

UPDATE IN MALATTIE DEL METABOLISMO
CASSINO(FR) 11 DICEMBRE 2021



PARTECIPA IN PRESENZA

Segnala la tua partecipazione:

- compila il form sul sito:
www.diapoeventi.it/cassino2021
- oppure invia la scheda dati via fax
06/98380680
- oppure inquadra il codice QR da mobile

PARTECIPA A DISTANZA

Per la frequenza in Videconferenza:

- Collegati il giorno dell'evento al sito:
www.diapoeventi.it/fad
- Registrati se è il tuo primo accesso
- Vai al **CATALOGO CORSI** e clicca sul **TITOLO**
- Segui la **Diretta Web** e completa con l'accreditamento **ECM**, mediante questionario finale.

Nome Cognome

Cod. Fiscale | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Indirizzo

CAP | | | | | Città

Tel Cell

E-mail@

Professione: Biologo Farmacista Fisioterapista Infermiere Medico Chirurgo

Disciplina medica: Allergologia Cardiologia Cont. Assistenziale Diabetologia

Endocrinologia Geriatria Ginecologia Med. Fisica MMG Nefrologia Ortopedia

Pediatria Reumatologia Scienza dell'alimentazione e dietetica Urologia

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

Data Firma

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



DIAPO Eventi & Congressi

Segreteria Organizzativa e Provider E.C.M. 1057
 ROMA - Via Prenestina 178/d - 00176 Tel. 06 95550454 - Fax 06 98380680
 SALERNO - Via Irmo, 2 - 84135 - Tel. 089 791420 - Fax 089 8422066
www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it

UPDATE IN MALATTIE DEL METABOLISMO

Responsabili scientifici:

Prof. Nicola NAPOLI

Prof. Paolo POZZILLI

Comitato Scientifico:

Dott. Luigi BONIFAZZI

Dott. Giuseppe DEFEUDIS

Dott.ssa Gaia TABACCO

Dott.ssa Flavia TRAMONTANA

11 DICEMBRE 2021

>CASSINO (FR)

EDRA PALACE HOTEL

Via Ausonia

**>DIRETTA
 WEBSTREAMING**

WWW.DIAPOEVENTI.IT/FAD

La partecipazione al congresso in presenza, come da D.L. n. 52 del 22 aprile 2021 e D.L. n. 105 del 23 luglio 2021, è vincolata alla presentazione della certificazione verde Covid19 (green pass) valida.

PROGRAMMA

RAZIONALE SCIENTIFICO DEL CORSO

Area Formativa: Obiettivi formativi di sistema

Obiettivo nazionale n.2 Linee guida - protocolli - procedure

Al mondo sono circa 400 milioni i pazienti affetti da diabete e l'individuazione di nuovi approcci terapeutici, sia farmacologici che nutrizionali, è cruciale per la gestione di questa patologia. Oggi il mercato offre nuove tipologie di farmaci che hanno un effetto protettivo sulla mortalità da malattie cardiovascolari, come alcuni recenti studi hanno dimostrato per la prima volta. Tuttavia, molti dei farmaci in uso possono determinare il rischio di ipoglicemie, e di conseguenza, di cadute aumentando così il rischio di frattura.

FACULTY

Prof. Maurizio AVERNA - Professore di Medicina Interna, Università di Palermo

Dott.ssa Francesca CANNATA - Dottoranda in Endocrinologia e Diabetologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

Dott. Fabio CELLETTI - Resp. UOSD Endocrinologia e Malattie Metaboliche, ASL Frosinone

Dott. Pietro DALLA VEDOVA - Direttore UO Ortopedia e Traumatologia, PO Cassino, ASL Frosinone

Dott. Giuseppe DEFEUDIS - Specialista in Endocrinologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

Prof. Francesco DOTTA - Professore di Endocrinologia, Dip. di Scienze Mediche Chirurgiche e Neuroscienze, Università di Siena

Prof. Gian Paolo FADINI - Professore di Endocrinologia, Università di Padova

Dott.ssa Elvira FIORITI - Ricercatore di Endocrinologia e Diabetologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

Dott.ssa Giulia LEANZA - Dottore di Ricerca di Endocrinologia e Diabetologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

Dott. Bruno MACCIOCCHI - Direttore UO di Pneumologia, PO Cassino, ASL Frosinone

Dott.ssa Rossella MAZZILLI - Specialista in Endocrinologia, Università Sapienza, Roma

Dott. Remo Giuseppe NACCA - Dir. Medico Nefrologia, ASL Frosinone, Cassino

Il corso si propone di fornire ai partecipanti indicazioni sull'uso di nuovi farmaci e su innovativi approcci terapeutici in ambito metabolico, in particolare per il trattamento del diabete mellito tipo 2 e dell'osteoporosi. Si discuterà di modelli di network per la gestione dei pazienti diabetici e di quelli affetti da frattura.

In aggiunta, verranno presentati nuovi approcci terapeutici mediante terapia anti-riassorbitiva o anabolica della fragilità ossea, avvalendosi di opinion leader stranieri. L'evento sarà occasione anche d'incontro e di discussione tra i medici e gli operatori sanitari sui modelli di gestione ottimali del paziente diabetico, o affetto da frattura, in virtù dei continui cambiamenti del "care" del paziente cronico.

Dott.ssa Anda NACIU - Specialista in Endocrinologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

Prof. Nicola NAPOLI - Prof. di Endocrinologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

Dott. Andrea PALERMO - Ricercatore di Endocrinologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

Dott.ssa Jessica PEPE - Ricercatore di Medicina Interna, Università Sapienza, Roma

Dott.ssa Silvia PIERALICE - Specialista in Endocrinologia, Università Campus Biomedico, Roma

Dott. Antonio PITOCCHO - Direttore UO di Ortopedia e Traumatologia, ASL Frosinone

Prof. Paolo POZZILLI - Professore di Endocrinologia, Università Campus Bio-Medico di Roma

Dott.ssa Gaia TABACCO - Specialista in Endocrinologia, Università Campus Biomedico, Roma

Dott.ssa Flavia TRAMONTANA - Dottoranda in Endocrinologia e Diabetologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

Dott. Livio VALENTE - Medico Specialista Ambulatoriale Diabetologia, ASL Frosinone

Dott. Sebastiano VASTA - Specialista in Ortopedia e Traumatologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

Dott.ssa Viola VIOLA - Tirocinante in Endocrinologia e Diabetologia, Università Campus Bio-Medico, Roma

8:45 Registrazione dei partecipanti

9:00 Introduzione alle argomentazioni del corso - **N. Napoli, P. Pozzilli**

I SESSIONE: DIABETE

Moderano: **F. Celletti, B. Macciocchi**

9:10 Controllo glicemico e tecnologia nel diabete: Innovazione tecnologica nel diabete insulino-trattato - **P. Pozzilli**

9:30 Controllo glicemico e tecnologia nel diabete: Il controllo glicemico e lipidico in epoca covid - **S. Pieralice**

09:40 GLP-1 analogs-SGLT2 inhibitors nei diabetici di tipo 2: La prevenzione cardio-vascolare - **G. Fadini**

10:00 GLP-1 analogs-SGLT2 inhibitors nei diabetici di tipo 2: La prevenzione della malattia renale - **F. Dotta**

10:20 La titolazione insulinica tra medico e paziente, il modello ITAS - **G. Defeudis**

10:40 Target LDL colesterolo e rischio cardiovascolare: compliance e nuove linee guida - **M. Averna**

11:00 Discussione con i medici di famiglia - **R. Nacca, L. Valente**

II SESSIONE: NEOPLASIE ED ENDOCRINOLOGIA

Moderano: **N. Napoli**

11:15 I Tumori neuroendocrini - **R. Mazzilli**

11:30 Coffee break

III SESSIONE: OSTEOPOROSI FRATTURE

Moderano: **P. Dalla Vedova, A. Pitocco**

11:45 Vitamina D e gestione delle fratture durante la pandemia - **J. Pepe**

12:00 Terapia anabolica per l'osteoporosi - **N. Napoli**

12:15 Terapia con anti-riassorbitivi - **A. Palermo**

12:30 Terapia medica dell'algodistrofia - **S. Vasta**

12:45 Discussione con i medici di famiglia e ortopedici - **N. Napoli, A. Palermo**

13:30 Light lunch

IV SESSIONE: TAVOLA ROTONDA

Intervengono: **M. Averna, F. Cannata, G. Defeudis, F. Dotta, G. Fadini, E. Fioriti, G. Leanza, R. Mazzilli, A. Naciu, N. Napoli, A. Palermo, J. Pepe, S. Pieralice, P. Pozzilli, S. Vasta, V. Viola**

14:30 La gestione del rischio cardiovascolare nel diabetico tra medicina di famiglia, rete ospedale-territorio

15:30 Modelli di efficienza organizzativa: Fracture unit / General discussion

16:30 Conclusioni e considerazioni finali - **P. Pozzilli**

16:45 Questionario di valutazione apprendimento ECM



Evento Formativo **1057 - 335607**

Crediti Assegnati: **N 7**

Rivolto a: **80 Biologi, Farmacisti, Fisioterapisti, Infermieri, Medici Chirurghi**

Discipline: Allergologia, Cardiologia, Cont. Assistenziale, Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Ginecologia, Med. Fisica, MMG, Nefrologia, Ortopedia, Pediatria, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Urologia

La partecipazione all'evento formativo è libera e gratuita, necessaria la preiscrizione 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.