



# 9° Focus

## Terapia Cardio-nefro-metabolica del Diabete dove ricerca e territorio si incontrano

**10/12 dicembre 2020**

### ► PROCEDURA PER REGISTRAZIONE FAD

- Per la partecipazione al corso che è a numero chiuso, è necessario essere in possesso di un codice accesso. Per iscriversi cliccare sul seguente link: <http://fad.deloscommunication.it> compilando il form di registrazione.
- Dalla Home Page, cliccando sul nome dell'evento, si entrerà nella scheda riepilogativa, con tutte le informazioni che lo riguardano. Il discente cliccando sul pulsante "Iscriviti" di colore giallo, procederà con l'inserimento dei propri dati di accesso, anagrafici e professionali.
- Fatto questo, sarà in grado di entrare nella propria "area riservata" con una USERNAME e PASSWORD valida anche per altri eventi sulla stessa piattaforma.
- Il giorno dell'Evento, all'orario prestabilito, potrà entrare con le credenziali di accesso e accedere a tutti gli step che lo compongono: webinar, test di valutazione, qualità percepita, attestato di partecipazione e attestato crediti ECM



**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

**FAD SINCRONA**



# 10° Focus

## Terapia Cardio-nefro-metabolica del Diabete

dove ricerca e territorio si incontrano

**FAD SINCRONA**

**10/12 dicembre 2020**

[www.fad.deloscommunication.it](http://www.fad.deloscommunication.it)



## Razionale Scientifico

Il diabete mellito Tipo 2 rappresenta il disordine endocrino-metabolico più diffuso nel mondo: colpisce il 5-10% della popolazione dei Paesi industrializzati e rappresenta circa il 90% di tutti i casi di diabete mellito. Costituisce inoltre un problema di sanità pubblica enorme ed in continua crescita: le attuali proiezioni dell'International Diabetes Federation stimano che il numero di diabetici nel mondo salirà a 700 milioni nel 2045.

Il trattamento farmacologico del diabete tipo 2 deve tenere conto degli obiettivi terapeutici individualizzati in base alle caratteristiche cliniche delle persone con diabete quali ad esempio aspettanza di vita, durata della malattia, presenza di comorbidità, presenza di complicanze cardiovascolari e/o microangiopatiche e perdita della percezione di ipoglicemia. Idealmente, il trattamento farmacologico del diabete tipo 2 dovrebbe avere una prolungata efficacia, un irrilevante effetto sul peso corporeo, un basso impatto sul rischio di ipoglicemie e un favorevole profilo sui fattori di rischio cardiovascolare. L'acquisizione, negli ultimi anni, di farmaci sempre più maneggevoli, flessibili, con minori effetti correlati e, soprattutto, sempre più "mirati" a correggere una ben determinata alterazione fisiopatologica, ha rappresentato un passo in avanti fondamentale nella cura del diabete Tipo 2. A disposizione esistono farmaci in grado di stimolare la produzione endogena di insulina (sulfoniluree e glinidi), di più antico impiego, e dall'elevato potere ipoglicemizzante.

Da alcuni anni sono in commercio le incretine (agonisti recettoriali del GLP-1 e inibitori della dipeptidilpeptidasi-4, DPP4-I) che, oltre a potenziare la secrezione insulinica, sembrano poter preservare la massa beta-cellulare ed esprimere una serie di effetti pleiotropici favorevoli sul compenso glicometabolico generale e sul rischio cardiovascolare. L'insulino-resistenza può essere affrontata con metformina e pioglitazone. Quest'ultimo ha rivelato un'efficacia simile a quella delle altre terapie orali, sia in monoterapia sia in combinazione con metformina o secretagoghi, associata ad un basso rischio di ipoglicemia, al rallentamento della progressione dell'aterosclerosi e ad un buon profilo di sicurezza renale. Gli inibitori del trasporto renale sodio-glucosio (SGLT-2) gliflozine (dapaglifozin, canagliflozin, empagliflozin, ertuglifozin) sono una classe di recente sviluppo di farmaci che bloccano il riassorbimento renale del glucosio, lasciando che circa il 40% del glucosio filtrato venga eliminato con le urine, con conseguente miglioramento del peso corporeo e del profilo pressorio. Infine, la terapia insulinica rimane una valida e indispensabile opzione nel trattamento del diabete Tipo 2. Scopo del congresso è fare il punto sulle recenti acquisizioni in termini di terapia del diabete Tipo 2, senza comunque dimenticare le ultime acquisizioni riguardanti la fisiopatologia del diabete e sempre ricordando che, al di là degli avanzamenti della terapia farmacologia, cardini della terapia in questi pazienti rimangono dieta, attività fisica, educazione sanitaria e l'indispensabile rapporto medico-paziente.

# programma scientifico

giovedì 10 dicembre 2020

14.30-15.00 Saluti delle autorità accademiche ed aziendali

15.30-16.30 PreVenENDO: la prevenzione delle patologie endocrino-metaboliche ed andrologiche  
**K. Esposito**

## 1° SESSIONE ECM: Le nuove frontiere cardio-metaboliche

**Mini Simposio 1°: Ridurre il rischio cardio-nefro-metabolico nel diabete**

**Moderatori: D. Giugliano, S. Iorio**

16.30-17.00 Il ruolo del controllo glicemico

**D. Giugliano**

17.00-17.30 Allargare i confini dell'iperglicemia

**M. I. Maiorino**

17.30-18.00 Discussione interattiva a mezzo chat e per alzata di mano virtuale

18.00-18.30 Update sulle linee guida

**G. Bellastella**

18.30-19.00 E poi è arrivato il COVID-19

**K. Esposito**

19.00-19.30 Discussione interattiva con i Tutor a mezzo chat e per alzata di mano virtuale

**Tutor: V. Nuzzo**

**Discussant: A. Maffettone, O. Romano, L. Scappaticcio**

venerdì 11 dicembre 2020

## 2° SESSIONE ECM: Comorbidità

**Moderatori: P. Buono, K. Esposito**

08.00-08.30 Dalla neuropatia diabetica al piede diabetico

**M. Gicchino**

08.30-09.00 Diabete e gravidanza: insieme si può

**M. Petrizzo, N. Colacurci**

09.00-09.30 SGLT-2 inibitori e protezione renale: nuove evidenze

**S. Settembrini**

09.30-10.00 Discussione interattiva con i Tutor a mezzo chat e per alzata di mano virtuale

**Tutor: T. Sorrentino**

**Discussant: P. Caruso, M. Caputo, P. Cirillo, A. Sarnataro**



### 10.00-11.20 **FACE-TO-FACE**

Chi si prende cura del paziente con diabete?

**Conduce D. Giugliano**

Il Diabetologo - K. Esposito

Il Cardiologo - P. Golino

Il Nefrologo - L. De Nicola

Discussione interattiva a mezzo chat e per alzata di mano virtuale

### 11.20-11.40 **Pausa**

## **Mini Simposio 2°: Nuove frontiere cardio-metaboliche**

**Moderatori: D. Giugliano, M. Vitale**

11.40-12.10 Nuove evidenze dai CVOTs: studio **VERTIS CV**

**R. Napoli**

12.10-12.40 Terapia di combinazione insulina basale e GLP-1: efficacia e flessibilità nella pratica clinica quotidiana

**G. Bellastella**

12.40-13.00 Discussione interattiva con i Tutor a mezzo chat e per alzata di mano virtuale

**Tutor: L. Lucibelli**

**Discussant: V. Pernice, F. Caiazza, A. Maio, C. Porcellini**

## **3° SESSIONE ECM: La ricerca e il territorio**

**Moderatori: A. Maioli Castriota Scanderbech, M. Parillo**

13.00-13.20 Avanti con **GIOIA**

**K. Esposito**

13.20-13.40 Lo studio **BEYOND**

**M. Longo, M.I. Maiorino**

13.40-14.00 Lo studio **STARDUST**

**M. Gicchino, P. Caruso**

14.00-15.00 Discussione interattiva con i Tutor a mezzo chat e per alzata di mano virtuale

**Tutor: S. De Riu**

**Discussant: C. Carbone, L. Digitale, L. Lucibelli, P. Mattei**

sabato 12 dicembre 2020

#### 4° SESSIONE ECM : Nuove tecnologie

Moderatori: K. Esposito, C. Irace

- 08.30-09.00** CGM, ad ogni persona il giusto dispositivo  
**M.I. Maiorino**
- 09.00-09.30** La telemedicina e la telesalute in Campania  
**K. Esposito**
- 09.30-10.00** Gli esperti intervengono:  
**L. Bozzetto, V. Di Blasi, F. Castaldo, A. Foglia, V. Guardasole, M. Petrizzo**
- 10.00-10.20** Discussione interattiva con i Tutor a mezzo chat e per alzata di mano virtuale  
**Tutor: S. Masi**  
**Discussant: D. Carleo, M.R. Improta, R. Carotenuto, L. Castellano**
- 10.20-10.50** **LETTURA**  
**Moderatori: D. Giugliano, K. Esposito**  
Perché si diventa obesi?  
**U. Pagotto**
- 10.50-11.10** **Pausa**
- 11.10-12.00** **TAVOLA ROTONDA**  
Il diabetico obeso  
**Conduce Diabetologo/Endocrinologo: K. Esposito**  
L'Endocrinologo/Nutrizionista - L. Frittitta  
Il Chirurgo bariatrico - L. Docimo  
Il Medico dello Sport - M. Monda  
Il ruolo della Cattedra Unesco - A. Colao

#### 5° SESSIONE ECM: Quando la metformina fallisce

Moderatori: A. De Bellis, D. Pasquali

- 12.00-12.30** **LETTURA FUORI CAMPO ECM**  
I GLP-1RAs e i loro effetti nefroprotettivi  
**L. De Nicola**
- 12.30-12.50** SGLT-2 inibitori: non solo ipoglicemizzanti  
**D. Giugliano**
- 12.50-13.10** Il controllo ottimale della dislipidemia nel paziente ad alto rischio cardiovascolare:  
il ruolo della terapia di combinazione  
**P. Perrone Filardi**

**13.10-14.00** Discussione interattiva con i Tutor a mezzo chat e per alzata di mano virtuale

**Tutor:** F. Scavuzzo

**Discussant:** R. Di Fraia, A. Gatti, M. Longo, A. Bova

**14.00** **Compilazione questionario ECM e chiusura della FAD**

## Presidenti del Convegno

**Katherine Esposito**  
**Dario Giugliano**

## Segreteria Scientifica

**Giuseppe Bellastella**  
**Maria Ida Maiorino**

## Relatori

Bellastella Giuseppe  
Bozzetto Lutgarda  
Caruso Paola  
Castaldo Filomena  
Colacurci Nicola  
Colao Annamaria  
De Nicola Luca  
Di Blasi Vincenzo  
Docimo Ludovico  
Esposito Katherine  
Frittitta Lucia  
Foglia Angelo  
Gicchino Maurizio  
Giugliano Dario  
Golino Paolo  
Guardasole Vincenzo  
Longo Miriam  
Maiorino Maria Ida  
Monda Marcellino  
Napoli Raffaele  
Pagotto Uberto  
Petruzzo Michela  
Perrone Filardi Pasquale  
Settembrini Silvio

## Moderatori

Buono Pietro  
De Bellis Annamaria  
Iorio Sergio  
Irace Concetta  
Maioli Castriota Scanderbech Antonio  
Parillo Mario  
Pasquali Daniela  
Vitale Mario

## Tutors

De Riu Stefano  
Lucibelli Luigi  
Masi Stefano  
Nuzzo Vincenzo  
Scavuzzo Francesco  
Sorrentino Tommasina

# INFORMAZIONI GENERALI

## CREDITI FORMATIVI

Crediti ECM: 17

ID PROVIDER: 456

ID EVENTO: 302985

Tipologia Evento: FAD SINCRONA

N° partecipanti: 100

N° ore formative: 17



con il patrocinio di



## DESTINATARI

MEDICI CHIRURGHI con specializzazione Malattie Metaboliche e Diabetologia, Endocrinologia, Medicina Interna, Cardiologia, Geriatria, Nefrologia, Medicina Generale, Scienze dell'alimentazione e dietetica, Psichiatria.

## ISCRIZIONE

Per la partecipazione al corso che è a numero chiuso, è necessario essere in possesso di un codice accesso. Per iscriversi cliccare sul seguente link: <http://fad.deloscommunication.it> compilando il form di registrazione.

## OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm-ebn-ebp)

## Con il contributo non condizionante di:



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