

ACCREDITAMENTO ECM: ID 572-357401 Ed. 1

CREDITI ATTRIBUITI: 5

ORE FORMATIVE: 5

OBIETTIVO FORMATIVO: 1. Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

PARTECIPANTI PREVISTI: 100

PROFESSIONI ACCREDITATE:

Medico chirurgo; dietista; farmacista ospedaliero; farmacista territoriale; infermiere; infermiere pediatrico; podologo

DISCIPLINE: Cardiologia; Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Generale; Medicina Interna; Scienze dell'alimentazione

ISCRIZIONE: L'iscrizione è gratuita; per iscriversi si prega di inviare l'iscrizione all'email mroncaglia@fmrweb.it

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 E CREDITI ECM:

La segreteria organizzativa, al termine dell'evento, rilascerà ai partecipanti l'attestato di partecipazione. Il Provider, dopo aver effettuato le verifiche, spedisce l'attestato ECM, ai recapiti indicati sul modulo anagrafica.

PROVIDER ECM

AMD Associazione Medici Diabetologi ID n° 572
Via Delle Milizie, 96 00192 Roma
Tel. 06.7000599, Fax 06.7000499
e-mail: ecm@aemmedi.it

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

Società Benefit AMD SRL SB
Viale delle Milizie, 96 00192 Roma
P.IVA 11216551009
Tel. 06.7000599, Fax 06.7000499
e-mail: benefit@aemmedi.it

Partner Logistico

FMR s.r.l.
Tel. 059.350201 Cell. 349.0725955
e-mail: mroncaglia@fmrweb.it

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Dott.ssa Natalia Busciantella Ricci
Presidente Sezione Regionale Marche AMD

Dott.ssa Silvana Manfrini
Presidente Sezione Regionale Marche SID

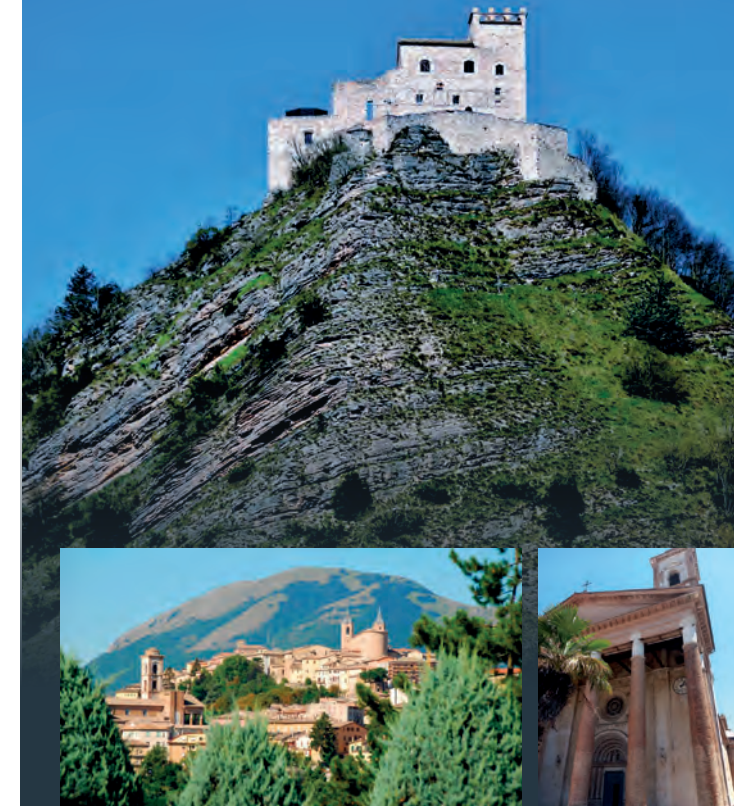
RELATORI e MODERATORI:

Gabriele Brandoni
Natalia Busciantella Ricci
Paola Canibus
Maria Giulia Cartechini
Sandra Di Marco
Gloria Formoso
Marianna Galetta
Gabriella Garrapa
Giulio Lucarelli
Maria Paola Luconi
Silvana Manfrini
Claudio Molaioni
Paola Pantanetti
Massimiliano Petrelli
Rosa Anna Rabini
Vanessa Ronconi
Gianni Sagratini
Milena Santangelo
Maurizio Sudano
Elisabetta Torlone

con la sponsorizzazione non condizionante di:



CONVEGNO REGIONALE MARCHE AMD-SID 2022



8 OTTOBRE 2022 • CAMERINO (MC)

**POLO INFORMATICO
UNIVERSITÀ DI CAMERINO**
Via Madonna delle Carceri, 7

SABATO, 8 OTTOBRE 2022

08.15 Registrazione dei partecipanti

08.45 Apertura Convegno e saluti
*Natalia Busciantella, Silvana Manfrini***SESSIONE 1 - ASSISTENZA DIABETOLOGICA***Moderatori: Gabriele Brandoni, Giulio Lucarelli*09.00 PNRR: Cosa cambia nella "Diabetologia"
*Massimiliano Petrelli*09.20 Nota 100: tra opportunità e problematiche
*Maurizio Sudano*09.40 Nuove linee guida T1 e T2: UPDATE
Vanessa Ronconi

10.00 Discussione dei temi trattati

LETTURA MAGISTRALE*Moderatori: Natalia Busciantella,
M. Giulia Cartechini*10.20 Conoscere la composizione degli alimenti: un
valido strumento per la prevenzione del diabete
Gianni Sagratini

11.00 Coffee Break

SESSIONE 2: FARMACOTERAPIA*Moderatori: Silvana Manfrini, Milena Santangelo*11.20 SGLT2 Nefro e Cardioprotezione
*Gabriella Garrapa*11.40 GLP1ra: oltre il controllo glicemico
*Gloria Formoso*12.00 Terapia dell'anziano fragile
*M. Paola Luconi*12.20 101 anni di insulina
Paola Pantanetti

12.40 Discussione dei temi trattati

13.00 Lunch

SESSIONE 3: TECNOLOGIA*Moderatori: Paola Canibus, Marianna Galetta*14.00 Appropriatelyzza e sostenibilità nella
prescrizione di sensori e microinfusori: le
indicazioni regionali
*Rosa Anna Rabini*14.20 Interpretazione dei dati nel monitoraggio
continuo della glicemia
*Sandra Di Marco*14.40 Sistemi AHCL: il futuro è ora!
*Claudio Molaioni*15.00 Telemedicina: dal COVID una opportunità!
Elisabetta Torlone

15.20 Discussione dei temi trattati

15.40 Conclusioni e Questionario ECM
Natalia Busciantella, Silvana Manfrini

15.50 Fine sessione scientifica

LETTURE FUORI CAMPO ECM

15.50 - 16.30 Letture fuori campo ECM

Secondo quanto riferito dalla International Diabete Federation (IDF) nel 2021 quasi il 10% della popolazione adulta mondiale risulta essere affetta da diabete (536,6 milioni di persone) e 1,2 milioni di bambini e adolescenti (età <19 anni) hanno il diabete di tipo I. In Italia, in base ai dati ISTAT, nel 2020 si stima una prevalenza del diabete noto pari al 5,9% pari a oltre 3,5 milioni di persone, con un trend in lento aumento negli ultimi anni. La prevalenza aumenta al crescere dell'età fino a un valore del 21% nelle persone con età uguale o superiore a 75 anni.

Date la prevalenza e la complessità degli interventi richiesti per la corretta presa in carico dei soggetti con DM sia in termini d'interventi per il controllo glicemico che di prevenzione del rischio cardio-vascolare, che di trattamento delle eventuali complicanze, le ricadute sul Servizio Sanitario Nazionale (SSN), sono ingenti sia in termini d'impegno di risorse umane che di costi.

Inoltre la recente pandemia Covid19 ha fatto emergere le debolezze del sistema assistenziale.

Una risorsa importante al tal proposito potrebbero essere gli investimenti previsti dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) su territorio e telemedicina.

Inoltre la recente pubblicazione della nota 100 e delle linee guida SID-AMD potrà implementare l'uso delle nuove terapie per il diabete tipo 2 anche in un'ottica di prevenzione delle complicanze cardio-renali.

La prevenzione delle complicanze sarà possibile anche mediante l'appropriato utilizzo delle tecnologie emergenti e delle insuline di nuova generazione.

