

Negli ultimi anni le tecnologie innovative applicate al Diabete Mellito stanno profondamente modificando l'approccio alla assistenza diabetologica e contribuendo a ridefinire gli standard di cura. Allo stesso tempo l'integrazione tra strumenti tecnologici, educazione terapeutica strutturata e farmacoterapia personalizzata rappresenta oggi uno degli elementi chiave per migliorare sia gli esiti clinici sia la qualità di vita delle persone con diabete. I sistemi di monitoraggio in continuo del glucosio, grazie alle informazioni dettagliate sull'andamento glicemico, agli allarmi predittivi di potenziale ipoglicemia o iperglicemia e quelli del SMBG gestiti dalle relative applicazioni che rendono disponibile in tempo reale l'andamento glicemico e report strutturati hanno dimostrato benefici clinici e della qualità di vita non solo nelle persone con diabete tipo 1 ma anche nei soggetti con diabete tipo 2 in trattamento insulinico o meno. Parallelamente, i sistemi ibridi di infusione insulinica associati ad algoritmi sempre più performanti, consentono una gestione più efficace e meno gravosa della malattia, riducendo il carico terapeutico e decisionale per la persona con diabete. Ulteriori opportunità derivano dall'impiego della telemedicina, che permette di migliorare l'accesso alle cure, in particolare per i pazienti più fragili o residenti in aree geograficamente svantaggiate. Questo rapido avanzamento della tecnologia impone al team diabetologico un continuo aggiornamento per sfruttare al meglio le opportunità di tradurre questi elementi emergenti in miglioramento della pratica clinica. Risultano peraltro ancora evidenti diverse barriere alla prescrizione delle tecnologie quali scarsa accettazione dei nuovi approcci da parte dei pazienti, limiti organizzativi e inerzia al cambiamento da parte di clinici e istituzioni. L'evento si propone di promuovere una ulteriore riflessione condivisa sull'integrazione delle tecnologie nella pratica clinica, mettendo a confronto le indicazioni derivanti dalle linee guida e l'esperienza di clinici appassionati all'innovazione attraverso momenti di discussione e interattività, senza dimenticare l'impatto socioculturale sul paziente e sul team diabetologico.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Paolo Giuseppe Michele Bianco
Presidente Regionale AMD

Dott.ssa Ilaria Pelligra
Vicepresidente Regionale AMD

COMITATO SCIENTIFICO

Dott.ssa Maria Filippina Angius
Dott. Antonello Carboni
Dott.ssa Daniela Concu
Dott.ssa Giovanna Paola Tolu

PROVIDER ECM

AMD Associazione Medici Diabetologi ID n° 572
Viale Delle Milizie, 96 00192 Roma
Tel: 06 7000599 - ecm@aemmedi.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Società Benefit AMD SRL SB - Viale delle Milizie, 96 00192 Roma
Tel: 06 7000599 - benefit@aemmedi.it

PARTNER LOGISTICO

Across Sardinia Congressi - Viale Italia, 12 07100 Sassari
Tel. 079 2010120 - e-mail: across@acrosscongressi.com

SEDE DELL'EVENTO

HOTEL MISTRAL 2 , Via XX Settembre 34 - Oristano

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento formativo 483843 è stato accreditato con 6 crediti ECM presso l'AGENAS per 80 partecipanti: MEDICI SPECIALISTI In Endocrinologia, Geriatria, Medicina Generale, Medicina Interna, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Pediatria, Scienze dell'Alimentazione e Dietetica.
DIETISTA, INFERMIERE, PSICOLOGO

ISCRIZIONE

La partecipazione ai lavori è gratuita ed a numero chiuso. L'iscrizione si effettua registrandosi alla piattaforma AMD al seguente link:
<https://formazione.aemmedi.it/login?event=tecnodiabtecnologie-2026>

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida-protocolli-procedure

RILEVAZIONE DELLE PRESENZE IN SEDE CONGRESSUALE:

Si ricorda che le presenze in sede congressuale saranno rilevate tramite QR CODE, sarà cura di ogni partecipante assicurarsi della timbratura in ingresso e in uscita.

METODO DI VERIFICA

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

- partecipare ad almeno il 90% delle ore formative (Si prega ai partecipanti di presentare il QR code, precedentemente scaricato dalla piattaforma, alle hostess per la scansione di ingresso e uscite).
- per compilare il quiz ECM dell'evento, collegarsi alla piattaforma <https://formazione.aemmedi.it/> a partire dalle 3 ORE successive alla fine dell'evento e fino all'ultimo giorno utile indicato in piattaforma.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato sarà scaricabile dalla piattaforma <https://formazione.aemmedi.it/> dal giorno successivo la chiusura dell'evento.

ATTESTATO ECM

Dopo aver ottemperato ai requisiti richiesti e superato il quiz ECM l'attestato sarà scaricabile dalla piattaforma <https://formazione.aemmedi.it/> entro 90gg da fine evento.



AMD SARDEGNA

TECNODIAB:

TECNOLOGIE AVANZATE IN DIABETOLOGIA.

Evidenze, linee guida e applicazioni cliniche

13 GIUGNO 2026

Hotel Mistral II - Oristano

8.30 Registrazione dei partecipanti

8.45 Saluti e Introduzione ai lavori
Paolo Giuseppe Michele Bianco
Ilaria Pelligra

TECNOLOGIE IN DIABETOLOGIA: DOVE SIAMO OGGI

9.00 Impatto delle tecnologie avanzate
nell'evoluzione dei modelli di cura del
diabete
Antonietta Maria Scarpitta

I SESSIONE

LE TECNOLOGIE NEL DIABETE: DATI, EVIDENZE E NUOVE PROSPETTIVE

Moderatori: *Agnese Cusseddu,*
Marco Mastinu, Laura Perra

9.20 CGM: le nuove evidenze della
letteratura sugli outcomes glicemici,
nuove metriche e utilizzo nel DM tipo 2
Francesca Spanu

9.40 Innovazione e tecnologie nel DM tipo 1:
sistemi di infusione di insulina
Paola Pisanu

10.00 Tecnologie e presa in carico della
persona con diabete mellito:
ruolo della telemedicina
Alfonso Gigante

10.20 Discussione

10.40 Coffee Break

II SESSIONE

LE TECNOLOGIE NELLA GESTIONE DEL DIABETE IN CONTESTI CLINICI PARTICOLARI

Moderatori: *Alessandro Gentilini,*
Cira Lombardo, Rosanna Vacca

11.00 Diabete e gravidanza:
il ruolo delle tecnologie nel migliorare
gli esiti materno fetali
Maria Carla Farci

11.20 Il paziente fragile:
tecnologie tra benefici e criticità
Maria Grazia Pani

11.40 Discussione

12.00 Tecnologia e diabete in ospedale:
monitoraggio glicemico e terapia con
microinfusore, come e quando?
Diego Mastino

12.20 Tecnologia e gestione dell'esercizio
fisico nel DM tipo 1
Maria Maddalena Atzeni

12.40 Discussione

13.00 Lunch

14.00 LAVORI IN GRUPPO: CONFRONTO TRA SISTEMI AID: QUANDO E COSA MODIFICARE PER OTTIMIZZARNE LE PRESTAZIONI

(Suddivisione in quattro gruppi di lavoro
sull'utilizzo clinico degli algoritmi AID)

Giacomo Guaita

Tutor: *Paola Pisanu, Luisa Porcu,*
Francesca Spanu, Enzo Tuveri

15.30 Presentazione in sessione plenaria

16.30 Holter glicemico:
come costruire il referto della visita
Luisa Porcu

16.50 Discussione

17.00 Chiusura dei lavori

FACULTY

Maria Maddalena Atzeni, Oristano
Paolo Giuseppe Michele Bianco, Nuoro
Agnese Cusseddu, Cagliari
Maria Carla Farci, Isili
Alessandro Gentilini, Ozieri
Alfonso Gigante, Nuoro
Giacomo Guaita, Carbonia - Iglesias
Cira Lombardo, Sanluri
Diego Mastino, Cagliari
Marco Mastinu, Oristano
Maria Grazia Pani, Lanusei
Ilaria Pelligra, Carbonia - Iglesias
Laura Perra, Isili
Paola Pisanu, Cagliari
Luisa Porcu, Alghero
Maria Antonietta Scarpitta, Marsala
Francesca Spanu, Cagliari
Enzo Tuveri, Carbonia - Iglesias
Rosanna Vacca, Olbia