



SOCIETÀ  
ITALIANA  
METABOLISMO  
DIABETE  
OBESITÀ

PRIMO  
CORSO NAZIONALE DI ALTA FORMAZIONE IN  
**DIABETE E TECNOLOGIA**

RESPONSABILE SCIENTIFICO I V. **PROVENZANO**

**14-16 SETTEMBRE 2020**

# 14

SETTEMBRE 2020

PRIMO  
CORSO NAZIONALE  
DI ALTA FORMAZIONE IN

# DIABETE E TECNOLOGIA

- 08.00 Registrazione dei partecipanti
- 0815 Apertura del corso e definizione degli obiettivi e presentazione del team e della struttura  
**V. Provenzano**
- PRIMA SESSIONE PRATICA**
- 09.00 Attività sul campo a fianco del Team dedicato all'impiego e supporto della tecnologia nel paziente con DM  
*Tutors: M. Fleres, G. Saura*
- 13.00 Light Lunch
- 15.00 **PRIMA SESSIONE TEORICA**  
*"Selezione del paziente, training e follow-up"*  
Condivisione delle esperienze cliniche e formazione su:  
Il monitoraggio glicemico continuo (CGM): quale tecnologia?  
**A. Scorsone**  
Il monitoraggio glicemico continuo: quali indicazioni?  
**D. Brancato**  
Come leggere il tracciato CGM  
**F. Provenzano**  
La gestione dell'ipoglicemia severa  
**F. Provenzano**
- 16.20 **Letture su Consensus ADA/EASD 2019**  
*Gli algoritmi di prevenzione delle complicanze del diabete mellito*  
**V. Provenzano**
- 17.00 Chiusura prima giornata

08.00 Mini Briefing su attività mattutina

### **SECONDA SESSIONE PRATICA**

09.00 Attività sul campo a fianco del Team dedicato all'impiego e supporto della tecnologia nel paziente con DM  
*Tutors: V. Aiello, A. Di Noto*

13.00 Light Lunch

### **SECONDA SESSIONE TEORICA**

*"Selezione del paziente, training e follow-up"*

Condivisione delle esperienze cliniche e formazione su:

Il microinfusore (CGM): quale tecnologia?

**A. Scorsone**

#### **Il corretto impiego del microinfusore:**

- Indicazioni all'impiego del microinfusore insulinico, del sistema integrato, del PLGS e dei sistemi ibridi

**M. Fleres**

- La conta dei carboidrati e dei nutrienti verso un calcolo avanzato

**R. Ferranti, G. Perrone**

Misuriamo il distress dei pazienti e dei familiari: quali strategie

**A. Pellegrini**

16.30 Revisione della letteratura: i 10 articoli e linee guida più recenti e rilevanti

**D. Brancato**

17.00 Chiusura seconda giornata

15

SETTEMBRE 2020

PRIMO  
CORSO NAZIONALE  
DI ALTA FORMAZIONE IN

**DIABETE E  
TECNOLOGIA**

# 16

SETTEMBRE 2020

PRIMO  
CORSO NAZIONALE  
DI ALTA FORMAZIONE IN

## DIABETE E TECNOLOGIA

08.00 Mini Briefing su attività mattutina

### TERZA SESSIONE PRATICA

08.30 Attività sul campo a fianco del Team dedicato all'impiego e supporto della tecnologia nel paziente con DM

*Tutors:* **G. Saura, L. Spano**

12.00 Condivisione esperienze  
Debriefing e Take Home Messages

**V. Provenzano**

12.30 Compilazione del questionario di valutazione e chiusura dei lavori

# FACULTY

Vito **AIELLO** | Partinico

Davide **BRANCATO** | Partinico

Rosaria **FERRANTI** | Partinico

Mattia **FLERES** | Partinico

Anna **DI NOTO** | Partinico

Alessandra **PELLEGRINI** | Partinico

Gabriella **PERRONE** | Partinico

Francesca **PROVENZANO** | Partinico

Vincenzo **PROVENZANO** | Partinico

Gabriella **SAURA** | Partinico

Alessandro **SCORSONE** | Partinico

Lucia **SPANO** | Partinico

**SEDE DELLE SESSIONI PRATICHE**  
**Ospedale Civico di Partinico**  
Via Circonvallazione, 1, Partinico (PA)

**SEDE DELLE SESSIONI TEORICHE**  
**Magaggiari Hotel**  
Via Peppino Impastato 7, Cinisi (PA)

ID ECM **299608** Crediti **15** **agens**



AGENZIA NAZIONALE PER  
I SERVIZI SANITARI REGIONALI

Il Corso è accreditato ai fini ECM per le seguenti figure professionali:

**I Medico Chirurgo**

Endocrinologia, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Scienza dell'Alimentazione e Dietetica.

**I Dietista**

**I Infermiere**

**I Pediatria**

**I Psicologo**

Psicoterapia, Psicologia

**AREA DI SISTEMA I OBIETTIVO FORMATIVO**

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment.

È possibile iscriversi al Corso attraverso il sito del provider  
**[www.bibagroup.it](http://www.bibagroup.it)**

**PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**



PALERMO | MILANO | VERONA | NUORO

**Head Office:** Via Emilia, 38 - 90144 Palermo

**Branch Office:** Milano - Nuoro - Verona

Pbx 091.527416 - Fax 091.527062

E-mail: [congressi@bibagroup.it](mailto:congressi@bibagroup.it) - [www.bibagroup.it](http://www.bibagroup.it)

Evento realizzato con il supporto non condizionante di:

*Lilly*





SOCIETÀ  
ITALIANA  
METABOLISMO  
DIABETE  
OBESITÀ

## PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



PALERMO | MILANO | VERONA | NUORO

**Head Office:** Via Emilia, 38 - 90144 Palermo

**Branch Office:** Milano - Nuoro - Verona

Pbx 091.527416 - Fax 091.527062

E-mail: [congressi@bibagroup.it](mailto:congressi@bibagroup.it) - [www.bibagroup.it](http://www.bibagroup.it)