

1222-2022  
**800**  
ANNI



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



# **La terapia insulinica in Ospedale: la gestione dal Pronto Soccorso alla Dimissione**

**21 GIUGNO 2022**

**Aula Ramazzini  
Padova - Policlinico Universitario**

**Responsabili Scientifici: Prof. Roberto Vettor, Prof. Angelo Avogaro**

## **PROGRAMMA**

13.30-14.00 Registrazione partecipanti

14.00-14.15 Saluti e Introduzione al tema Prof. Roberto Vettor, Prof. Angelo Avogaro

14.15-14:45 Le insuline oggi: caratteristiche farmacologiche: prof. Andrea Cignarella

14.45-15:15 Trattamento insulinico basale, basal-plus, basal-bolus, microinfusore Dott.ssa Danimela Bruttomesso

15:15-15:45 Il trattamento insulinico nella chetoacidosi e nel coma iperglicemico iperosmolare prof. Alberto Maran

15:45-16:00 Discussione con i relatori

16:00-16:30 Break

16:30-17:00 Terapia insulinica nel paziente ricoverato in medicina interna: gli algoritmi terapeutici Dott. Roberto Fabris

17:00-17:30 La penna come device per la somministrazione di insulina: presente e futuro  
Dott. Federico Boscarì

17:30-18:00 Il trattamento combinato: insulina e altri farmaci antidiabetici Prof.ssa Paola Fioretto

18:00-18:30 Il trattamento con insulina dalla dimensione al domicilio Prof.ssa Annunziata Lapolla

18:30-18:45 Consegna questionario ECM e conclusione lavori

## Razionale scientifico

Il trattamento del diabete per tutti i pazienti comporta cambiamenti nello stile di vita, compresi dieta ed esercizio fisico. Il monitoraggio regolare dei livelli di glucosio nel sangue è essenziale per prevenire le complicanze del diabete. I pazienti con diabete mellito di tipo 1 sono trattati con insulina così come con la dieta e l'esercizio fisico.

Il 20% dei pazienti con diabete mellito di tipo 2 sono spesso trattati inizialmente con dieta ed esercizio fisico ma l'esaurimento della funzione beta cellulare fa sì che anche questa quota di pazienti debba ricorrere alla terapia insulinica. In questo evento verranno discusse le differenti strategie di trattamento insulinico, i nuovi tipi di insulina e le problematiche inerenti al trattamento insulinico nel periodo ospedaliero e post dimissione

**LA PARTECIPAZIONE AL CORSO 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.**

### Modalità d'iscrizione:

Il corso è **gratuito** con registrazione obbligatoria attraverso la piattaforma FAD\_DIMED, link: [https://www.rad.unipd.it/FAD\\_DIMED/](https://www.rad.unipd.it/FAD_DIMED/) successivamente accedere al corso ed effettuare l'iscrizione.

**ISCRIZIONI ENTRO E NON OLTRE IL GIORNO 19 giugno 2022**

Riservato a max. n. **50 partecipanti** principalmente rivolto agli specializzandi dell'area medica per Medico Chirurgo (tutte le categorie professionali) e farmacista (tutte le discipline).

### ECM

Ai fini dell'attestazione dei crediti ECM è necessaria:

- la presenza effettiva degli iscritti, al 100% dell'intera durata delle attività formative, con verifica tramite firma di frequenza in entrata e in uscita;
- la compilazione e restituzione alla segreteria della scheda di valutazione/gradimento e della scheda anagrafica.

**Provider id. 1884 - Dipartimento di Medicina – DIMED**

Palasanità – Stanza n. 46

Tel. 049.8218689-8793

Email: [proviederecm.dimed@unipd.it](mailto:proviederecm.dimed@unipd.it)

Con il contributo incondizionato di:

The logo for Sanofi, featuring the word "sanofi" in a bold, lowercase, sans-serif font. The letter 's' is black, while the 'a' and 'i' are purple. The 'n' and 'o' are black, and the 'f' and 'i' are black.