

SEDE

Aula Magna - Collegio Fratelli Cairoli
Piazza del Collegio Cairoli, 1 - 27100 Pavia

COMITATO SCIENTIFICO

Elisabetta Lovati
Pietro C.G. Lucotti
Medicina Generale, Fondazione IRCCS
Policlinico S. Matteo - Pavia

PROVIDER ECM

SID Società Italiana di Diabetologia
e Malattie del Metabolismo ID n. 373
via Pisa 21 - 00162 Roma
Email: siditalia@pec.siditalia.it
Tel. 06 44240967 - Fax 06 44292060

CREDITI FORMATIVI ECM

N° ID ECM: 373 - 248629
Crediti ECM attribuiti: n. 5
Ore formative: n. 5

L'evento è accreditato per le figure professionali di Medico Chirurgo (n. 60 posti), Infermiere (n. 20 posti), Dietista (n. 10 posti)

Discipline mediche accreditate:

Cardiologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Immunologia e Allergologia Clinica, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (Medici di famiglia), Medicina Interna, Nefrologia.

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM.

Il corso non è ad invito diretto dello sponsor.

OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata tramite la compilazione di un form on-line sul sito www.siditalia.it all'interno della sezione Formazione - Corsi Residenziali.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del giorno 14/04/19 alle ore 08.00 del giorno 17/04/19. Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S. del 27 marzo 2015 il questionario di verifica on-line consente di effettuare una sola e non ripetibile compilazione del test. Il set di domande rimarrà lo stesso ed allo stesso verrà applicata la doppia randomizzazione. In sede di evento il provider darà indicazioni in merito alla pubblicazione del questionario.

L'assegnazione dei crediti formativi rimane, comunque, subordinata a:

- presenza in sala per il 90% della durata dell'evento. La rilevazione delle presenze verrà compiuta tramite utilizzo di scanner elettronici posizionati presso l'ingresso delle sale. Si raccomanda vivamente ai partecipanti di provvedere sempre a registrare l'ingresso e l'uscita. L'assenza di una sola delle timbrature necessarie determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti;
- rispondere correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento;

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



I&C srl
Via Andrea Costa, 202/6
40134 Bologna
Tel. 051 6144004
Fax 051 6142772
anna.benedusi@iec-srl.it
alessandra.bolognini@iec-srl.it



Innovazione terapeutica
e tecnologia
nella cura del diabete

PAVIA SABATO 13 APRILE 2019
Collegio Fratelli Cairoli



Faculty

Federico Biagi, Pavia

Antonio C. Bossi, Treviglio, BG

Gino Roberto Corazza, Pavia

Antonio Di Sabatino, Pavia

A. Roberto Dodesini, Bergamo

Marco Lenti, Milano

Giuseppe Lepore, Bergamo

Elisabetta Lovati, Pavia

Pietro C.G. Lucotti, Pavia

Gianluca Perseghin, Milano

Lorenzo Piemonti, Milano

Roberto Trevisan, Bergamo

Razionale

I continui progressi farmacologici e tecnologici raggiunti in questi anni nella cura del diabete hanno sensibilmente arricchito il ventaglio terapeutico a disposizione del team diabetologico. La sfida di ogni attore coinvolto nel progetto di cura del paziente diabetico risiede nella necessità di abbinare ad un costante aggiornamento sulle nuove opportunità terapeutiche un loro utilizzo consapevole ed una adeguata appropriatezza prescrittiva.

Se da un lato i nuovi trattamenti per il diabete (nuove classi di farmaci e nuove insuline) abbinati alle evoluzioni tecnologiche (CGM, microinfusori e pancreas artificiale) consentono un approccio terapeutico sempre più personalizzato e puntuale, dall'altro richiedono un grosso investimento di tempo ed energie da parte di tutto il team diabetologico nel gestire i dati ottenuti e fornire una corretta educazione al paziente.

Il momento della scelta terapeutica, oggi sempre più sacrificato a discapito degli adempimenti burocratici, risulta quindi tanto più cruciale quanto più stringente è la necessità di un trattamento mirato del paziente diabetico.

In tal senso i nuovi trattamenti e le nuove tecnologie a disposizione offrono un nuovo punto di vista sulla possibilità di intervenire sulle temute complicanze cardiovascolari e sul rischio ipoglicemico. Non di meno, ci ricordano, quanto sia fondamentale un approccio multidisciplinare che coinvolga tutte le figure specializzate nella gestione della patologia e delle sue complicanze nelle situazioni di urgenza quanto nella sua cronicità.

L'evento ha lo scopo di fornire importanti aggiornamenti clinico/scientifici sulle nuove possibilità di cura del diabete (farmacologiche, immunoterapiche e tecnologiche) e sulla interrelazione con altre patologie a carattere autoimmune.

- 08.00** Registrazione partecipanti
- 08.30** Saluto delle Autorità
- 08.40** Presentazione del corso
Gino Roberto Corazza

I SESSIONE

NOVITÀ TERAPEUTICHE

Moderatore: Antonio C. Bossi

- 09.00** Nuovi farmaci normoglicemizzanti, effetti glicemici ed extraglicemici
Roberto Trevisan
- 09.30** Le nuove Insuline
Pietro C.G. Lucotti
- 09.50** Le associazioni Insulina/GLP-I RA
Gianluca Perseghin
- 10.20** Discussione
- 10.50** *Coffee break*

II SESSIONE

TECNOLOGIA E DIABETE

Moderatore: A. Roberto Dodesini

- 11.10** La tecnologia in aiuto di terapia e monitoraggio del Diabete
Giuseppe Lepore
- 11.30** CGM impiantabile: esperienza pavese
Elisabetta Lovati
- 11.50** Il trapianto di isole pancreatiche
Lorenzo Piemonti
- 12.10** Discussione

III SESSIONE

DIABETE ED AUTOIMMUNITÀ

Moderatore: Antonio Di Sabatino

- 12.40** DM1 e patologie immunomediate gastrointestinali
Federico Biagi
- 13.00** Immunoterapia nel diabete tipo 1
Marco Lenti
- 13.20** Discussione
- 13.50** Conclusioni
- 14.00** Chiusura dei lavori