

## OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE:

DOCUMENTAZIONE CLINICA. PERCORSI CLINICO-ASSISTENZIALI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI, PROFILI DI ASSISTENZA - PROFILI DI CURA (3) – AREA PROCESSO

## CREDITI FORMATIVI ECM

ID. ECM: 3726-295253 Ed. 1

Ore formative: 6

Crediti assegnati: 6

## PARTECIPANTI PREVISTI: 80

**CATEGORIE PROFESSIONALI:** Medico chirurgo, Infermiere, Farmacista ospedaliero, Podologo

**DISCIPLINE:** Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Pediatria, Pediatria di libera scelta, Geriatria, Medici di Medicina Generale

## METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà disponibile per 3 giorni dal termine dell'evento. Sarà possibile accedere alla compilazione del questionario subito dopo la fine dell'evento fino alle ore 24.00 del giorno 26 MAGGIO 2021, scaricando i documenti dalla pagina dell'evento dal sito del provider. L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in aula (anche virtuale) per il 90% della durata dell'evento
- rispondere correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento;
- compilazione della documentazione (invio autodichiarazione di effettiva frequenza in caso di RES VIDEOCONFERENZA) valida per il rilascio di crediti ECM

## ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

La segreteria organizzativa, nei giorni successivi all'evento, invierà ai partecipanti l'attestato di partecipazione

## ATTESTATO ECM

Il Provider, dopo aver effettuato le verifiche, spedisce l'attestato ECM, all'indirizzo di posta elettronica indicato sulla autodichiarazione di effettiva frequenza corso ECM in modalità RES VIDEOCONFERENZA valida per il rilascio di crediti ECM

## ISCRIZIONE

Saranno accolte le iscrizioni fino a completamento dei posti disponibili per categoria di partecipanti.

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata al seguente link:

<https://us06web.zoom.us/join/register/tZMoc-2qgT8vGdfCBp6DfZyosheFhMjz5pIQ>



## PROVIDER ECM E SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

FMR s.r.l. – ID ECM 3726

Via C. Cattaneo, 106 - 41126 MODENA

Tel. 059-350201 Fax 059-2922506

e-mail: mroncaglia@fmrweb.it

## RESPONSABILE SCIENTIFICO:

**Silvana Manfrini**

Responsabile U.O.S.D. Diabetologia e Nutrizione Clinica  
ASUR Marche - Area Vasta 2 - Senigallia (AN)

## MODERATORI E RELATORI

Emilio Augusto Benini

Federico Bertuzzi

Luca Butini

Alessandro Cavarape

Michela Gambelli

Giovanni Guidi

Silvana Manfrini

Maurizio Marchionni

Claudio Molaioni

Massimiliano Petrelli

Rosa Anna Rabini

Annamaria Resta

Riccardo Sarzani

Elena Tortato

Giuseppe Turchetti

con la sponsorizzazione non condizionante di:



# FARMACI E TECNOLOGIA NEL TRATTAMENTO DEL DIABETE TRA APPROPRIATEZZA E SOSTENIBILITÀ.

*Specialisti, istituzioni  
e pazienti a confronto*



## 22 MAGGIO 2021

## RES-VIDEOCONFERENZA



**SABATO, 22 MAGGIO 2021**

### **RAZIONALE:**

Negli ultimi anni, confermato anche da dati epidemiologici, la percentuale dei pazienti affetti da diabete sta continuamente aumentando. Nel 2010 erano oltre 3 milioni 200 mila in Italia le persone che dichiaravano di essere affette da diabete, il 6,2% dell'intera popolazione (16,5% fra le persone di 65 anni e oltre). Il panorama terapeutico a disposizione della classe medica sta arricchendosi continuamente di nuove opzioni: sia nuovi farmaci evoluzione di classi consolidate, farmaci biosimilari, sia nuove classi terapeutiche o formulazioni settimanali (es. gliflozine e farmaci basati sul sistema incretinico) sia nuove formulazioni insuliniche concentrate. Per quanto riguarda il diabete tipo 1 numerosi studi confermano che la terapia insulinica con microinfusore e l'utilizzo dei sensori hanno rivoluzionato negli ultimi decenni le cure, permettendo una maggiore flessibilità, un migliore controllo del profilo glicemico e una riduzione del rischio di complicanze, quali seri episodi di ipoglicemia, problemi cardiovascolari, neuropatie, retinopatie e piede diabetico. Nonostante i vantaggi clinici documentati, il ricorso a queste tecnologie è ancora poco diffuso in Italia (<5%) ed in Europa (5-15%) per molteplici fattori di ostacolo alla loro adozione che vanno da evidenti problemi di budget alla mancanza di personale sanitario ed in particolare di operatori qualificati oltre ad un problema di difficile gestione del tempo di lavoro che non permette ai medici esperti in tecnologie di dedicare il tempo necessario per la formazione del paziente e la gestione clinica complessa di tali dispositivi tecnologici. Le possibilità offerte dall'innovazione scientifica vanno però combinate con una sempre maggior attenzione all'appropriatezza terapeutica combinata con un'aderenza ottimale al trattamento. Una corretta valutazione della appropriatezza e della sostenibilità a lungo termine potrebbe determinare un utilizzo più efficiente delle risorse e un ampliamento dell'accesso a cure costo-efficaci, riducendo così le complicanze e le relative ricadute economiche, a breve e lungo termine. Non potrà mancare un riferimento all'epidemia sanitaria dovuta al Corona virus che ha "rivoluzionato" la gestione del diabete ed il comportamento di molti pazienti con diabete.

**8.30 Accoglienza e registrazione**

**9.10 Saluti delle autorità**

### **SESSIONE 1**

*Moderatore: Giovanni Guidi*

**9.20 Presentazione dell'evento**

*Silvana Manfrini*

**9.30 Il Dipartimento Regionale Diabetologico Marchigiano ed il percorso di cura della persona con diabete**

*Rosa Anna Rabini*

**9.50 Gestione dell'iperglicemia nel diabete tipo 2 alla luce delle recenti consensus e linee guida**

*Elena Tortato*

**10.20 La terapia innovativa per diabete insulino trattato: insuline e glucagone nasale**

*Federico Bertuzzi*

**10.40 Il futuro del diabete tipo 1: microinfusori e sensori?**

*Claudio Molaioni*

**11.00 Discussione**

**11.30 Pausa**

### **SESSIONE 2 – TAVOLA ROTONDA**

*Conduce: Michela Gambelli*

**11.45 Il diabete al tempo del Corona Virus**

*Luca Butini, Alessandro Cavarape, Silvana Manfrini, Maurizio Marchionni, Riccardo Sarzani*

**13.30 Pausa pranzo**

### **SESSIONE 3**

*Moderatore: Giovanni Guidi*

**14.30 Ruolo dell'aderenza terapeutica nel raggiungimento dei risultati terapeutici e spese evitabili nella corretta scelta del trattamento**

*Giuseppe Turchetti*

**14.50 Costi real life di farmaci e dispositivi: dati ASUR Marche**

*Annamaria Resta*

**15.10 Discussione**

### **SESSIONE 4 – TAVOLA ROTONDA**

*Conduce: Michela Gambelli*

**15.30 Appropriatezza e sostenibilità nell'impiego di microinfusori insulinici e sensori glicemici nel DM1 Confronto tra diabetologi, istituzioni e pazienti esperti**

*Emilio Augusto Benini, Maurizio Marchionni, Massimiliano Petrelli, Annamaria Resta*

**16.30 Conclusioni**

*Silvana Manfrini*

**16.45 Questionario ECM**

**17.00 Chiusura dei lavori**



# SCHEDA DI ISCRIZIONE FARMACI E TECNOLOGIA NEL TRATTAMENTO DEL DIABETE TRA APPROPRIATEZZA E SOSTENIBILITÀ.

**Specialisti, istituzioni e pazienti a confronto**

**22 MAGGIO 2021**

**RES-VIDEOCONFERENZA**

L'iscrizione viene effettuata tramite questo LINK:

<https://us06web.zoom.us/join/register/tZMoc-2gqT8vGdfCBp6DfZyosheFhMjz5plQ>



oppure inviando la scheda  
compilata in ogni sua parte e  
sottoscritta entro il 14/05/2021 a:  
FMR s.r.l. Via C. Cattaneo, 106  
41126 MODENA  
Fax 059-2922506  
e-mail: [mroncaglia@fmrweb.it](mailto:mroncaglia@fmrweb.it)

## DATI PERSONALI E INDIRIZZO:

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Ospedale \_\_\_\_\_

Reparto \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Cell. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Farmacista ospedaliero

Infermiere

Podologo

MEDICO, disciplina \_\_\_\_\_

ATTENZIONE: Si richiede obbligatoriamente un indirizzo di posta elettronica per conferma dell'avvenuta iscrizione. La conferma di partecipazione sarà comunicata, via e-mail, solo ai discenti ammessi al corso. I dati raccolti saranno trattati nel rispetto del Regolamento UE 2016/679; per maggiori informazioni rivolgersi a FMR s.r.l. - Via C. Cattaneo, 106 - 41126 Modena

Data

Firma

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_