

# UPDATE IN MALATTIE DEL METABOLISMO



CORSO  
**ECM - FAD**  
Progetto di Formazione a  
Distanza  
FAD DISPONIBILE  
Dal 12/12/2020 al 12/02/2021  
N. CREDITI FORMATIVI FAD 5  
N. ORE FORMATIVE 5

Presidenti del convegno:  
**Prof. Paolo Pozzilli, Prof. Nicola Napoli**  
Comitato Scientifico:  
**Prof. Nicola Napoli, Dr. Rocky Strollo, Dr. Flavia Tramontana**

## CONTENUTI DEL CORSO



Diapositive con  
commento audio

### Responsabili Scientifici:

#### Prof. Nicola NAPOLI

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

#### Prof. Paolo POZZILLI

Prof. Ordinario di Endocrinologia, Direttore UOC di Endocrinologia e  
Diabetologia, Università Campus Bio-Medico, Roma



Evento Formativo N. 1057 - 307690

Crediti assegnati: 5

Ore formative: 5

Rivolto a 100 Partecipanti:

**Professioni:** Medico Chirurgo, Biologo, Farmacista, Fisioterapista,  
Infermiere

**Discipline:** Allergologia, Cardiologia, Cont. assistenziale, Diabetologia,  
Endocrinologia, Geriatria, Ginecologia, Med. fisica, MMG, Nefrologia,  
Ortopedia, Pediatria, Reumatologia, Scienza dell'alimentazione, Urologia

Provider ECM n.1057



Via Irno, 2 Salerno  
Tel. 089/791420 Fax 089/8422066  
www.diapoeventi.it - info@diapoeventi.it



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Caring Innovation



### REQUISITI MINIMI DI SISTEMA

Computer con scheda audio e casse acustiche; risoluzione video minima 1024x768 o superiore; connessione Internet. Sistemi operativi consigliati: Microsoft Windows 7, 8 e 10; Ubuntu 16.10. Browser consigliati: Google Chrome 55; Microsoft Edge 2016; Mozilla Firefox 50. Accessibile anche da altri browser e sistemi operativi, nonché da mobile, ma senza garanzie di funzionamento. In caso di difficoltà di uso o accesso provare con sistemi operativi e browser consigliati o contattare l'Help Desk. È indispensabile che il browser sia configurato per accettare i cookies. Plug in: Adobe Acrobat Reader, Adobe Flash, Apple QuickTime.

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.

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-rassorbitiva 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.

## Introduzione alle argomentazioni del corso

*Prof. Nicola Napoli, Prof. Paolo Pozzilli*

- I: Innovazione tecnologica nel diabete insulino-trattato**  
*Prof. Paolo Pozzilli*
- II: GLP-1 analogs-SGLT2 inhibitors nei diabetici di tipo 2: La prevenzione cardio-vascolare** - *Prof.ssa Anna Solini*
- III: GLP-1 analogs-SGLT2 inhibitors nei diabetici di tipo 2: La prevenzione della malattia renale** - *Dott. Ernesto Maddaloni*
- IV: GLP-1 analogs-SGLT2 inhibitors nei diabetici di tipo 2: Terapia di combinazione insulina basale/GLP-1: efficacia e flessibilità nella pratica clinica** - *Prof.ssa Frida Leonetti*
- V: GLP-1 analogs-SGLT2 inhibitors nei diabetici di tipo 2: Il controllo glicemico in epoca covid**  
*Dott.ssa Ilaria Malandrucchio*
- VI: Ipotiroidismo subclinico: trattamento con levotiroxina o integrazione iodica** - *Dott. Giuseppe Defeudis*
- VII: Vitamina D e gestione delle fratture durante la pandemia**  
*Prof. Rocco Papalia*
- VIII: Terapia anabolica per l'osteoporosi mediante teriparatide**  
*Prof. Sandro Giannini*
- IX: I primi dieci anni di terapia con denosumab**  
*Dott. Lorenz Hofbauer*
- X: Terapia medica dell'algodistrofia** - *Prof. Giovanni Minisola*
- XI: Tavola rotonda: modelli di efficienza organizzativa: Fracture unit** - *Dott.ssa Elvira Fioriti, Prof. Nicola Napoli, Dott. Rocky Strollo, Dott.ssa Gaia Tabacco, Dott.ssa Flavia Tramontana*

**1° STEP**

Collegati al sito  
**www.diapoeventi.it/fad**



Al primo accesso occorre registrarsi cliccando "registrati", o accedere con i propri dati se già iscritti in precedenza

**3° STEP**



Svolgere il corso fino al completamento del questionario di valutazione. I moduli sono propedeutici e risultano completati con la spunta verde.

I MIEI CORSI | **CATALOGO CORSI** | ATTESTATI | HELP DESK



Dalla sezione CATALOGO CORSI, clicca su ISCRIVI del corso scelto

**2° STEP**



### LEGENDA ICONE SEGNALETICHE

Il visto di colore verde indica che il modulo/questionario è stato correttamente completato.



Il visto di colore giallo indica che il modulo/questionario non è stato correttamente completato oppure è stato completato in parte.



Il lucchetto chiuso indica che ancora non si può accedere ai quiz finali e che lo si potrà fare solo dopo aver completato correttamente tutti i moduli FAD e le schede informative richieste. Una volta ultimato il corso e superato con successo il test di valutazione apprendimento, il discente potrà effettuare autonomamente il download dell'attestato provvisorio, mentre l'attestazione dei crediti ECM verrà spedita via email a chiusura corso.