



PERCORSO DI FORMAZIONE A DISTANZA

I Nuovi Annali AMD

WEB, 26 maggio 2026, dalle 14:00 alle 18:00
<http://dynamicomeducation.it>

FAD Sincrona – 26 maggio 2026

È una sessione formativa remota attraverso una piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar), fruibile in diretta tramite connessione ad Internet; questa tipologia di formazione è caratterizzata dalla sincronicità della partecipazione mediante il collegamento dei discenti ad orari prestabiliti dal programma formativo e garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor ed i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze con la faculty.

Per partecipare a questa sessione gli utenti dovranno accedere al corso attraverso la piattaforma web del Provider <http://dynamicomeducation.it>

Al termine della Sessione ogni utente dovrà completare l'iter sulla piattaforma www.dynamicomeducation.it compilando il questionario di apprendimento e il test di gradimento per poter concludere l'evento e scaricare l'attestato ECM di partecipazione, maturando il numero di crediti formativi previsti e riconosciuti da Age.Na.S per il corso in oggetto; per terminare queste operazioni in discente avrà a disposizione 72 ore (3 giorni) dal momento in cui sarà terminato l'evento. Trascorso tale termine non sarà più possibile accedere al corso.

L'ottenimento dei crediti è inoltre subordinato al raggiungimento del 75% di risposte esatte al test di valutazione finale.

Il corso sarà fruibile esclusivamente il giorno e l'ora previsti, ossia il 26 maggio 2026 dalle ore 14.00 alle ore 18.00.

La piattaforma di erogazione ha sede a Milano in Viale Decumano, 36.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Gli Annali AMD, dal 2006, rappresentano un esempio virtuoso di monitoraggio e miglioramento continuo della qualità dell'assistenza diabetologica in Italia, oltre a costituire uno strumento importante di benchmarking e programmazione sanitaria.

Gli oltre 300 centri di diabetologia aderenti all'iniziativa, circa la metà dei servizi oggi presenti sul territorio nazionale, sono dotati di una cartella clinica informatizzata usata per la gestione clinica dei pazienti in carico. Tale sistema permette l'estrazione di un set standardizzato di informazioni cliniche (File Dati AMD) relative a soggetti con diverse forme di diabete. Il database ottenuto è utilizzato per il calcolo di indicatori di qualità della cura ben definiti, che vengono costantemente aggiornati in accordo alle raccomandazioni delle linee guida nazionali ed internazionali.



Il database raccoglie i dati di oltre 550.000 persone con diabete di Tipo 2, più di 40.000 con diabete Tipo 1, ed un numero sempre crescente di donne con diabete gestazionale (15.000), configurandosi come una delle più ampie e significative banche dati cliniche al mondo sul diabete mellito.

Questa preziosa mole di informazioni, permette di analizzare numerosi aspetti chiave dell'assistenza diabetologica: dall'uso appropriato dei farmaci innovativi con evidenza di protezione cardio-renale ed epatica (GLP-1 RA, inibitori SGLT2, agonisti duali GIP/GLP-1, finerenone, resmetirom...) alla terapia insulinica, fino alle tecnologie più avanzate (monitoraggio continuo e flash della glicemia, microinfusori). Consente inoltre di approfondire la gestione dei fattori di rischio, in particolare l'ipercolesterolemia, grazie alla disponibilità di terapie efficaci per raggiungere obiettivi sempre più sfidanti (inibitori PCSK9, acido bempedoico, inclisiran, icosapent etile...), di studiare le complicanze croniche del diabete, di identificare i principali determinanti dell'inerzia clinica e di caratterizzare le persone con obesità.

Questa attività di costante monitoraggio portata avanti da AMD da quasi 20 anni, se integrata con adeguati percorsi formativi per gli operatori sanitari e con un dialogo costruttivo con le istituzioni politoco-sanitarie, può contribuire in modo significativo alla riduzione del peso clinico, sociale ed economico del diabete ed al miglioramento della qualità di vita delle persone affette da tale patologia.

RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Riccardo Candido, Salvatore De Cosmo, Giuseppina Russo

FACULTY

Riccardo Candido, Trieste

Massimo Cavallo, Terni

Gennaro Clemente, Napoli

Andrea Da Porto, Udine

Salvatore De Cosmo, San Giovanni Rotondo (FG)

Stefano De Ru, Napoli

Paolo Di Bartolo, Ravenna

Lucia Frittita, Catania

Annalisa Giandalia, Messina

Giuliana La Penna, Pescara

Valeria Manicardi, Reggio Emilia

Roberta Manti, Moncalieri (TO)

Angela Napoli, Roma

Roberto Pontremoli, Genova

Mauro Rigato, Treviso

Alberto Rocca, Monza Brianza

Giuseppina Russo, Messina

Francesca Spanu, Cagliari



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 14.00 Apertura dei lavori e obiettivi del webinar
Responsabili scientifici: Salvatore De Cosmo, Giuseppina Russo, Riccardo Candido

Introduzione: 2006-2026 vent'anni degli Annali AMD

14:10 – 14:20 Il Valore degli Annali AMD
Giuseppina Russo

14.20-14:35 Novità ed Evoluzione dei dataset: LADA, Vaccinazioni ed altre pillole
Alberto Rocca

SESSIONE 2 Highlights degli Annali 2026

Moderatori: *Giuliana La Penna – Stefano de Riu*

14:35- 14:45 Diabete Tipo 1
Paolo di Bartolo

14:45- 15:00 Diabete Tipo 2
Salvatore De Cosmo

15.00 – 15.15 Diabete gestazionale
Valeria Manicardi

15.15 – 15:30 Discussione

SESSIONE 3 – Terapie e tecnologie

15:30-1540 Terapia insulinica, microinfusori: è cambiato qualcosa?
Mauro Rigato

15:40 – 15.50 Appropriatazza terapeutica Diabete di tipo 2 (Sglt2 - GLP1 e Doppi agonisti)
Annalisa Giandalia

15.50-16.00 CGM nel paziente con DM tipo 1 e tipo 2 quali informazioni dagli Annali?
Riccardo Candido

SESSIONE 4 – Popolazioni speciali e complicanze

16.00-16.15 Focus su Obesità nel paziente con Diabete tipo 1 e Diabete tipo 2
Lucia Frittitta



- 16.15-16.30 Profilo Clinico del paziente Anziano con Diabete tipo 1 e tipo 2: personalizzazione della cura cosa chiedere agli annali?
Massimiliano Cavallo
- 16.30-16.45 Focus sulla gestione della dislipidemia e dell'ipertensione arteriosa nei pazienti con Diabete tipo 1 e tipo 2
Andrea Da Porto
- 16.45-17.00 MASLD: prevalenza e impatto clinico nella persona con Diabete: i dati degli Annali
Roberta Manti
- 17.15 -17.30 Nefropatia Diabetica: prevalenza, Utilizzo appropriato dei MRA e Degli SGLT2-i
Roberto Pontremoli
- 17.30-18.00 Discussione Moderata da Discussant
Discussant: *Angela Napoli, Gennaro Clemente, Francesca Spanu*
- 18.00 Chiusura del webinar

ACRONIMI:

AMD = Associazione medici diabetologi

LADA = Latent Autoimmune Diabetes in Adults - Diabete autoimmune latente dell'adulto

Sglt2 = cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2

GLP1 = glucagon-like peptide 1

CGM = Continuous Glucose Monitoring

DM = Diabete Mellito

MASDL = Metabolic Dysfunction-Associated Steatotic Liver Disease (Malattia Epatica Steatosica Associata a Disfunzione Metabolica)

MRA = antagonisti del recettore dei mineralcorticoidi

SGLT2-i = inibitori del cotrasportatore sodio-glucosio di tipo 2

INFORMAZIONI GENERALI

DATA E SEDE

26 maggio 2026 dalle ore 14:00 alle ore 18:00

Webinar

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

DYNAMICOM EDUCATION SRL

id 181



Sede Legale e Operativa: MIND DISTRICT –The Hive/H2
Viale Decumano 36,
20157 Milano
Consuelo.tinti@dynamicom-education.it
Cell. 346 7365192

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Il corso è inserito nella lista degli eventi definitivi ECM nel programma formativo 2026 del Provider. *Per l'ottenimento dei crediti formativi i partecipanti dovranno: essere specializzati esclusivamente nelle discipline indicate sul programma, presenziare al 90% dei lavori scientifici, superare la verifica di apprendimento, consegnare in segreteria la documentazione compilata in ogni sua parte.*

Categoria Accreditata: Medico chirurgo

Discipline Principali: Diabetologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Malattie Metaboliche, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica, Medici di Medicina generale (Medici di Famiglia), Nefrologia, Cardiologia

Numero Partecipanti: 500

Provenienza Partecipanti: Nazionale

Verifica di apprendimento: questionario on line

Obiettivo Formativo: n. 3

Totale ore formative: 4 ORE

Crediti ECM: 4

ID ECM: 181-



FACULTY

COGNOME E NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	RUOLO
CANDIDO RICCARDO	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	PROFESSORE ASSOCIATO UNIVERSITA' TRIESTE E DIRETTORE SC PATOLOGIE DIABETICHE ASU GI INTEGRATA TRIESTE	RESPONSABILE SCIENTIFICO RELATORE
CAVALLO MASSIMILIANO	MEDICINA E CHIRURGIA	SCIENZA ALIMENTAZIONE	DIRIGENTE MEDICO UO MEDICINA INTERNA E MALATTIE VASCOLARI AO TERNI	RELATORE
CLEMENTE GENNARO	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE DEL FEGATO E DEL RICAMBIO	PROFESSORE UNIVERSITA NAPOLI E DIRIGENTE UOSD SERVIZIO DIABETOLOGIA E NUTRIZIONE AOU S.GIOVANNI DI DIO E RUGGI SA	DISCUSSANT
DA PORTO ANDREA	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA	DIRETTORE SOSD DIABETOLOGIA ASU FC UDINE	RELATORE
DE COSMO SALVATORE	MEDICINA E CHIRURGIA	MEDICINA INTERNA ED ENDOCRINOLOGIA	PROFESSORE E DIRETTORE SC MEDICINA INTERNA ENDOCRINOLOGIA OSPEDALE CASA SOLLIEVO DELLA SOFFERENZA S.GIOVANNI ROTONDO	RESPONSABILE SCIENTIFICO RELATORE
DE RIU STEFANO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO E DIABETOLOGIA	MEDICO DIABETOLOGO ENDOCRINOLOGO NAPOLI	MODERATORE
DI BARTOLO PAOLO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO E DIABETOLOGIA	PROFESSORE STRAORD UNIVERSITA BOLOGNA E DIRETTORE UOC DIABETOLOGIA OSPEDALE RAVENNA AUSL ROMAGNA	RELATORE
FRITTITTA LUCIA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL METABOLICO	DIRETTRICE DIPART E PROFESSORE ORDINARIO UNIVERSITA CATANIA E MEDICO UOS DIABETOLOGIA OBESITA' ARNAS GARIBALDI NESIMA CATANIA	RELATORE
GIANDALIA ANNALISA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO	RICERCATORE E MEDICO DIABETOLOGO UOC ENDOCRINOLOGIA AOU MESSINA	RELATORE
LA PENNA GIULIANA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO CLINICA PEDIATRICA	DIRIGENTE MEDICO UO DIABETOLOGIA ASL PESCARA	MODERATORE



MANICARDI VALERIA	MEDICINA E CHIRURGIA	DIABETOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO MEDICINA INTERNA	MEDICO DIABETOLOGO VILLA VERDE REGGIO EMILIA	RELATORE
MANTI ROBERTA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO	RESPONSABILE AMBULATORIO ENDOCRINOLOGIA CENTRO MEDICO SAN PIETRO CFR MONCALIERI	RELATORE
NAPOLI ANGELA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA MEDICINA INTERNA	PROFESSORE ENDOCRINOLOGIA UNICAMILLUS	DISCUSSANT
PONTREMOLI ROBERTO	MEDICINA E CHIRURGIA	NEFROLOGIA E MEDICINA INTERNA	PROFESSORE ORD E DIRETTORE SCUOLA SPEC UNIVERSITA' GENOVA E DIRETTORE UO CLINICA DI MEDICINA INTERNA 2 POLICLINICO S. MARTINO GENOVA	RELATORE
RIGATO MAURO	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE RICAMBIO	DIRIGENTE MEDICO UO MALATTIE ENDOCRINE OSP TREVISO CA FONCELLO AULSS 2 TREVISO	RELATORE
ROCCA ALBERTO	MEDICINA E CHIRURGIA	DIABETOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO	COORDINATORE GRUPPO ANNALI AMD	RELATORE
RUSSO GIUSEPPINA	MEDICINA E CHIRURGIA	ENDOCRINOLOGIA E MALATTIE DEL RICAMBIO	PROFESSORE ORDINARIO UNIVERSITA' DI MESSINA E POLICLINICO UNIVERSITARIO MARTINO MESSINA	RESPONSABILE SCIENTIFICO RELATORE
SPANU FRANCESCA	MEDICINA E CHIRURGIA	SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE PSICOLOGIA CLINICA E PSICOTERAPIA	DIRIGENTE MEDICO SSD DIABETOLOGIA AOU CAGLIARI	DISCUSSANT