

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE:

Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute
- diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali (10)

CREDITI FORMATIVI ECM

ID ECM: 3726 - 451325 Ed. 1

Ore formative: 5

Crediti assegnati: 5

PARTECIPANTI PREVISTI: 70

DESTINATARI: MEDICO CHIRURGO, DIETISTA, INFERMIERE,

OSTETRICA, FARMACISTA (ospedalieri e territoriali)

DISCIPLINE (Medico): Endocrinologia; Geriatria; Ginecologia

e ostetricia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina

Interna; Medici di Medicina Generale (medici di famiglia),

Nefrologia, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta),

Scienza dell'alimentazione e dietetica

ISCRIZIONE: L'iscrizione viene effettuata tramite l'invio della scheda di iscrizione, compilata e firmata a:

FMR s.r.l. - Via C. Cattaneo, 106 - 41126 Modena

e-mail: alice.genovesi@fmrweb.it,

Oppure, tramite il seguente codice QR:



METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

Per l'ottenimento dei crediti ECM tutti gli aventi diritto dovranno:

- apporre la FIRMA e riportare ORARIO nei FOGLI FIRMA posizionati presso l'ingresso alla sala plenaria (ingresso e uscita). L'assenza anche di una sola delle FIRME o degli ORARI determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti;
- compilare integralmente la documentazione che verrà loro fornita in sede congressuale,
- partecipare al 90% delle ore formative,
- rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande del questionario di apprendimento ECM
- riconsegnare il materiale alla segreteria organizzativa

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

La segreteria organizzativa, al termine dell'evento, rilascerà ai partecipanti l'attestato di partecipazione

ATTESTATO ECM

Il Provider, dopo aver effettuato le verifiche, spedirà l'attestato ECM, all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo anagrafica

IN PARTNERSHIP ASSOCIAZIONE DIABETE ROMAGNA



PROVIDER ECM e
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

FMR s.r.l. - ID ECM 3726

Via C. Cattaneo, 106 - 41126 MODENA - Tel. 059-350201
e-mail: mroncaglia@fmrweb.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

SILVIA TARONI

U.O.C. di Endocrinologia e Malattie Metaboliche Romagna
Dipartimento di Medicina Specialistica
Forlì-Cesena - AUSL Romagna

RELATORI e MODERATORI:

Silvia Acquati
Laura Casadei
Chiara Caselli
Mariella Celico
Monica Ciamei
Giovanni Corona
Adriana Fumarola
Chiara Garavini
Vanna Graziani
Francesca Libertucci
Benedetta Mainetti
Michela Pretolani
Chiara Santini
Silvia Taroni
Marco Tellarini
Benedetta Vestrucci

con la sponsorizzazione non condizionante di:

DIABETES MARATHON HEALTH 2025

Dove siamo e dove andremo
nella terapia farmacologica,
nelle tecnologie e nella ricerca
a favore delle persone con diabete



22 Novembre 2025

RIMINI

Sala Sole - SGR di Rimini
Via Gabriello Chiabrera, 34D



PROGRAMMA

SABATO, 22 NOVEMBRE 2025

08.00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

08.30 Apertura lavori, presentazione evento e saluto

Diabete Romagna, Marco Tellarini



RIMINI

SESSIONE 1

TECNOLOGIE DISPONIBILI: QUALI SONO E LORO CARATTERISTICHE

Moderatori: Giovanni Corona,

Benedetta Mainetti

09.00 Sistemi di monitoraggio glicemico continuo: quali sono e loro caratteristiche

Mariella Celico

09.20 Smart pen e smart cap: quali abbiamo a disposizione e come utilizzarli

Chiara Caselli

09.40 AHCL, Sistemi ibridi avanzati: cosa e quali sono, loro caratteristiche

Adriana Fumarola

10.00 Le insuline basali di nuova generazione e insulina basale settimanale: sono per tutti?

Monica Ciamei

10.20 Discussione



SESSIONE 2

EDUCAZIONE TERAPEUTICA E GESTIONE DI SITUAZIONI PARTICOLARI

Moderatori: Silvia Acquati, Silvia Taroni

10.40 La fondamentale importanza dell'educazione terapeutica nell'età pediatrica: a casa e a scuola

Chiara Garavini, Michela Pretolani

11.00 La fondamentale importanza dell'educazione terapeutica nell'età adulta: per il paziente e per il personale sanitario

Laura Casadei

11.20 La gestione dell'attività fisica con la terapia insulinica multiniettiva

Francesca Libertucci

11.40 La gestione del gioco e dell'attività fisica con l'utilizzo dei sistemi AHCL in età pediatrica

Vanna Graziani

12.00 L'importanza del calcolo dei carboidrati già all'esordio della malattia: come impararlo già al momento del ricovero ospedaliero

Benedetta Vestrucci

12.20 La gravidanza nella donna con diabete tipo 1 pre-gestazionale: programmazione e gestione con le nuove tecnologie

Silvia Taroni

12.40 La gestione dell'attività fisica agonistica e non con l'utilizzo dei sistemi AHCL in età adulta

Chiara Santini

13.00 Discussione

13.20 Conclusioni

Silvia Acquati, Benedetta Mainetti

13.40 Questionario di valutazione dell'apprendimento e customer satisfaction

13.50 Chiusura dei lavori

RAZIONALE:

Il diabete mellito tipo 1, pur rappresentando una piccola percentuale di tutti i pazienti affetti da diabete mellito, è ancora oggi una patologia cronica che determina un importante impatto sulla vita dei bambini, dei ragazzi e degli adulti, spesso con grande difficoltà sia nell'accettazione della malattia stessa che nella gestione.

Oggi fortunatamente abbiamo a disposizione nuovi strumenti per il monitoraggio glicemico, nuovi device per la somministrazione dell'insulina, siamo nell'era del pancreas artificiale, che da sogno è divenuto una realtà terapeutica destinata a divenire lo standard di cura per tutte le persone con diabete di tipo 1. Tuttavia in Italia e in Europa assistiamo ancora ad un limitato utilizzo delle tecnologie più avanzate in ambito diabetologico sia per motivi di sostenibilità, sia per la necessità di avere centri di riferimento con personale sanitario altamente specializzato in grado di garantire percorsi di educazione terapeutica strutturata continua ai pazienti. Tale evento ha come obiettivo proprio quello di coinvolgere, sensibilizzare, sostenere ed informare le persone con diabete mellito tipo 1 in merito alla gestione della malattia e alle innovazioni tecnologiche e terapeutiche disponibili ad oggi, offrendo anche un momento importante di confronto tra i medici diabetologi e pediatri dei vari ambiti e le persone con diabete, sia tra gli specialisti stessi.