

PROGRAMMA SCIENTIFICO

**TECNOLOGIE PER LA CURA DEL DIABETE: CORSO DI  
FORMAZIONE TEORICO PRATICO SU MICROINFUSORI E SENSORI**

*CAGLIARI, Caesar's Hotel - 29 giugno 2019*

08,30 Registrazione dei partecipanti

09,00 Apertura del Corso e presentazione del programma  
***Maria Antonietta Fois***

**PRIMA SESSIONE**

**OPPORTUNITA' E CRITICITA' DELLA TERAPIA CON MICROINFUSORE**

**MODERATORI:** *VINCENZO SICA, MARIANGELA GHIANI*

09,15 Caratteristiche tecniche e funzione dei diversi tipi di microinfusore  
***Rosangela Pilosu (sostituto: Maria Antonietta Fois)***

09,45 Indicazioni e appropriatezza all'uso del microinfusore: selezione del candidato  
***Efisio Cossu (sostituto: Maria Antonietta Fois)***

10,15 Avvio e follow-up della terapia con microinfusore  
***Agnese Cusseddu (sostituto: Mariangela Ghiani)***

10,45 Discussione *sugli argomenti trattati*

**11,00 Coffee break**

**SECONDA SESSIONE**

**STRATEGIE PER OTTIMIZZARE IL CONTROLLO GLICEMICO**

**MODERATORI:** *CONCETTA CLAUSI, DIEGO MASTINO*

11,15 Approccio tradizionale e innovativo al monitoraggio glicemico  
***Carlo Ripoli (sostituto: Anna Paola Pinna)***

11,45 Il futuro della terapia con microinfusori e sensori: siamo vicini al pancreas artificiale?  
***Lutgarda Bozzetto (sostituto: Chiara Satta)***

12,15 Discussione *sugli argomenti trattati*

## TERZA SESSIONE

### IMPATTO ECONOMICO

MODERATORI: *MARIA ANNA SPANU*

12,30 Nuove tecnologie: costi e sostenibilità  
***Dario Pitocco ( Sostituto: Cossu Efsio)***

13,00 Discussione *sugli argomenti trattati*

**13,15 Light Lunch**

## QUARTA SESSIONE

### YOSID: CASI CLINICI

MODERATORI: *CHIARA SATTA, CHIARA SERAFINI*

14,15 Microinfusori 2.0: PLGS e modalità automatica  
***Maria Carla Farci ( Sostituto: Cossu Efsio)***

14,45 Miglioramento del compenso glicometabolico e della QoL:  
ruolo del FGM e delle nuove insuline  
***Giacomo Marini (Sostituto: Jacopo Salvatore Bulla)***

15,15 Discussione *sugli argomenti trattati*

## QUINTA SESSIONE

### PARTE PRATICA

15,30 PRIMA PARTE: LAVORI DI GRUPPO

#### GRUPPO 1

**Esercitazioni microinfusore (posizionare i microinfusori, set di infusione, impostare basale e bolo, boli speciali, gestione delle iper e ipoglicemie)**

Tutor: ***Francesca Scano***

#### GRUPPO 2

**Esercitazioni sensori (diversi tipi di sensori: caratteristiche, posizionare i sensori, allarmi e sospensioni, scarico dati)**

Tutor: ***Francesca Spanu***

**16,30 Coffee break**

**GRUPPO 1**

**Esercitazioni sensori (diversi tipi di sensori: caratteristiche, posizionare i sensori, allarmi e sospensioni, scarico dati)**

Tutor: **Francesca Spanu**

**GRUPPO 2**

**Esercitazioni microinfusore (posizionare i microinfusori, set di infusione, impostare basale e bolo, boli speciali, gestione delle iper e ipoglicemie)**

Tutor: **Francesca Scano**

17,45 Conclusioni

18,15 Chiusura dei lavori

RAZIONALE

**TECNOLOGIE PER LA CURA DEL DIABETE: CORSO DI  
FORMAZIONE TEORICO PRATICO SU MICROINFUSORI E SENSORI**

*CAGLIARI, Caesar's Hotel - 29 giugno 2019*

In questi ultimi anni lo sviluppo tecnologico ha pervaso la nostra vita sociale ma anche l'assistenza sanitaria.

In campo diabetologico fornisce nuove opportunità dal punto di vista sia organizzativo sia clinico che terapeutico.

L'evoluzione tecnologica dei microinfusori e dei rilevatori glicemici e biotecnologica delle nuove insuline determina non solo un miglioramento del controllo glicemico, della variabilità glicemica e una riduzione delle ipoglicemie ma anche un miglioramento della qualità di vita del paziente.

I recenti interventi politico-economici volti alla riduzione della spesa sanitaria pubblica, sia a livello nazionale che regionale, costituiscono una spinta all'utilizzo delle valutazioni di Health Technology Assessment che dimostrino un adeguato rapporto costo beneficio nell'utilizzo delle tecnologie sanitarie.

In questo corso analizzeremo non solo le caratteristiche tecniche dei diversi microinfusori e sensori, la loro sicurezza clinica, l'accuratezza, la precisione, l'affidabilità e l'impatto economico sul SSN ma anche l'attenzione da porre all'engagement dei candidati all'utilizzo del microinfusore insulinico e le risorse necessarie per utilizzare in modo sicuro ed efficace questa terapia complessa.

Vuole pertanto essere un incontro di formazione pratica, di aggiornamento, di confronto e di crescita professionale che possa essere utile anche nell'orientare una scelta consapevole e sostenibile delle nuove tecnologie per professionisti che si occupano della cura del diabete.

**Maria Antonietta Fois**

## **INFORMAZIONI GENERALI**

### **RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dott.ssa Maria Antonietta Fois** – Presidente Regionale SID

### **SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Dott.ssa Mariangela Ghiani

Dott.Diego Mastino

Dott.ssa Chiara Serafini

Dott.ssa Chiara Satta

Dott.ssa Maria Grazia Pani

Dott. Jacopo Salvatore Bulla

### **PROVIDER ECM**

SID - Società Italiana di Diabetologia e Malattie del Metabolismo ID n° 373

Via Pisa 21, 00162 ROMA

Tel. 0644240967 - Fax 0644292060

### **SEDE DEL CONVEGNO**

Caesar's Hotel

### **CREDITI FORMATIVI ECM**

**N° ECM di Riferimento:** XXXXXXXXXXXX

**N° Ore formative:** XXXXXXXXXXXX

**N° Crediti assegnati:** XXXXXXXXXXXX

Il Congresso verrà accreditato per n°50 partecipanti le seguenti professioni: **Medico Chirurgo**.  
*Discipline per la figura del Medico Chirurgo:* Endocrinologia, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Medicina Generale, Medicina di accettazione e di urgenza, Pediatria.

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

APPLICAZIONE NELLA PRATICA QUOTIDIANA DEI PRINCIPI E DELLE PROCEDURE  
DELL'EVIDENCE BASED PRACTICE (EBM – EBN – EBP)

Innovazione tecnologica: Valutazione, Miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

### **ISCRIZIONI**

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 30 GIUGNO 2019 alle ore 08.00 del giorno 3 LUGLIO 2019.** 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.

**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE**

Ai partecipanti verrà rilasciato l'Attestato di partecipazione.

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Across Sardinia s.a.s.

Viale Italia 12 - 07100 Sassari

Tel 079/2010120 - Fax 079/2010653

Email: [segreteria@acrosscongressi.com](mailto:segreteria@acrosscongressi.com)

[www.acrosscongressi.com](http://www.acrosscongressi.com)