

SEDE DEL CORSO

GRAND VISCONTI PALACE
Viale Isonzo, 14 - Milano

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Frida Leonetti, Roma
Coordinatore Comitato Didattico SID
Anna Solini, Pisa
Coordinatore eletto Comitato Didattico SID
Roberto Baratta, Catania
Componente Comitato Didattico SID
Maria Ida Maiorino, Napoli
Componente Comitato Didattico SID

PROVIDER ECM

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

CREDITI FORMATIVI ECM

Il Corso è accreditato per la figura professionale del **Medico Chirurgo** (nr. 30 posti disponibili).
Discipline: **Malattie metaboliche e diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna**

ID ECM EVENTO: 373 - 267777

Ore Formative: 6
Crediti Formativi: 6

OBIETTIVO FORMATIVO

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

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata tramite la compilazione di un form on-line sul sito della SID www.siditalia.it/formazione/corsi-residenziali.
Posti disponibili: 30

METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del giorno 10 ottobre 2019 alle ore 08.00 del giorno 13 Ottobre 2019.

In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione di questa documentazione.

Si ricorda che da comunicazione Age.Na.S. del 27 marzo 2015 il questionario di verifica on-line consente di effettuare un'unica e non ripetibile compilazione del test. Il test è caratterizzato dalla doppia randomizzazione, ossia ad ogni caricamento dello stesso le domande sono estratte in modo automatico, così come l'ordine delle opzioni di risposta.

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 all'ingresso della sala. 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**

ATTESTATO ECM

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

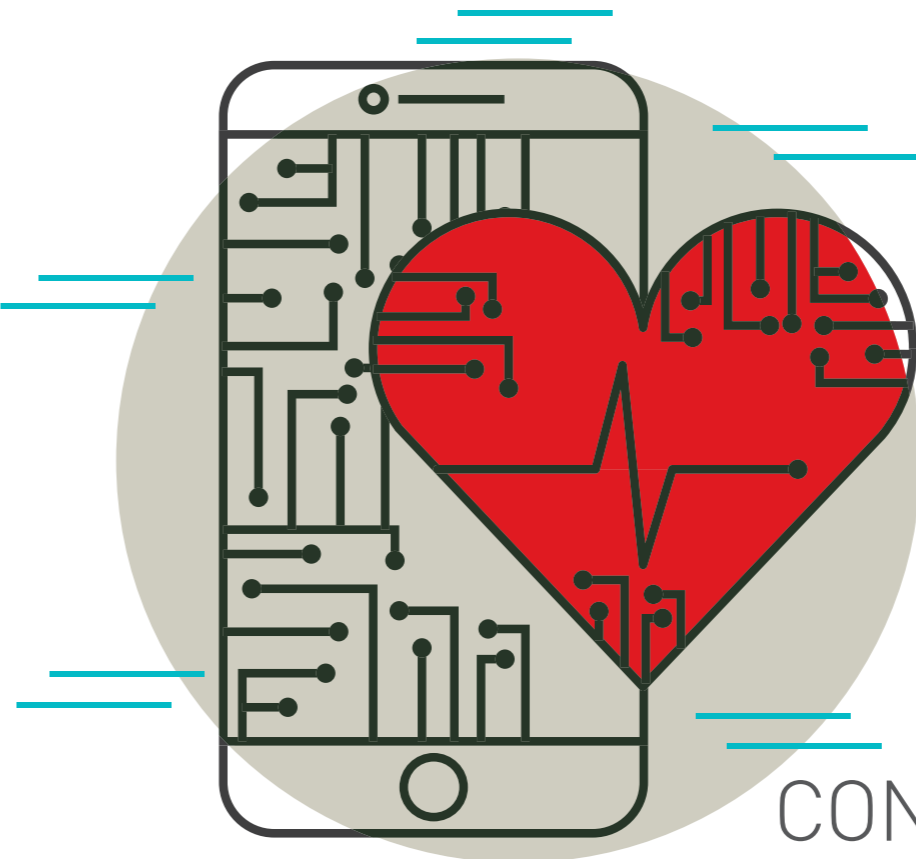
ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del corso verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C s.r.l.
Via Andrea Costa, 202/6 - Bologna
Tel 051 6144004 - Fax 051 6142772
luana.martuzzi@iec-srl.it • www.iec-srl.it

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



MILANO
9 OTTOBRE 2019

CORRETTA
GESTIONE
DEL PAZIENTE
CON **DIABETE TIPO
AD ALTO RISCHIO
CARDIOVASCOLARE**

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Corso residenziale, suddiviso in due FASI, con tutor e discenti suddivisi in gruppi di lavoro, intervallati da un orizzonte temporale di 6 mesi durante i quali l'interazione e la continuità didattica saranno mantenuti e favoriti da una "APP" dedicata.

Durante il primo corso residenziale si condivideranno gli obiettivi e le modalità di svolgimento del processo. A seguire, nel periodo tra il primo ed il secondo incontro, il tutoring di gruppo consisterà nell'interazione continuativa tra tutor e discenti mediante la "APP", al fine di ottimizzare gli obiettivi didattici dell'iniziativa formativa e sensibilizzare i componenti del gruppo di lavoro alla corretta applicazione del percorso diagnostico-terapeutico suggerito dalle linee guida. Grazie all'utilizzo della "APP", il percorso sarà strutturato in modo che il tutor seguirà individualmente i discenti accompagnandoli nell'apprendimento e nell'operatività della gestione ottimale del paziente nell'ambito del profilo cardiovascolare.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le complicanze cardiovascolari del diabete rappresentano ancora oggi la maggiore causa di mortalità ed invalidità nei pazienti diabetici e sono responsabili di oltre il 75% dei ricoveri ospedalieri in questi pazienti. Tali complicanze sono spesso già presenti al momento della diagnosi di diabete, per cui è indispensabile procedere ad uno screening precoce ed instaurare immediatamente un'adeguata terapia volta a prevenire la progressione e, ove possibile, lo sviluppo di tali complicanze.

Le nuove terapie per il diabete consentono oggi al clinico di poter scegliere tra farmaci sicuri e ben tollerati, con un basso rischio di ipoglicemia e con un impatto significativo nel ridurre il rischio cardiovascolare. Grazie a queste caratteristiche, per esempio, i farmaci appartenenti alla classe delle gliflozine sono considerati sempre più favorevolmente nella gestione del rischio di morbilità e mortalità CV del paziente diabetico, indipendentemente dalla loro efficacia nel ridurre l'iperglicemia.

OBIETTIVI FORMATIVI

- Stima del rischio cardiovascolare nel paziente con diabete di tipo 2
- Strategie diagnostiche delle complicanze cardiovascolari in fase preclinica
- Misure di intervento non farmacologico e farmacologico per la prevenzione primaria e secondaria degli eventi cardiovascolari nei pazienti con diabete tipo 2
- Proporre un modello di interazione costruttivo tra specialisti in tema di fattori di rischio, prevenzione e gestione delle complicanze CV nel paziente diabetico
- Guidare il partecipante alla corretta applicazione dell'algoritmo terapeutico suggerito dalle linee guida congiunte SID-AMD per ridurre l'inerzia terapeutica e migliorare l'appropriatezza prescrittiva

FACULTY

Riccardo **C. BONADONNA**, *Parma*

Fabio **BROGLIO**, *Torino*

Gabriella **GRUDEN**, *Torino*

Enzo **BONORA**, *Verona*

Agostino **CONSOLI**, *Chieti-Pescara*

Frida **LEONETTI**, *Roma*

Antonio C. **BOSSI**, *Treviglio (BG)*

Gian Paolo **FADINI**, *Padova*

Saula **VIGILI DE KREUTZENBERG**, *Padova*

MERCOLEDÌ, 9 OTTOBRE 2019

10.00 Registrazione dei partecipanti

10.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi del corso
Frida Leonetti

I SESSIONE

Moderatori: Agostino Consoli, Frida Leonetti

11.00 Inquadramento e quantificazione del rischio cardiovascolare nel paziente con diabete di tipo 2
Enzo Bonora

11.30 Discussione

11.45 Strategie per la definizione diagnostica delle complicanze cardiovascolari in fase preclinica
Saula Vigili De Kreutzenberg

12.15 Discussione

12.30 Applicabilità delle linee guida nella pratica clinica
Riccardo C. Bonadonna

13.00 Discussione

13.30 Lunch

II SESSIONE

Moderatori: Agostino Consoli, Frida Leonetti

14.30 Misure di intervento non farmacologico e farmacologico per la prevenzione primaria e secondaria degli eventi cardiovascolari nei pazienti con diabete tipo 2
Antonio C. Bossi

15.00 Discussione

15.15 SGLT2 inibitori: effetti collaterali e terapie concomitanti: come comportarsi?
Gian Paolo Fadini

15.45 Discussione

16.00 **Gruppi di lavoro**
Descrizione e modalità di utilizzo della "APP"
Tutors: Fabio Broglio, Gabriella Gruden

Discussione interattiva

17.30 Conclusioni e chiusura dei lavori



CORRETTA
GESTIONE
DEL PAZIENTE
CON **DIABETE TIPO 2**
AD ALTO RISCHIO
CARDIOVASCOLARE