

# Informazioni Generali

## Data

13 dicembre 2018

## Sede dei lavori

Holiday Inn Vulcano Buono  
Località Boscofangone, Nola (NA)

## Iscrizione

La partecipazione ai lavori è gratuita e a numero chiuso.

## Attestato di partecipazione

Ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

## Registrazione presenze

La presenza in aula è obbligatoria ai fini dell'acquisizione dei crediti e verrà rilevata all'ingresso ed all'uscita.

## Crediti ECM

Delos Communication srl Provider Age.Na.S. n. 456, ha accreditato il Corso n. 241037 per 50 Medici Chirurghi con specializzazione in: Cardiologia; Endocrinologia; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna, attribuendo all'evento n. 6 Crediti Formativi ECM.

## Attestato ECM

L'attestato ECM, avendo valenza legale per l'attribuzione dei crediti assegnati all'evento, verrà rilasciato esclusivamente previa verifica presenza 100% delle ore di formazione e il superamento dell'esame finale.



ALFASIGMA

AstraZeneca



Lifescan



ACCU-CHEK

SANOFI



Segreteria Organizzativa e Provider

Delos Communication srl

p.co Comola Ricci, 98 - 80122, Napoli

ph. +39 081 7142129 - fax +39 081 7141472

info@deloscommunication.it

www.deloscommunication.it



REGIONE CAMPANIA

# La cura del Diabete tra tecnologia e nuovi farmaci

## 13 dicembre 2018

### Holiday Inn Vulcano Buono Nola (NA)

**Responsabili Scientifici**

Stefano De Riu e Geremia Romano

## Razionale

Si stima che i malati di diabete al mondo siano circa 415 milioni e arriveranno a 642 milioni nel 2040. Più del 90% di questi presenta complicanze a causa della malattia che incidono pesantemente sulla qualità della vita.

Lo scenario descritto ha un grande costo sociale e determina riletture delle politiche sanitarie, ma anche stimolo nella ricerca scientifica e farmacologica.

Inoltre nella cura del diabete le tecnologie stanno assumendo un ruolo sempre più importante, sia dal punto di vista strettamente terapeutico (SAP, CGM, FGM, etc.) che come supporto per il medico, per i pazienti e per gli altri attori della gestione della malattia (operatori sanitari, caregivers, istituzioni), per mezzo di app, algoritmi, dispositivi medicali.

I nuovi farmaci per la cura del diabete stanno dando risultati molto confortanti e di pari passo lo sviluppo tecnologico ci offre la possibilità di monitorare in maniera sempre più precisa l'andamento della malattia.

La sfida che dovranno affrontare i diabetologi del futuro sarà, dunque, quella di evolversi, cambiando modalità comunicative e integrando l'enorme bagaglio di competenze che da sempre li contraddistingue con l'utilizzo delle nuove possibilità offerte dallo sviluppo farmacologico e tecnologico.

## Docenti

**Antonio Bova**, Napoli

**Diego Carleo**, Napoli

**Maria Rosaria De Luca**, Napoli

**Stefano De Riu**, Napoli

**Andrea Del Buono**, Cellole (CE)

**Angelo Foglia**, Napoli

**Vincenzo Guardasole**, Napoli

**Maria Rosaria Improta**, Torre Annunziata (NA)

**Emanuela Lapice**, Napoli

**Ada Maffettone**, Napoli

**Giuseppe Memoli**, Ariano Irpino (AV)

**Geremia Romano**, Acerra (NA)

**Anna Amelia Turco**, Napoli

## Programma Scientifico

**14.00 | 14.15** Registrazione dei partecipanti

**14.15 | 15.00** Saluti Istituzionali e Presentazione del Corso  
**Geremia Romano**

### I SESSIONE

#### LA TECNOLOGIA CHE AVANZA

*Introduce:* **Vincenzo Guardasole**

*Moderatori:* **Angelo Foglia, Giuseppe Memoli**

**15.00 | 15.30** La tecnologia nella cura del diabete:  
Terapia con microinfusore  
**Maria Rosaria De Luca**

**15.30 | 16.00** La tecnologia nella cura del diabete:  
la misurazione della glicemia  
(automonitoraggio, CGM e FMG)  
**Emanuela Lapice**

**16.00 | 16.30** Discussione interattiva  
**Angelo Foglia, Giuseppe Memoli**

**16.30 | 17.00** Coffee Break

### II SESSIONE

#### LA FARMACOLOGIA CHE AVANZA

*Introduce:* **Ada Maffettone**

*Moderatori:* **Antonio Bova, Diego Carleo**

**17.00 | 17.45** SGLT2 e utilizzo nel diabete tipo 1  
**Anna Amelia Turco**

**17.45 | 18.15** L'associazione Incretine e SGLT2  
inibitori: una nuova ed efficace  
opportunità terapeutica per il  
diabete tipo 2  
**Maria Rosaria Improta**

**18.15 | 18.45** L'associazione Insulina Basale e GLP1:  
una nuova ed efficace opportunità  
terapeutica per il diabete tipo 2  
**Andrea Del Buono**

**18.45 | 19.15** Discussione interattiva  
**Antonio Bova, Diego Carleo**

**19.15 | 19.45** Conclusioni del Corso e  
verifica con questionario  
**Stefano De Riu**