

BOLOGNA
20-21 FEBBRAIO
2019



SID

ACADEMY

2019

LISTEN, THINK and **PLAN:**
Le metodologie di laboratorio in diabetologia

RAZIONALE

La ricerca clinica si basa su un approccio sperimentale che studia la fisiopatogenesi della malattia diabetica e di tutte le sue complicanze, dalla diagnosi alla terapia, grazie anche all'uso di metodologie di laboratorio in continua evoluzione. Il laboratorio ha sempre rivestito un ruolo cruciale nell'inquadramento e nella gestione della malattia diabetica, basti pensare al delicato dosaggio dell'emoglobina glicosilata, pilastro del controllo glicometabolico del paziente diabetico. La determinazione della funzione beta-cellulare è stata nel tempo valutata con metodologie sempre più accurate dimostrando quanto anche piccole differenze nella capacità secretoria insulinica possano orientare diversamente le terapie. Lo sviluppo dello studio dell'autoimmunità pancreatica ha aperto l'interpretazione anche di alcune forme tardive di diabete. La possibilità di studiare la sensibilità insulinica in vivo ha consentito nel tempo di implementare le conoscenze nel diabete e soprattutto le differenze fra i vari tipi di diabete. Il laboratorio permette inoltre valutazioni statistiche di parametri di fondamentale importanza nel diabete che in questa sede verranno presentate affinché i partecipanti al corso possano acquisire le metodologie di base per una appropriata interpretazione anche della letteratura scientifica.

Faculty

Riccardo C. BONADONNA *(Parma)*

Enzo BONORA *(Verona)*

Raffaella BUZZETTI *(Roma)*

Giulia CANU *(Roma)*

Giuseppe DANIELE *(Pisa)*

Gian Paolo FADINI *(Padova)*

Frida LEONETTI *(Roma)*

Ernesto MADDALONI *(Roma)*

Roberto MICCOLI *(Pisa)*

Andrea MOSCA *(Milano)*

Antonio NICOLUCCI *(Pescara)*



12.00 Registrazione dei partecipanti

12.30 Welcome lunch

13.30 Presentazione del corso
Frida Leonetti (Roma)

SESSIONE I

Moderatori: *Frida Leonetti (Roma),
Roberto Miccoli (Pisa)*

14.00 LETTURA
Oltre la visione glucocentrica del diabete
Enzo Bonora (Verona)

14.45 La glicemia come modello di biomarker per la diagnosi, il controllo e la ricerca per il diabete
Gian Paolo Fadini (Padova)

15.30 Metodi di valutazione della funzione beta-cellulare in vivo
Riccardo C. Bonadonna (Parma)

16.15 Come valutare la sensibilità insulinica
Giuseppe Daniele (Pisa)

17.00 *Coffee break*

Esercitazione

La parte pratica, prevede una breve introduzione da parte di un tutor, seguita dalla partecipazione attiva dei discenti (esercizi di scrittura, calcolo, gaming).

17.30 Metodologia di uno studio di prevenzione del diabete
Gian Paolo Fadini (Padova)

18.30 Le tecniche del clamp glicemico
Giuseppe Daniele (Pisa)

19.30 Conclusioni della giornata

SESSIONE II

Moderatori: *Frida Leonetti (Roma),
Antonio Nicolucci (Pescara)*

- 9.00** Aspetti analitici della misura di insulina e C-peptide
Giulia Canu (Roma)
- 9.30** La variabilità analitica dei test biochimici: glicemia, Oral Glucose Tolerance Test (OGTT) e Emoglobina Glicosilata (HbA1c)
Andrea Mosca (Milano)
- 10.00** Discussione
- 10.30** *Coffee break*
- 11.00** Lettura critica di un articolo scientifico
Riccardo C. Bonadonna (Parma)
- 11.30** Gli autoanticorpi nel diabete
Raffaella Buzzetti (Roma)
- 12.00** Discussione

13.00 *Lunch*

SESSIONE III

Moderatori: *Raffaella Buzzetti (Roma),
Frida Leonetti (Roma)*

Esercitazione

La parte pratica, prevede una breve introduzione da parte di un tutor, seguita dalla partecipazione attiva dei discenti (esercizi di scrittura, calcolo, gaming).

- 14.00** CASO CLINICO
LADA: quando il laboratorio può guidare la scelta terapeutica
Ernesto Maddaloni (Roma)
- 15.00** Appropriatelyzza delle analisi statistiche negli studi metabolici
Antonio Nicolucci (Pescara)
- 16.00** Discussione
- 17.00** Conclusioni e chiusura dei lavori

INFORMAZIONI GENERALI E MINISTERIALI

SEDE DEL CORSO

STARHOTELS EXCELSIOR
Viale P. Pietramellara, 51
Bologna

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e comprende: ingresso alle sessioni scientifiche, kit congressuale, attestato di partecipazione, viaggio, vitto e alloggio per i partecipanti fuori regione. Posti disponibili: 30.

La registrazione dovrà avvenire on-line tramite il sito:
<http://www.siditalia.it/formazione/corsi-residenziali>
selezionando l'evento prescelto entro il 10 febbraio p.v.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine dell'evento 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
annamaria.tinarelli@iec-srl.it;
luana.martuzzi@iec-rl.it
www.iec-srl.it

PROVIDER ECM

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Frida Leonetti

Coordinatore Comitato Didattico SID

OBIETTIVO FORMATIVO

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

CREDITI FORMATIVI ECM

L'evento formativo è accreditato per la figura professionale del Medico-Chirurgo (nr. 30 posti disponibili).

Discipline: Malattie metaboliche e diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna.

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

L'evento non è a invito diretto dello sponsor.

ID ECM: 373 - 248211

Crediti Formativi: 14,5

Ore formative: 13 (di cui 5 interattive)



METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del giorno 22 febbraio 2019 alle ore 08.00 del giorno 25 febbraio 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.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

SID
ACADEMY
2019

IN COPERTINA: lampadina a LED a risparmio energetico

