

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE:

Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie (5)

CREDITI FORMATIVI ECM

N° ECM di Riferimento: 3726 - 479892 Ed. 1
N° Ore formative: 4 - N° Crediti assegnati: 4

PARTECIPANTI PREVISTI: 70

DESTINATARI: MEDICO CHIRURGO

DISCIPLINE: Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale (Medici di famiglia); Medicina Interna; Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta); Scienza della alimentazione e dietetica.

ISCRIZIONE: L'iscrizione è gratuita e viene effettuata tramite l'invio della scheda di iscrizione, compilata e firmata, a: alice.genovesi@fmrweb.it
Oppure, scansionando il seguente codice QR e compilando il modulo online:



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, spedisce l'attestato di partecipazione all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo anagrafica

ATTESTATO ECM

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

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

PAOLO DI BARTOLO

Professore Straordinario di Endocrinologia e Malattie Metaboliche Università di Bologna
Dip. Scienze Mediche e Chirurgiche - Campus di Ravenna
Direttore UOC Diabetologia, Malattie Metaboliche ed Endocrinologia AUSL Ravenna
Direttore della Rete Clinica di Diabetologia AUSL Romagna

RELATORI e MODERATORI

Silvia Acquati (Forlì)
Angelo Avogaro (Venezia)
Geremia Brunetto Bolli (Perugia)
Matteo Bruglia (Rimini)
Giovanni Corona (Forlì)
Salvatore Corrao (Palermo)
Salvatore De Cosmo (S. Giovanni Rotondo)
Alessandra Dei Cas (Parma)
Paolo Di Bartolo (Ravenna)
Andrea Giaccari (Roma)
Elisa Manicardi (Reggio Emilia)
Lelio Morviducci (Roma)
Francesca Pellicano (Ravenna)
Basilio Pintaudi (Milano)
Giuseppina Russo (Messina)

con la sponsorizzazione non condizionante di:

Early Breakfast Symposium on Diabetes:

Start Early!!!

Il ruolo dell'intervento terapeutico ed educativo precoce nel Diabete



13 GIUGNO 2026

RAVENNA

Grand Hotel Mattei
Viale Enrico Mattei, 25



SABATO, 13 GIUGNO 2026

08.00 Welcome coffee e registrazione
Colazione in sala con apertura lavori informale

08.30 Introduzione
Paolo Di Bartolo

SESSIONE 1 EARLY NEL DIABETE TIPO 2 CHAIR: Matteo Bruglia, Giovanni Corona

08.40 Early SGLT2-inibitori
protezione cardio-renale
prima del danno
Andrea Giaccari

09.05 Early GLP1-RA:
protezione cardiovascolare
e perdita di peso come prevenzione
Giuseppina Russo

09.30 Early raggiungimento del target dei fattori
di rischio Cardio Vascolare
Lelio Morviducci

09.55 Early basal insulin in type 2 diabetes:
Insulina basale nel Diabete tipo 2,
come, quando, quanto presto?
Geremia Brunetto Bolli

10.20 Early GLP1/GIP-RA:
nuova frontiera
del trattamento precoce
Alessandra Dei Cas

10.45 Coffee break

SESSIONE 2 EARLY NELLA PROTEZIONE D'ORGANO CHAIR: Elisa Manicardi

11.00 Early terapia combinata:
fine della strategia stepwise?
Angelo Avogaro

11.25 Early prevenzione della nefropatia diabetica
Salvatore De Cosmo

11.50 Early prevenzione dello scompenso cardiaco
nel Diabete di tipo 2
Salvatore Corrao

SESSIONE 3 EARLY NEL DIABETE TIPO 1 CHAIR: Silvia Acquati, Francesca Pellicano

12.15 Early tecnologie nel tipo 1:
CGM, AID e prevenzione complicanze
Basilio Pintaudi

12.40 Discussione

12.50 Take Home Messages
Paolo Di Bartolo

13.00 Questionari di valutazione
dell'apprendimento
e customer satisfaction

13.10 Chiusura dei lavori

RAZIONALE:

Negli ultimi anni la gestione del diabete mellito tipo 1 e tipo 2 ha subito una profonda evoluzione concettuale e terapeutica. L'approccio tradizionale, centrato prevalentemente sul controllo glicemico progressivo e "stepwise", è stato progressivamente sostituito da una strategia orientata all'intervento precoce, finalizzata non solo alla riduzione dell'iperglicemia ma soprattutto alla prevenzione delle complicanze cardiovascolari, renali e metaboliche.

Le più recenti evidenze scientifiche e le linee guida internazionali sottolineano come il tempo rappresenti un determinante cruciale nella storia naturale della malattia diabetica: la precoce esposizione all'iperglicemia, la persistenza della glucotossicità e l'inerzia terapeutica contribuiscono allo sviluppo di danno d'organo e all'aumento del rischio cardiovascolare e renale. In questo contesto, l'inizio tempestivo di strategie farmacologiche appropriate, l'eventuale introduzione precoce dell'insulina basale nei pazienti con marcata iperglicemia, e l'utilizzo delle nuove opzioni terapeutiche con dimostrato beneficio cardio-nefro-metabolico, rappresentano elementi centrali nella moderna diabetologia. Parallelemente, nel diabete tipo 1, l'adozione precoce delle tecnologie per il monitoraggio continuo del glucosio e dei sistemi avanzati di somministrazione insulinica ha modificato radicalmente gli obiettivi terapeutici, ponendo il "tempo nel range" e la prevenzione delle complicanze acute e croniche al centro della gestione clinica. Accanto alla terapia farmacologica e tecnologica, l'intervento educativo precoce e strutturato costituisce un pilastro fondamentale per migliorare l'aderenza, l'autogestione e l'empowerment del paziente, con particolare rilevanza nel contesto della presa in carico multidisciplinare che coinvolge diabetologi, medici di medicina generale, internisti, cardiologi, nefrologi e personale infermieristico. Il corso si propone di analizzare criticamente le evidenze disponibili sull'intervento terapeutico ed educativo precoce nel diabete tipo 1 e tipo 2, discutendo l'applicazione pratica delle raccomandazioni delle linee guida nella realtà clinica quotidiana. L'obiettivo è fornire ai partecipanti strumenti aggiornati per superare l'inerzia terapeutica, ottimizzare la stratificazione del rischio e favorire un approccio integrato orientato alla prevenzione delle complicanze.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Al termine dell'evento i partecipanti saranno in grado di:
1. Interpretare le evidenze scientifiche relative all'intervento precoce nel diabete tipo 1 e tipo 2.
 2. Identificare i pazienti candidabili a un'intensificazione terapeutica tempestiva.
 3. Integrare strategie farmacologiche, insuliniche e tecnologiche in base al profilo di rischio cardio-renale.
 4. Applicare modelli educativi strutturati nella gestione precoce della malattia.
 5. Favorire la collaborazione multidisciplinare tra territorio e specialisti