

ACCREDITAMENTO ECM

ID ECM: ID 572- 459925 ED.1

Ore formative ECM: 7

Crediti formativi assegnati: 7

PARTECIPANTI:

L'evento è accreditato per 80 partecipanti, della professione Medico chirurgo

DISCIPLINE:

Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Cardiologia, Nefrologia, Medici di Medicina Generale (Medici di famiglia), Geriatria, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica

OBIETTIVO FORMATIVO

1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm – ebn – ebp)

ISCRIZIONE:

L'iscrizione è gratuita. Per iscriversi, si prega di compilare il modulo all'interno della piattaforma al seguente link:
<https://formazione.aemmedi.it/congiuntoemiliaromagna25>

METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

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/terapiafarmasportiva> dalla fine dell'evento e fino all'ultimo giorno utile indicato in piattaforma.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

L'attestato sarà scaricabile dalla piattaforma, 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, entro 90gg da fine evento.

PROVIDER ECM

AMD Associazione Medici Diabetologi ID n° 572

Viale delle Milizie 96, 00192 Roma

Tel. 06.7000599 - e-mail: ecm@aemmedi.it

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Società Benefit AMD SRL SB

Viale delle Milizie 96, 00192 Roma

Tel. 06 7000599 - e-mail: benefit@aemmedi.it

PARTNER LOGISTICO

FMR s.r.l.

cell. 349.0725955

e-mail: mroncaglia@fmrweb.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Francesca Pellicano, Presidente Regionale AMD

Matteo Bruglia, Presidente Regionale SID

FACULTY

Daniele Bandiera - Modena
Maurizio Bianco - Piacenza
Riccardo Bonadonna - Verona
Matteo Bruglia - Rimini
Riccardo Candido - Trieste
Giovanni Corona - Bologna
Andrea Da Porto - Udine
Paolo Di Bartolo - Ravenna
Dario Fasano - Borgo Val di Taro (PR)
Valentina Lo Preiato - Bologna
Alessandra Luberto - Ravenna
Francesca Lugli - Ferrara
Giulio Maltoni - Bologna
Elisa Manicardi - Reggio Emilia
Valeria Manicardi - Reggio Emilia
Marco Marcello Marcellini - Rimini
Federico Marchetti - Ravenna
Arianna Mazzotti - Ravenna
Paolo Mazzuca - Rimini
Marcello Monesi - Ferrara
Lucia Nobilio - Bologna
Uberto Pagotto - Bologna
Francesca Pellicano - Ravenna
Daniela Piani - Vignola (MO)
Giuseppina Russo - Messina
Federico Serra - Roma
Alessandra Sforza - Bologna
Giulia Silvestrini - Ravenna
Silvia Taroni - Forlì
Andrea Ugolini - Bologna

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Congresso Regionale congiunto



La Diabetologia in movimento: prevenzione innovazione e sostenibilità verso la diabetologia del futuro



8 Novembre 2025

Ravenna

Grand Hotel Mattei

Viale Enrico Mattei, 25

8:15 Registrazione partecipanti

8:30 Saluti Istituzionali e apertura dei lavori

Tiziano Carradori, Direttore Generale AUSL della Romagna
Francesca Bravi, Direttore Sanitario AUSL della Romagna
Gaia Saini, Presidente dell'Ordine dei Medici di Ravenna
Paolo Di Bartolo, Direttore Programma Assistenza Diabetologica AUSL della Romagna

8:50 Introduzione ai lavori

Francesca Pellicano, Matteo Bruglia

I SESSIONE: IL DIABETE IN EMILIA ROMAGNA

Moderatori: Matteo Bruglia, Daniela Piani

9:00 La qualità della assistenza alle persone con diabete in ER

Lucia Nobile

9:20 Gli annali AMD Regionali e Nazionali: Quale fotografia?

Valeria Manicardi

9:40 Discussione

II SESSIONE: OBESITÀ NELLE PERSONE CON DIABETE: UNA EMERGENTE SFIDA ASSISTENZIALE

Moderatori: Marco Marcello Marcellini, Giulia Silvestrini

9:50 Health Cities: Le città scendono in campo
Federico Serra

10:10 Progetto regionale farmaci e obesità
Uberto Pagotto

10:30 Dalla dieta mediterranea alla dieta chetogenica: prevenzione e trattamento del diabete e obesità
Arianna Mazzotti

10:50 I laureati in scienze motorie: una nuova risorsa nel percorso di cura delle persone con diabete e obesità: come integrarsi?
Paolo Mazzuca

11:10 Discussione

11:20 Coffee break

III SESSIONE: LA TERAPIA FARMACOLOGICA DEL DIABETE E DELLE SUE COMPLICANZE

Moderatori: Maurizio Bianco, Dario Fasano

11:30 Gli SGLT2 inibitori: una nuova incredibile Metformina?
Riccardo Candido

11:50 GLP1-RA, GIP/GLP1 RA, a chi, quando, dove e come?
Riccardo Bonadonna

12:10 Dalle insuline basali di nuova generazione alle Insuline settimanali. E' ora possibile vincere l'inerzia terapeutica. Cosa abbiamo imparato?
Marcello Monesi

12:20 Discussione

12.30 SESSIONE FUORI CAMPO ECM

13:30 Lunch

IV SESSIONE: LA TERAPIA FARMACOLOGICA DEL DIABETE E DELLE SUE COMPLICANZE... LA STORIA CONTINUA

Moderatori: Alessandra Sforza, Alessandra Luberto

14:00 Non solo glucosio: il Finerenone: un nuovo strumento di alleanza Diabetologo-Nefrologo
Giuseppina Russo

14:20 La dislipidemia: dalle statine a maggiore potenza alle nuove opportunità terapeutiche acido Bempedoico e PCSK9
Andrea Da Porto

14:40 Disturbi della sessualità nelle persone con diabete: la complicanza negletta
Giovanni Corona

15:00 Discussione

LETTURA

Moderatore: Federico Marchetti

15:10 Il Diabete tipo 1 si può prevenire: programmi regionali di screening e prevenzione
Giulio Maltoni

V SESSIONE: INNOVAZIONE TECNOLOGICA NELLE PERSONE CON DIABETE E LA SFIDA CONTINUA

Moderatori: Francesca Lugli, Francesca Pellicano

15:30 Linee Guida di Indirizzo Regionali sull'utilizzo delle Tecnologie
Andrea Ugolini

TAVOLA ROTONDA: LE TECNOLOGIE PER IL DIABETE O IL DIABETE PER LE TECNOLOGIE?

15:50 Smart MDI, AID come sceglierli, Sistemi integrati e Gravidanza tra indicazioni e pratica clinica quali algoritmi per una gravidanza serena, FGM nel paziente con diabete tipo 2, Sistemi di Telemedicina e Telemonitoraggio legati alle Tecnologie
Paolo Di Bartolo, Valentina Lo Preiato, Elisa Manicardi, Silvia Taroni, Daniele Bandiera

17:15 Conclusioni
Francesca Pellicano, Matteo Bruglia

17:25 Risultato elezioni, Presentazione Consiglieri eletti Consiglio Direttivo Regionale AMD Emilia Romagna

17:30 Questionario ECM

La patologia diabetica, l'obesità e le complicanze cardiovascolari associate rappresentano emergenze sanitare globali con impatto socio economico importante sulla qualità di vita delle persone e sui sistemi sanitari. Assume sempre più importanza la prevenzione dei fattori di rischio che sono alla base della patologia diabetica attraverso campagne educative sulla popolazione generale e attraverso politiche sociali che promuovono la cultura dei sani stili di vita volte alla intercettazione precoce della malattia e delle sue complicanze. Proprio con questo obiettivo nel 2019 in Emilia Romagna è stata approvata la legge per la promozione della salute attraverso la promozione della attività motoria e della pratica sportiva, dell'alimentazione sana e sicura e della prevenzione delle malattie del sistema cardiovascolare e del diabete. Altro passo fondamentale è stato fatto nella nostra regione con il riconoscimento dell'attività fisica come un importante strumento di prevenzione e terapia, attraverso la prescrizione dell'Esercizio Fisico Adattato (EFA) come pratica specifica che può essere prescritto da medici competenti e svolta sotto la supervisione di professionisti qualificati.

Altro obiettivo ambizioso riguarda l'identificazione precoce dei soggetti a rischio di sviluppare il Diabete tipo 1, prima della comparsa dei sintomi e delle complicanze acute, grazie ai programmi di screening e soprattutto alla possibilità di garantire loro un adeguato percorso di cura dall'utilizzo di farmaci innovativi che possano ritardare la comparsa di malattia.

L'innovazione terapeutica a cui stiamo assistendo negli ultimi anni ha cambiato profondamente l'approccio alla terapia della malattia diabetica applicando il paradigma del treat to target associato al treat to benefit volto alla prevenzione primaria e secondaria delle malattie cardio- renale e microvascolari , attraverso un modello di gestione della salute di heath managment che favorisce un approccio integrato e personalizzato, in cui il diabetologo collabori attivamente con altri specialisti quando necessario data la complessità della multi-cronicità tipica della persona con diabete. Senza dimenticare il controllo di tutti i fattori di rischio cardiovascolari come ipertensione e dislipidemie a tal proposito la possibilità dell'estensione della prescrivibilità di molecole di nuova generazione come PCSK9 anche al diabetologo, potrebbe ridurre l'inerzia terapeutica, aumentare l'accessibilità a terapia innovative e portare a target la maggior parte dei nostri pazienti.

L'innovazione tecnologica è una grande opportunità per migliorare la gestione del diabete e deve essere centrata su equità, efficacia e sostenibilità. Il monitoraggio continuo del glucosio e i nuovi sistemi di infusione di insulina ibridi permettono una gestione più precisa e personalizzata del diabete. Le nuove tecnologie possono contribuire a ridurre i costi sanitari complessivi, grazie alla migliore gestione del diabete e alla prevenzione delle complicanze. Necessaria è la competenza dei medici e l'educazione delle persone con il diabete all'uso ottimale delle nuove tecnologie, valorizzandone il potenziale per una gestione autonoma e più precisa della malattia. La telemedicina e i dispositivi digitali nella pratica clinica vanno a migliorare il monitoraggio continuo e favoriscono la personalizzazione delle terapie.

L'obiettivo del congresso regionale è quindi un momento di confronto e aggiornamento tra i diversi protagonisti del percorso di prevenzione, gestione della patologia diabetica e delle sue complicanze attraverso l'innovazione terapeutica e tecnologica verso una diabetologia del futuro grazie all'innovazione terapeutica e tecnologica volta al miglioramento dell'assistenza e della qualità di vita delle persone con diabete tipo 1 e tipo 2 senza dimenticare appropriatezza e sostenibilità.

