

**CORSO
FAD**

ONLINE
dal 21 settembre 2020
al 21 settembre 2021

Speed-up the innovation

**Integrazione tra tecnologia e
terapia nella pratica clinica**

Razionale

L'esperienza clinica è fondamentale per contestualizzare le evidenze scientifiche e, allo stesso tempo, le nuove indicazioni dai trial clinici o dalla propria casistica clinica offrono spunti per comprendere ulteriormente quanto le indicazioni provenienti dalle Linee Guida o da clinical trial possano essere realisticamente calati nella realtà clinica quotidiana.

Il corso FAD "Speed-up the Innovation" nasce con l'obiettivo di ottimizzare la gestione del paziente diabetico di tipo 2, partendo dalla *real life* e sottolineando i seguenti messaggi:

- la necessità di una corretta gestione della terapia insulinica nel paziente con diabete di tipo 2 al fine di ottenere un controllo ottimale dei livelli glicemici all'interno di range quanto più simili a quelli fisiologici
- l'importanza del monitoraggio glicemico su base sensore grazie all'utilizzo di strumenti tecnologici che consentono di avere un'utile e completa fotografia del compenso metabolico del paziente

Attraverso la presentazione di poster e comunicazione orali focalizzate sul contributo della flessibilità e della tecnologia per il raggiungimento del "Time in range", il corso vuole essere uno spazio di aggiornamento per parlare di innovazione nella terapia insulinica e tecnologica in ambito diabetologico.

In un contesto in cui il medico utilizza nuovi strumenti per l'informazione e l'aggiornamento, ed è sempre più esposto alla comunicazione multicanale, il corso di formazione a distanza "Speed-up the Innovation" darà la possibilità allo specialista di trovarsi in un ambiente virtuale immersivo in cui potrà approfondire diverse tematiche legate alla gestione del DMT2.

Indice

- 01** La variabilità glicemica e «Time in range»
- 02** La terapia insulinica nel paziente di tipo 2
- 03** L'importanza della tecnologia a supporto della clinica
- 04** Il contributo della flessibilità e della tecnologia per il raggiungimento del "Time in range" – Poster Session
- 05** Il contributo della flessibilità e della tecnologia per il raggiungimento del "Time in range" – Oral communication session

Board Scientifico

MARINA BATTAGLIA – Caivano (NA)
ELENA CIMINO – Brescia
ANNA CORACINA – Camposampiero
ILARIA DICEMBRINI – Firenze
KATHERINE ESPOSITO – Napoli
ENRICO GABELLIERI – Alessandria
CONCETTA IRACE – Catanzaro
VINCENZO PROVENZANO – Partinico (PA)

ECM e iscrizione

Il corso è stato accreditato nell'ambito del programma nazionale di Educazione Continua in Medicina dal provider Prex (Rif. ECM: 75-297295-1) con l'obiettivo formativo acquisizione competenze di processo n° 3 Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura.

I crediti formativi assegnati sono 9. Il corso è riservato a Medici Chirurghi specialisti in Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia e Medicina Interna.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza dell'intero corso, al superamento del test di verifica dell'apprendimento e alla compilazione della scheda di valutazione.

La richiesta di iscrizione può essere effettuata online all'indirizzo: www.prex.it/eventi/fadspeedup

Con il contributo incondizionato di

