

## INFORMAZIONI GENERALI

### SEDE DEL CONVEGNO

#### THE NICOLAUS HOTEL

Via Cardinale Agostino Ciasca, 27  
70124 Bari

### ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e comprende oltre all'ingresso alle sessioni scientifiche, il kit congressuale, l'attestato di partecipazione e un educational grant comprensivo di viaggio, vitto e alloggio per i primi 40 iscritti di provenienza non locale/fuori regione. Posti disponibili: 50. La registrazione potrà essere effettuata tramite la compilazione di un form on-line sul sito della SID <http://www.siditalia.it/formazione/corsi-residenziali>.

### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

**I&C s.r.l.**  
Via Andrea Costa, 202/6  
40124 Bologna  
Tel 051.6144004 - Fax 051.6142772  
[stefania.parolari@iec-srl.it](mailto:stefania.parolari@iec-srl.it) - [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it)

### 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](mailto:siditalia@pec.siditalia.it)

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Frida Leonetti** - Roma

Coordinatore Comitato Didattico SID

**Anna Solini** - Pisa

Coordinatore eletto Comitato Didattico SID

**Emanuela Orsi** - Milano

Componente Comitato Didattico SID

### CREDITI FORMATIVI ECM

Il Corso è accreditato per la figura professionale del Medico Chirurgo (nr. 50 posti disponibili).

Discipline: Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Pediatria, Pediatri di Libera Scelta, Medici di Medicina Generale (Medici di Famiglia)

**ID ECM: 373 - 293899**

**Ore Formative: 8 Crediti Formativi: 8**

### OBBIETTIVO FORMATIVO

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

### METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line a partire **dalle ore 08.00 del giorno 18 ottobre 2020 alle ore 08.00 del giorno 21 ottobre 2020**. 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

### 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.



# DIABETE TIPO 1 COME È CAMBIATO IL TRATTAMENTO INSULINICO?



**BARI | 16-17 OTTOBRE 2020**

con la sponsorizzazione non condizionante di

## RAZIONALE SCIENTIFICO

La terapia insulinica negli ultimi decenni ha subito notevoli cambiamenti, sia per la diabetologia pediatrica che dell'adulto. In particolare, la disponibilità a partire dagli anni 2000 di analoghi ad azione rapida e lenta dell'insulina ha determinato un significativo miglioramento nella qualità della cura proposta alle persone con diabete. L'esperienza clinica con i primi analoghi dell'insulina lenta ha evidenziato la persistenza di alcuni limiti, legati ad esempio al profilo farmacocinetico non realmente flat, con ancora possibili episodi di ipoglicemia notturna. Gli studi con le nuove formulazioni sembrano indicare un miglioramento di questa condizione, simulando in modo più preciso la basalizzazione fisiologica. Inoltre, i nuovi sistemi di somministrazione di insulina in continuo mediante microinfusori hanno permesso di ottimizzare ulteriormente la terapia e di personalizzare profili basali e boli. Un concetto rilevante è rappresentato dalla variabilità glicemica, che si è potuta evidenziare con precisione grazie ai nuovi sistemi di rilevazione continua della glicemia. I sistemi integrati microinfusore e sensore hanno permesso di superare questa problematica, avvicinando in modo ancora più stringente i profili insulinemici a quelli fisiologici, fino a simulare un pancreas artificiale.

Con questo corso si propone un aggiornamento sulla terapia insulinica più attuale, in termini di farmacocinetica e gestione clinica, oltre che su sistemi di somministrazione di insulina e di monitoraggio glicemico per la popolazione pediatrica e adulta, sia attraverso letture magistrali che sessioni interattive, per facilitare il confronto e l'apprendimento da parte dei discenti.

Brunella **CAPALDO**, Napoli

Angelo **CIGNARELLI**, Bari

Maurizio **DELVECCHIO**, Bari

Sergio **DI MOLFETTA**, Bari

Carmine Giuseppe **FANELLI**, Perugia

Lucia **FRIITTITA**, Catania

Carla **GIORDANO**, Palermo

Francesco **GIORGINO**, Bari

Concetta **IRACE**, Catanzaro

Olga **LAMACCHIA**, Foggia

Luigi **LAVIOLA**, Bari

Frida **LEONETTI**, Roma

Angela A. **RIVELLESE**, Napoli

Anna **SOLINI**, Pisa

Olga **VACCARO**, Napoli

## VENERDÌ, 16 OTTOBRE 2020

**13.00** Welcome lunch

**14.00** Registrazione dei partecipanti

**14.30** Presentazione del corso  
**Frida Leonetti, Anna Solini**

**Moderatori:**  
**Frida Leonetti, Anna Solini**

**15.00** Il diabete tipo 1: come sta cambiando l'epidemiologia e cosa ci dicono le attuali linee guida  
**Francesco Giorgino**

**15.30** Analoghi di seconda generazione dell'insulina basale: dati di sicurezza ed efficacia  
**Olga Lamacchia**

**16.00** Analoghi dell'insulina prandiale: l'importanza della rapidità di azione  
**Lucia Frittitta**

**16.30** Basalizzazione efficace e ottimizzazione dei boli prandiali  
**Carmine Fanelli**

**17.00** Sessione interattiva: presentazione di casi clinici  
**Angelo Cignarelli**

- ipoglicemia
- variabilità
- attività sportiva

**18.00** Discussione e keymessage

**19.00** Conclusione della prima giornata del corso

## SABATO, 17 OTTOBRE 2020

**Moderatori: Frida Leonetti, Anna Solini, Angela A. Rivellese**

**09.00** Gestione terapia tipo 1 nella transizione dall'adolescente all'adulto:  
il punto di vista del diabetologo pediatrica  
**Maurizio Delvecchio**  
il punto di vista del diabetologo dell'adulto  
**Brunella Capaldo**

**10.00** La terapia insulinica sottocutanea in continuo mediante microinfusore  
**Luigi Laviola**

**10.30** Automonitoraggio glicemico dal SBGM al CGM e oltre  
**Concetta Irace**

**11.00** Coffee break

**11.30** Lo scarico dei dati dell'automonitoraggio: come cambia l'approccio terapeutico per il medico e per il paziente  
**Sergio Di Molfetta**

**12.00** L'aderenza terapeutica quale cardine per l'ottimizzazione del controllo glicometabolico  
**Olga Vaccaro**

**12.30** Riduzione delle complicanze croniche del diabete tipo 1: a che punto siamo?  
**Carla Giordano**

**13.00** Discussione e keymessage

**13.15** Conclusioni e chiusura del corso

**Goodbye lunch**