ampio quadro di sindrome metabolica, è strettamente correlata ad un aumento di rischio di comorbidità cardiovascolari, come ipertensione arteriosa, dislipidemia, diabete mellito di tipo 2, iperuricemia e di eventi cardiovascolari maggiori.

La gestione del paziente obeso, tutt'altro che semplice, richiede pertanto un approccio multidisciplinare.

Questo corso è dedicato a Medici di Medicina generale, Medici specialisti e Professionisti specializzati in nutrizione ed alimentazione e si propone di approfondire l'obesità sotto diversi punti di vista, focalizzandosi sulle novità in tema di diagnosi e management e cercando di sensibilizzare il ruolo del cardiologo nella gestione clinico-interventistica in tale patologia.



Direttore del Corso

Matteo Cameli

Siena

Docenti

Matteo Cameli

Siena

Paolo Cameli

Siena

Luna Cavigli

Siena

Flavio D'Ascenzi

Siena

Marta Focardi

Siena

Elisa Giacomini

Siena

Giulia Elena Mandoli

Siena

Maria Concetta Pastore

Novara

Con il contributo non condizionato di



Giovedì, 21 aprile 2022

- 11.00 **Benvenuto ed Introduzione al Corso**
Matteo Cameli
- 11.10 Il fenomeno obesità nel 2022: una vera epidemia?
Elisa Giacomini
- 11.40 Sindrome metabolica e fattori di rischio cardiovascolari: il ruolo dello screening
Giulia Elena Mandoli
- 12.10 OSAS nel paziente obeso: un fattore di rischio spesso dimenticato
Paolo Cameli
- 12.40 Imaging ed obesità: identificazione del danno d'organo
Luna Cavigli
- 13.20 Discussione
- 13.50 Light Lunch
- 14.30 Obesità e scompenso cardiaco
Marta Focardi
- 15.00 Lo screening cardiovascolare nel paziente obeso
Matteo Cameli
- 15.30 Terapia ottimizzata dei fattori di rischio cardiovascolari
Giulia Elena Mandoli
- 16.00 La dieta ottimale da consigliare al paziente obeso e cardiopatico
Maria Concetta Pastore
- 16.30 Trattamento farmacologico per il paziente obeso: gli agonisti del recettore GLP-1
Matteo Cameli
- 17.00 Il ruolo dell'esercizio fisico nella terapia dell'obesità
Flavio D'Ascenzi
- 17.30 Discussione
- 18.00 Conclusioni
Matteo Cameli
- 18.15 **Chiusura del Corso**