RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Paolo Falasca

Dirigente Medico presso UOC di Medicina Interna Ospedali Frascati - Marino (RM)

SEDE DEL CORSO

Villa Mondragone

Via Frascati, 51 - 00040 Monte Porzio Catone (Roma)

PROVIDER ECM

SID – Società Italiana di Diabetologia e Malattie del Metabolismo ID N° 373 Via Pisa. 21 – 00162 Roma

Tel 06.44240967 - Fax 06.44292060 - siditalia@pec.siditalia.it

CREDITI FORMATIVI ECM

N° ECM di riferimento: 373 - 256382

N° ore formative: 6

N° crediti assegnati all'evento: 4,2

Il corso verrà accreditato per n° 120 partecipanti e per le seguenti figure professionali: Medico chirurgo (80), Dietista (5), Infermiere (25), Psicologo (5),

Podologo (5). Discipline per la figura del Medico Chirurgo: Cardiologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Ginecologia ed Ostetricia, Malattie metaboliche e Diabetologia, Medicina generale (MMG), Medicina interna, Nefrologia, Neurologia.

OBJETTIVO 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 della SID (http://www.siditalia.it/formazione/corsi-residenziali)

METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del giorno 19 maggio 2019 alle ore 08.00 del giorno 22 maggio 2018. 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 guestionario.

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 posizionatipresso l'ingresso delle sale. Si raccomanda vivamente ai partecipanti di provvedere sempre a registrare l'ingresso e l'uscita. l'assenza di una soladelle timbrature necessarie determinerà l'impossibilità di assegnazione dei crediti;

• rispondere correttamente al 75% dei guesiti del guestionario di apprendimento;

ATTESTATO ECM

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica, indicato e confermato al momento dell'iscrizione on-line, dopo aver effettuato le opportune verifiche.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti verrà rilasciato l'Attestato di partecipazione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C Srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel 051-6144004 - Fax 051-6142772 anna.melotti@iec-srl.it - federica.tullini@iec-srl.it







DALLA MEDICINA DELLE PATOLOGIE ALLA SFIDA DELLE COMPLESSITÀ:

evoluzione e prospettive nella gestione della malattia diabetica





















Comedanist and constraint and constraint and and another than the constraint of the constraint of the constraint

SABATO 18 MAGGIO 2019



Il diabete mellito è oggi una delle più comuni malattie croniche non trasmissibili in tutto il mondo, con circa 425 milioni di persone affette.

Il diabetico è a forte rischio di sviluppare patologie organiche con grosso impatto sociale ed economico.

Il diabete mellito rappresenta il punto di congiunzione di numerose patologie mediche e, sempre di più, la confluenza della cronicità clinica ed assistenziale. Negli ultimi anni, il compito del diabetologo è diventato e diventerà sempre più ampio e sarà anche quello di intercettare le problematiche complesse ed intervenire in maniera preventiva e articolata sulle complicanze stesse.

La persona con diabete mellito, anche in ragione del progressivo invecchiamento della popolazione, può presentare quadri clinici complicati in rapporto alla coesistenza di più condizioni morbose. Questo ha reso il processo di cura più complesso e difficile. Pertanto, appare doveroso "accogliere" il paziente diabetico con un approccio il più possibile personalizzato.

Inoltre, negli ultimi anni, il diabetologo ha avuto la possibilità di confrontarsi e avvalersi dell'utilizzo di avanzate tecnologie che rappresentano strumenti indispensabili nella pratica clinica quotidiana. La tecnologia quindi ha modificato la pratica clinica del diabete. È responsabilità del diabetologo stimolare un uso appropriato delle tecnologie al fine di sfruttare al meglio questa crescente offerta in termini di miglioramento dello stato di salute, mantenendola nell'ambito della sostenibilità economica.

Obiettivo del Convegno è quello di affrontare le criticità della diagnosi e della presa in carico del paziente con malattia diabetica attraverso una lettura della complessità sempre più articolata. Riflettere sulla complessità è innanzitutto un bisogno della moderna attività del medico diabetologo.

PROGRAMMA SABATO 18 MAGGIO 2019

08.45	Registrazione dei partecipanti
09.00	Apertura del convegno Saluto dei Presidenti regionali e Presentazione degli obiettivi formativi
	Marco G. Baroni (Roma), Lelio Morviducci (Roma)
ICTC	SIONIE
	SIONE DEPUTE DEPUT DIAPETOLOGO.
	OLO EMERGENTE PER IL DIABETOLOGO:
Marie Salar	ORI: FRIDA LEONETTI (ROMA), PAOLO FALASCA (FRASCATI)
09.20	Dalla steatosi epatica al diabete e viceversa: una
09.20	pericolosa associazione
	Ilaria Barchetta (Roma)
09.45	NAFLD & NASH e farmaci antidiabetici
	Andrea Giaccari (Roma)
10.10	Il punto di vista dell'epatologo
	Claudio Puoti (Roma)
10.35	Discussione
11.00	Coffee break
	SIONE
II SES	
II SES	PRIATEZZA E PERSONALIZZAZIONE TERAPEUTICA

L'approccio narrativo al paziente diabetico

Marco Testa (Roma)

11.40 Dagli algoritmi terapeutici alla personalizzazione della terapia *Gaetano Leto (Latina)* 12.00 Modelli proattivi in diabetologia: sfida per un'appropriatezza clinica e organizzativa *Elisa Forte (Latina)* 12.20 L'assistenza domiciliare alle persone con diabete: un nuovo impegno?

 Daniela Bracaglia (Roma)

 12.40 Discussione
 13.00 Lunch
 III SESSIONE
 DANNO D'ORGANO: DALL'INDIVIDUAZIONE ALLA GESTIONE

DANNO D'ORGANO: DALL'INDIVIDUAZIONE ALLA GESTIONE DEL RISCHIO

MODERATORI: MARCO G. BARONI (ROMA). GRAZIANO SANTANTONIO (CIVITAVECCHIA. RM)

14.30	Rischio cardiovascolare e nefropatia diabetica <i>Giuseppe Pugliese (Roma)</i>
14.50	Cardiomiopatia diabetica Gian Paolo Novelli (Roma)
15.10	Diabete e demenza Vittoria Bonato (Roma)
15.30	Diabete e sessualità Francesco Principe (Roma)
15.50	Discussione

IV SESSIONE

TECNOLOGIA E DIABETE IN GRAVIDANZA: QUALE CONTRIBUTO?

MODERATORI: LELIO MORVIDUCCI (ROMA). SIMONA FRONTONI (ROMA)

Donatalla Plaisa (Arissia PM)

Ouali vantaggi della CSII in gravidanza?

	Donatelia Bioise (Ariccia, Nivi)
16.30	Sistemi di monitoraggio in continuo della glicemia in gravidanza Alessandra Di Flaviani (Roma)
16.50	Sistema integrato microinfusore-monitoraggio continuo della glicemia (SAP) Angela Napoli (Roma)

17.10 Discussione17.30 Chiusura dei lavori Frida Leonetti (Roma)



Evento intersocietario AMD, SID LazioDALLA MEDICINA DELLE PATOLOGIE

ALLA SFIDA DELLE **COMPLESSITÀ**:

EVOLUZIONE E PROSPETTIVE NELLA GESTIONE
DELLA MALATTIA DIABETICA