

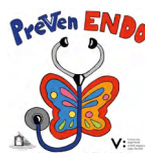
9° Focus

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



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