

OBESITÀ ED OSAS

CASSINO (FR) - 18 Ottobre 2022

PRE ISCRIZIONE

Partecipazione gratuita, necessaria la pre iscrizione compilando il form sul sito:
www.diapoeventi.it/cassino2022
oppure inviando la scheda via fax 06 98380680
oppure inquadrando il codice QR da mobile



Nome

Cognome

Cod. Fiscale

Indirizzo

CAP Città

Tel Cell

E-mail

Professione: Medico Chirurgo

Disciplina medica: Allergologia Cardiologia Continuità

assistenziale Diabetologia Endocrinologia Geriatria

Mal. app. respiratorio Med. fisica MMG Nefrologia

Ortopedia Otorinolaringoiatria Scienza dell'alimentazione

AUTORIZZO IL TRATTAMENTO DEI MIEI DATI PERSONALI AI SENSI DEL REGOLAMENTO UE 679/2016 SULLA PRIVACY.

Firma Data

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M.

Programma Nazionale Formazione Continua degli Operatori della Sanità

OBESITÀ ed OSAS

Comitato Scientifico:

Dott.ssa Viola Viola

Responsabile Scientifico:

Prof. Nicola Napoli

CASSINO (FR)
18 OTTOBRE
2022

Edra Palace Hotel

Via Ausonia/Angolo Via Cerro



Segreteria e Provider ECM n.1057

Roma - Via Prenestina 178/D - Tel. 06/95550454

Salerno - Via Irno 2 - Tel. 089/791420

www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it

PROGRAMMA

RAZIONALE SCIENTIFICO DEL CORSO

Area Formativa: *Obiettivi formativi di sistema*

Obiettivo nazionale n.2 *Linee guida - protocolli - procedure*

L'obesità è una condizione clinica caratterizzata da un eccessivo accumulo di grassi corporeo che può determinare effetti negativi sulla salute con una conseguente riduzione dell'aspettativa di vita. L'obesità determina, infatti, un aumento del rischio di diabete mellito di tipo II, ipertensione arteriosa, steatosi epatica, disabilità. Inoltre, l'obesità favorisce la formazione di depositi adiposi nel collo che ostacolano le vie aeree superiori, amplificando il fenomeno delle chiusure delle prime vie aeree durante il sonno e innescando il cosiddetto "russamento" notturno e le OSAS (Obstructive Sleep Apnea Syndrome). I fattori che possono determinare tale patologia e ne possono influenzare l'andamento sono molteplici: anatomici, neuromuscolari e addirittura genetici. Le OSAS sono episodi ripetuti di completa o parziale ostruzione delle vie aeree superiori che determinano il risveglio frequente del soggetto che ne è affetto. Questi episodi sono accompagnati da riduzioni dei valori della saturazione d'ossigeno arteriosa e aumento dell'anidride carbonica ematica. L'obesità rappresenta dunque una causa frequente di insufficienza respiratoria aumentando dunque il rischio di disabilità del paziente obeso. Inoltre, i continui risvegli notturni sono responsabili di alterazioni ormonali (in particolare leptina e grelina) che aumentano ulteriormente il senso della fame e, dunque, il grado di obesità. Risulta, dunque, fondamentale un approccio medico volto alla riduzione del peso come terapia vincente per la ipoventilazione dell'obeso e delle OSAS. Aldilà dell'approccio dietetico-nutrizionale, negli ultimi anni si è affermato l'utilizzo di analoghi del GLP-1 ad alte dosi come farmaco per l'obesità.

Lo scopo di tale evento è discutere tra colleghi i rischi della ipoventilazione legata all'obesità, le OSAS e la nuova frontiera terapeutica.



Evento Formativo **1057 - 358503**

Crediti Assegnati: **N 5,8**

Rivolto a: **25 Medici Chirurghi**

Discipline: Allergologia, Cardiologia, Continuità assistenziale, Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie app. respiratorio, Medicina fisica, MMG, Nefrologia, Ortopedia, Otorinolaringoiatria, Scienza dell'alimentazione

La partecipazione all'evento formativo è libera e gratuita, necessaria la prescrizione tramite internet o fax, che sarà finalizzata in sede congressuale con firma di ingresso entro l'orario di inizio dell'evento. I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per il 90% dell'intera durata; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto; compilare e restituire la scheda di valutazione la scheda anagrafica; firmare il registro presenze in ingresso e uscita.

- 16:00** Registrazione dei partecipanti
- 16:30** **Introduzione sulle argomentazioni del corso**
N. Napoli
- 17:00** **DISCUSSIONE DEI QUESTIONARI INVIATI AI MEDICI PARTECIPANTI**
E. Giangrande, B. Macciocchi, N. Napoli
- 17:30** **SINDROME OBESITÀ-IPOVENTILAZIONE**
B. Macciocchi
- 18:00** *Coffee Break*
- 18:15** **LE OSAS (Obstructive Sleep Apnea Syndrome)**
E. Giangrande
- 18:45** **APPROCCIO TERAPEUTICO DELL'OBESITÀ MEDIANTE ANALOGHI DEL GLP-1**
N. Napoli
- 19:15** *Discussione sulle argomentazioni trattate*
- 19:30** **CASI CLINICI**
N. Napoli
- 20:15** Questionario di valutazione apprendimento ECM

FACULTY

Dott. Eugenio Maria GIANGRANDE

Direttore UOC ORL, Cassino-Frosinone

Dott. Bruno MACCIOCCHI

Direttore Pneumologia, PO Cassino, ASL Frosinone

Prof. Nicola NAPOLI

Direttore Scuola di Specializzazione in Endocrinologia, Direttore Patologie Osteo-Metaboliche e della Tiroide, Università Campus Bio-Medico, Roma

Dott.ssa Viola VIOLA

Tirocinante Unità di Endocrinologia e Diabetologia, Università Campus Bio-Medico, Roma