

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

Delos

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, Castellammare di Stabia (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