



Gruppo di Studio Comunicazione interassociativo AMD SID  
Corso di formazione residenziale

**Diabete Mellito, Tecnologia, Web e App. - Nuove sfide in Educazione Terapeutica**  
Grottaferrata, 19 - 20 ottobre 2018

### PROGRAMMA

#### **Venerdì 19 ottobre**

**10.00** *Registrazione dei partecipanti*

**10.45** **Benvenuto dei Presidenti Regione Lazio**  
*AMD Lelio Morviducci, SID Marco Giorgio Baroni*

**11.00** **Presentazione dei lavori**  
*Donatella Bloise*

**11.10** **L'ascolto: la scoperta dell'altro**  
*Lavoro in piccoli gruppi - Laura Durola, Maria Cristina Ribaudò*

**11.40** **La relazione di cura in epoca 2.0**  
*Bruno Travasso*

**12.00** **Web e App che parlano di DM**  
*Maria Letizia Bruschi*

**12.20** **Discussione in plenaria**  
*Simona Gasparetti, Natalia Piana, Bruno Travasso*

**13.00** **Lunch**

**13.45** **Verità sul diabete dal Web**  
**Riconoscere la voce dei pazienti attraverso i social media e i blog**  
*Lavoro in piccoli gruppi - Maria Letizia Bruschi, Maria Cristina Ribaudò*

**15.00** **Discussione in plenaria**  
*Maria Letizia Bruschi, Maria Cristina Ribaudò, Bruno Travasso*

**15.45** **La narrazione nel percorso di cura**  
*Laboratorio interattivo*  
*Simona Gasparetti*

**17.30** **Coffee Break**

**17.45 Linee guida, Evidence-based medicine (EBM) e percorso di cura personalizzato è possibile la conciliazione?**

Lavoro in piccoli gruppi - *Laura Durola, Simona Gasparetti*

**18.15 Discussione in plenaria**

*Laura Durola, Simona Gasparetti*

18.45 Chiusura dei lavori

## **Sabato 20 ottobre**

**08.40 Health Literacy ed Empowerment**

*Donatella Bloise*

**09.00 Appropriatelyzza clinica e tecnologia nella cura del DM**

*Maria Cristina Ribaudo*

**09.20 La medicina narrativa**

*Natalia Piana*

**09.40 Discussione interattiva**

*Donatella Bloise, Natalia Piana, Maria Cristina Ribaudo*

### **10.00 Coffee Break**

**10.30 La tecnologia. Una riflessione su quanto ci offrono le aziende**

- Monitoraggio Continuo del Glucosio (CGM) e Flash Glucose Monitoring (FGM)
- microinfusori
- diari glicemici elettronici, tele-assistenza, App

Lavoro di gruppo - *Maria Letizia Bruschi, Maria Cristina Ribaudo*

**11.30 Discussione in plenaria**

*Maria Letizia Bruschi, Maria Cristina Ribaudo*

**12.00 E' tempo di ascolto**

*Natalia Piana*

### **12.30 Lunch**

**13.30 Laboratorio interattivo sull'ascolto attivo**

*Natalia Piana*

**16.20 Tiriamo le somme a cura dei partecipanti**

Lavoro di gruppo - *Donatella Bloise, Maria Letizia Bruschi, Laura Durola, Maria Cristina Ribaudo*

**16.45 Discussione in plenaria**

*Donatella Bloise, Maria Letizia Bruschi, Laura Durola, Maria Cristina Ribaudo*

**17.00 Chiusura dei lavori**

## RAZIONALE

Di diabete oggi si parla come di una vera e propria epidemia di dimensioni mondiali: 415 milioni le persone al mondo che soffrono di diabete di cui il 46% hanno un'età compresa tra 40-60anni. L'IDF (International Diabetes Federation) prevede che nel 2035 il numero delle persone diabetiche raggiungerà 600 milioni.

Sono proprio i numeri a far emergere il grande paradosso di questa realtà: da una parte una diabetologia sempre più avanzata, tecnologica, specializzata che si avvale di nuove classi di farmaci capaci di garantire le cure migliori; dall'altra una popolazione propensa a informarsi sul web e affidarsi ai social, in difficoltà nella gestione della propria malattia, spesso ignara della malattia stessa e delle conseguenze a cui può portare se non si mantiene negli anni l'equilibrio glicemico. Da tempo la letteratura ci conferma che una corretta informazione sulla patologia non è sufficiente a far cambiare le abitudini e lo stile di vita delle persone, è fondamentale il costrutto del concetto di salute a guidare le scelte e i cambiamenti (engagement del paziente). Tale e tanta è la complessità della vita umana e dell'esperienza della malattia, che proprio da queste dobbiamo ripartire per individuare nuove strategie d'intervento e modelli di cura. Tutto ciò che ci permetta di tornare a essere efficaci nell'aiutare le persone a prendersi cura di sé e a motivarsi al cambiamento, laddove comportamenti e abitudini scorretti compromettono un buono stato di salute, diventa valido.

Diversi saperi ed esperienze possono illuminarci sulle complesse dinamiche che muovono l'individuo ad agire secondo comportamenti spesso non funzionali allo stato di salute, a negare l'evidenza della malattia, a respingere l'offerta di un sostegno, a sottrarsi e isolarsi dal circuito di cura. Partendo dalla messa in discussione del nostro modo di prenderci cura delle persone, del modello di cura proposto, delle relazioni terapeutiche che sappiamo offrire. L'incontro sarà dunque uno spazio aperto di condivisione di approcci, esperienze e testimonianze per la costruzione di un pensiero critico che - più che proporre soluzioni - stimoli a ripartire dalle domande e che proprio dalle domande nascano possibili nuovi percorsi d'intervento. L'evento avrà la durata di due giorni: tutti i partecipanti saranno coinvolti e potranno sperimentare le diverse proposte educative.

## INFORMAZIONI GENERALI

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott.ssa Donatella Bloise**  
Specialista in diabetologia  
ASL RMH

### SEDE DEL CONVEGNO

Villa Grazioli  
Via Umberto Pavoni, 19,  
00046 Grottaferrata RM

### PROVIDER ECM

**SID Società Italiana di Diabetologia e Malattie del Metabolismo**  
ID n. 373  
Via Pisa 21 - 00162 Roma  
Tel: 0644240967 - Fax 0644292060  
E-mail: [siditalia@pec.siditalia.it](mailto:siditalia@pec.siditalia.it)

### CREDITI FORMATIVI ECM

N° ECM di Riferimento: **373 - 234728**  
N° Ore formative: **13 (di cui 4 interattive)**  
N° Crediti assegnati: **14,2**

Il Congresso sarà accreditato per le seguenti professioni: Medico Chirurgo (n. 10), Infermiere (n. 10), Dietista (n. 10)

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

### OBIETTIVO FORMATIVO

INNOVAZIONE TECNOLOGICA: VALUTAZIONE, MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI GESTIONE DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE E DEI DISPOSITIVI MEDICI. HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT

### ISCRIZIONI

L'iscrizione è **GRATUITA** e andrà compilato il modulo on-line sul sito [www.siditalia.it](http://www.siditalia.it) sezione FORMAZIONE.

Gli iscritti avranno diritto a un pernottamento per la notte del 19 ottobre 2018.

### METODO DI VERIFICA ED INFORMAZIONI VARIE

**La documentazione ECM sarà on-line a partire dalle ore 08.00 del giorno 21 ottobre 2018 alle ore 08.00 del giorno 24 ottobre 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. I 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.

#### **ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

Ai partecipanti verrà rilasciato l'Attestato di partecipazione.

#### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

**I&C s.r.l.**

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051 6144004 - Fax 051 6142772

[anna.melotti@iec-srl.it](mailto:anna.melotti@iec-srl.it)

## Faculty

Ruoli	Cognome	Nome	C.F.	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Relatore, Tutor e <i>Responsabile Scientifico</i>	BLOISE	Donatella	BLSDTL62M49H501B	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie Metaboliche	Specialista Ambulatoriale in diabetologia - ASL RMH - Roma
Relatore, Tutor	BRUSCHI	Maria Letizia	BRSMLT57P51H501I	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Medico ambulatorio Diabete e gravidanza - UOC Diabetologia e dietologia- Dipartimento di Medicina dell'Ospedale Sandro Pertini - Roma
Tutor	DUROLA	Laura	DRLLRA64L69Z514P	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Dirigente Medico - Polo Ospedaliero H 1 - UOS Diabetologia - Marino (Roma)
Relatore, Tutor	ESPOSTO GASPARETTI	Simona	SPSSMN50L62H501G	Filosofia	Filosofia	Coordinatore di un gruppo di ricerca e di un progetto di ricerca di Ateneo sulla Formazione del medico e del filosofo come figure professionali della cura. Studio e traduzione dell'opera di V. von Weizsäcker.
Relatore	PIANA	Natalia	PNINTL75T66F205X	Lettere Moderne	Lettere Moderne	Dottore di ricerca in teorie della formazione e modelli di ricerca in pedagogia e didattica - C.U.R.I.A.M.O. Università degli Studi di Perugia
Relatore, Tutor	RIBAUDO	Maria Cristina	RBDMCR70C52H501Y	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie del Ricambio	Medico Contrattista - U.O.C. Medicina generale 2 - Diabetologia - Ospedale Sant'Andrea - Roma
Relatore	TRAVASSO	Bruno	TRVBRN54P17E514Y	Medicina e Chirurgia	Psicologia	Dirigente medico del Cps dell'Asst Ovest Milanese (che comprende Legnano, Parabiago e Cuggiono)