

OBIETTIVI DEL CORSO

Il diabete è una delle più comuni malattie non trasmissibili, rappresentando la quinta causa di morte ed assumendo un'emergente dimensione epidemica nei Paesi in via di sviluppo. In ragione della sua incidenza, in rapida crescita nella fascia di popolazione a maggiore incremento demografico, la gestione del diabete rappresenta un problema sanitario di grande rilevanza, sia per gli aspetti di carattere clinico-epidemiologico legati alle complicanze e alla diffusione della patologia, sia per l'impatto sui servizi in termini di qualità dei percorsi assistenziali e di entità di risorse dedicate.

Il Corso "Innovazioni diagnostiche e terapeutiche in diabetologia", accreditato per la Formazione ECM per Medici, Farmacisti, ed altri Operatori Sanitari, intende fornire le basi cliniche, biochimico-cliniche e farmacologiche per arricchire le competenze del personale sanitario coinvolto nella gestione del paziente diabetico; dopo una prima sessione dedicata agli aspetti epidemiologici, clinici, biochimico-clinici del diabete ed alle sue comorbidità, particolare attenzione verrà dedicata all'aggiornamento sulle problematiche sollevate dalla recente introduzione di farmaci dotati di nuovi meccanismi d'azione, talora con molteplici bersagli terapeutici (diabete/obesità; diabete/ipertensione; diabete/scompenso).

Verrà inoltre affrontata, per la prima volta in diabetologia, la questione dell'utilizzo dei biosimilari dell'insulina, dove appare probabile l'utilizzo di strumenti di valutazione già sviluppati in altri ambiti terapeutici.

RELATORI E MODERATORI

Dr. Antimo AIELLO

Direttore UOC Diabetologia ed Endocrinologia
Ospedale Cardarelli, ASREM
aantimo@virgilio.it

Dr. Maurizio BRIGANTE

Direttore UOC Nefrologia e Dialisi
Ospedale Cardarelli, ASREM
maurizio.brigante@asrem.org

Dr.ssa Simonetta DI VINCENZO

Dirigente Medico, UOC Diabetologia ed Endocrinologia
Ospedale Cardarelli, ASREM
diabunitcb@virgilio.it

Prof. Maurizio GASPERI

Professore Associato di Endocrinologia, Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio", Università degli Studi del Molise
maurizio.gasper@unimol.it

Prof. Claudio RUSSO

Professore Ordinario di Biochimica, Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio", Università degli Studi del Molise
claudio.russo@unimol.it

Prof. Maurizio TAGLIALATELA

Professore Ordinario di Farmacologia
Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio",
Università degli Studi del Molise
m.tagliatela@unimol.it

Prof. Gianluca TESTA

Professore Aggregato di Malattie dell'Apparato Cardiovascolare
Dipartimento di Medicina e Scienze della Salute "V. Tiberio"
Università degli Studi del Molise
gianluca.testa@unimol.it

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13.00

Registrazione dei partecipanti

13.30

SALUTO DELLE AUTORITÀ

INTRODUZIONE AI LAVORI

Prof. Maurizio TAGLIALATELA

Professore Ordinario di Farmacologia
Università degli Studi del Molise

Dr. Antimo AIELLO

Direttore UOC Diabetologia ed Endocrinologia
Ospedale Cardarelli, ASREM

**PRIMA SESSIONE
AGGIORNAMENTI CLINICI**

Modera

Prof. Maurizio TAGLIALATELA

14.00

Prof. Maurizio GASPERI

Impatto della malattia diabetica in Molise ed in Italia

14.40

Dr.ssa Simonetta DI VINCENZO

Holter glicemico e microinfusori

15.20

Prof. Gianluca TESTA

Rischio diabetogeno da farmaci cardiovascolari

16.00-16.30

COFFEE BREAK

**SECONDA SESSIONE
AGGIORNAMENTI FARMACO-TERAPEUTICI**

Modera

Prof. Maurizio GASPERI

16.30

Prof. Maurizio TAGLIALATELA

Nuove insuline e biosimilari

17.10

Dr. Antimo AIELLO

Farmaci incretinici: gli agonisti del GLP-1

17.50

Prof. Claudio RUSSO

Farmaci incretinici: gli inibitori di DPP-IV

18.30

Dr. Maurizio BRIGANTE

Gli inibitori del trasporto renale del glucosio (SGLT2)

19.10

DISCUSSIONE GENERALE

19.30

TEST DI VALUTAZIONE FINALE

20.00

CONCLUSIONE DEI LAVORI

SCUOLA DI FORMAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Innovazioni diagnostiche e terapeutiche in diabetologia

AULA IPPOCRATE, CAMPOBASSO

NOME E COGNOME

PROFESSIONE

ENTE DI APPARTENENZA

E-MAIL

INDIRIZZO

CAP E CITTÀ

TELEFONO

CELLULARE

FAX

L'ISCRIZIONE DÀ DIRITTO A:

PARTECIPAZIONE AI LAVORI SCIENTIFICI

KIT EVENTO - COFFEE BREAK - ATTESTATO ECM

L'iscrizione, gratuita ma obbligatoria, dovrà pervenire all'indirizzo e-mail **sfc@unimol.it** entro e non oltre il **3 novembre 2016**.

Saranno ammessi n° 100 partecipanti secondo l'ordine cronologico di arrivo delle adesioni.

Le informazioni sopra indicate verranno utilizzate, nel rispetto della Legge n° 196/2003, al solo scopo di comunicare analoghe iniziative.

