

OBESITÀ E NUTRIZIONE: DAGLI ORMONI ALLA VITAMINA D

ALGHERO - 23 Ottobre 2021

PRE ISCRIZIONE

PREISCRIZIONE:

compilando il form sul sito:
www.diapoeventi.it/alghero2021
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: Cont. assistenziale Diabetologia Endocrinologia Med. Fisica

MMG Med. Interna Ortopedia Reumatologia 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:



Bruno
Farmaceutici



Provider ECM n.1057
Roma - Via Prenestina, 178 D-E - 00176 - Tel. 06/95550454
Salerno - Via Irno, 2 - 84135 - Tel. 089/791420 - Fax 089/8422066
www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it

CORSO DI AGGIORNAMENTO E.C.M.
Programma Nazionale per la Formazione Continua
degli Operatori della Sanità



Responsabile Scientifico:

Prof. Nicola NAPOLI

OBESITÀ E NUTRIZIONE: DAGLI **ORMONI** ALLA **VITAMINA D**

23 Ottobre 2021

ALGHERO

Sala Convegni Quarté Sayà

Via Garibaldi, 87

Razionale ed Obiettivi del Corso

Area Formativa: Obiettivi formativi di sistema - Obiettivo nazionale n.2 - Linee guida - protocolli - procedure

Negli ultimi anni l'interesse per la vitamina D è aumentato notevolmente così come è incrementata la produzione scientifica internazionale. La vitamina D è oggi considerata un "ormone", fondamentale per diversi meccanismi che regolano il metabolismo minerale ed osseo, nonché per l'associazione con diverse patologie di interesse multidisciplinare. Esplica la sua azione biologica su diversi organi e tessuti anche per il fatto che il suo recettore ha una distribuzione praticamente ubiquitaria nel nostro organismo, rendendo possibili anche i cosiddetti effetti "pleiotropici". L'obesità inoltre è strettamente associata con le fluttuazioni di questa vitamina, e le nuove terapie per l'obesità possono provocare una sua modulazione nel tempo. Il nostro incontro ha l'obiettivo di considerare le relazioni tra Vitamina D, Obesità ed ormoni alla luce delle più recenti acquisizioni scientifiche e di evidenziare le azioni classiche e non classiche delle moderne terapie. Le relazioni della giornata vedranno specialisti del settore endocrinologico provenienti dall'AOU di Sassari, dal Policlinico Sassarese e dal Policlinico Campus Biomedico di Roma.

Il corso ha come obiettivo quello di fornire ai discenti tutte le ultime nozioni scientifiche riguardanti le relazioni tra Vitamina D, Obesità ed ormoni alla luce delle più recenti acquisizioni scientifiche e di evidenziare le azioni classiche e non classiche delle moderne terapie.

Faculty

Prof. **Nicola NAPOLI**

*Professore Associato di Endocrinologia e Diabetologia,
Università Campus Bio-Medico Roma*

Dott.ssa **Laura OLITA**

Assistente Medico in Endocrinologia/Diabetologia, Policlinico Sassarese

Dott. **Francesco TOLU**

Docente Scuola Specializzazione in Scienza dell'Alimentazione, Università di Sassari

Programma

08:30 *Registrazione dei partecipanti*

08:50 *Saluto delle autorità*

I SESSIONE

09:00 **OBESITÀ E AMBIENTE OBESOGENO**

F. Tolu

09:30 **ORMONI ED OBESITÀ**

L. Olita

10:00 **TERAPIA MEDICA DELL'OBESITÀ**

F. Tolu

10:30 **OBESITÀ E TIROIDE**

L. Olita

11:00 **TAVOLA ROTONDA E DISCUSSIONE:
GESTIONE CLINICA DELL'OBESITÀ**

L. Olita, F. Tolu

12:00 *Coffee Break*

II SESSIONE

12:15 **TIPOLOGIE DI VITAMINA D**

N. Napoli

13:00 **OSTEOPOROSI E VITAMINA D**

N. Napoli

13:45 **TAVOLA ROTONDA E CONCLUSIONE LAVORI**

N. Napoli, L. Olita, F. Tolu

14:30 Questionario di Valutazione ECM

14:45 *Light Lunch*



E.C.M.

Evento Formativo: N. 1057-330594, Crediti assegnati: 6,3

Rivolto a: **40 Medici Chirurghi**

Discipline: **Cont. assistenziale, Diabetologia, Endocrinologia, Med. Fisica, MMG, Med. Interna, Ortopedia, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione.**

La partecipazione all'evento formativo è gratuita, ma necessaria la pre iscrizione tramite internet o fax, che sarà finalizzata in sede congressuale con firma registro entro l'orario di inizio. I partecipanti che avranno diritto ai crediti formativi ECM dovranno: superare con esito positivo la verifica di valutazione finale; frequentare il programma formativo per intero; appartenere ad una delle professioni e discipline cui l'evento è rivolto, compilare la documentazione in ogni sua parte e consegnarla al termine dei lavori; firmare la scheda anagrafica e la lista ingresso/uscita.