

INFORMAZIONI GENERALI

ACCREDITAMENTO ECM

N° ECM di Riferimento: 3726 – 459676 Ed. 1

N° Ore formative: 4

N° Crediti assegnati: 4

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE:

Linee guida – protocolli – procedure (2)

PARTECIPANTI PREVISTI: 30

DESTINATARI: MEDICO CHIRURGO

DISCIPLINE: Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia;
Medicina Interna; Geriatria; Scienza della alimentazione

ISCRIZIONE: L'iscrizione si richiede 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, scansando 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, rilascerà 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 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

con la sponsorizzazione non condizionante di:

sanofi

Abbott

Tempestività, Tecnologia, Terapia: Le 3T nella gestione del diabete



27 NOVEMBRE 2025

Negrar di Valpolicella (VR)

Aula multimediale 5° piano

IRCCS Istituto Don Calabria Ospedale Sacro Cuore
(Via Don A. Sempreboni, 5)

Programma

Giovedì, 27 NOVEMBRE 2025

13.50 Accoglienza e registrazione partecipanti

SESSIONE 1

MODERATORE: GUIDO ARCARO

14.00 Saluti apertura e presentazione del rationale del convegno

Giovanni Targher

14.30 L'importanza di agire presto per raggiungere il compenso glicemico nel diabete

Giovanni Targher

15.00 Linee guida italiane ed internazionali del trattamento non insulinico del diabete tipo 2

Alessandro Mantovani

15.30 Terapia con insulina basale nel paziente con diabete tipo 2: quale, quando, come?

Lorenzo Bertolini

16.00 Coffee break

16.30 Sistemi di monitoraggio flash del glucosio nel paziente diabetico: posizionamento, funzionamento e scarico dati

Mariana Peroni

17.00 La nostra esperienza in ambulatorio

Francesca Grippaldi

17.45 Discussione

18.15 Conclusioni

Giovanni Targher

18.30 Questionario di valutazione dell'apprendimento e customer satisfaction

18.45 Chiusura dei lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

GIOVANNI TARGHER

Professore di Diabetologia ed Endocrinologia
Dipartimento di Medicina – Facoltà di Medicina e
Chirurgia dell'Università di Verona

Professore Ordinario di Diabetologia ed Endocrinologia
Centro Interdipartimentale di Scienze Mediche (CISMed)
Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Trento

Direttore UOC Malattie Metaboliche
IRCCS Sacro Cuore – Ospedale Don Calabria
Negrar di Valpolicella (VR)

RELATORI e MODERATORE

Guido Arcaro

Lorenzo Bertolini

Francesca Grippaldi

Alessandro Mantovani

Mariana Peroni

Giovanni Targher

Razionale:

Il diabete mellito rappresenta una delle principali sfide per la salute globale, con impatti significativi sulla qualità della vita dei pazienti e sul sistema sanitario. L'importanza clinica del diabete è legata a vari aspetti, che vanno oltre la gestione della glicemia elevata. In questo convegno verranno discusse le principali linee guida nazionali ed internazionali del trattamento del diabete mellito tipo 2, l'importanza di un trattamento precoce ed efficace del diabete tipo 2 per la prevenzione primaria e secondaria delle complicanze croniche del diabete, l'uso dell'insulina basale come opzione terapeutica rilevante per il raggiungimento di un rapido e persistente compenso glicemico. Verrà inoltre discussa l'utilità di sistemi di monitoraggio flash del glucosio nel paziente diabetico.