

RAZIONALE

I soggetti con diabete di tipo 2 (DMT2) presentano un rischio di sviluppare malattie cardiovascolari (CVD) (infarto miocardico, ictus, malattia vascolare periferica) doppio rispetto a soggetti non diabetici. La malattia cardiovascolare (CV) rappresenta la principale causa di morte nei pazienti con DMT2. La necessità di trattare in modo specifico i singoli problemi con impatto cardiovascolare appare quindi inderogabile. Ci vengono opportunamente in aiuto particolari proprietà di farmaci entrati solo negli ultimi anni nei prontuari ufficiali. Ricerche recenti indicano particolari benefici con l'uso di agonisti del recettore del GLP-1 (GLP-1 RA), definiti più sinteticamente come incretino-mimetici, e di inibitori di SGLT2 o glicosidi, in pazienti con DMT2 e rischio cardiometabolico. Per quanto riguarda i GLP-1, questi nuovi farmaci presentano degli importanti effetti pancreatici (potenziamento della secrezione insulinica, inibizione dell'apoptosi, attivazione della rigenerazione delle B-cellule, soppressione della secrezione del glucagone), presentano inoltre degli importanti effetti extra pancreatici. Infatti la terapia con incretino-mimetici è in grado di migliorare il compenso metabolico e di indurre calo ponderale in soggetti con DMT2 attraverso la mediata riduzione dell'apporto calorico e attraverso effetti diretti ed indiretti a livello dell'apparato gastro-intestinale e del sistema nervoso centrale.

Per questa ragione sono anche importanti alleati nella gestione della NAFLD (Non Alcoholic Fatty Liver Disease) che è spesso associata alla patologia diabetica anche in forme più severe quali NASH (Non Alcoholic Steatopatitis) e cirrosi.

Inoltre hanno un effetto di miglioramento della funzione contrattile cardiaca nella cardiopatia post-infartuale e nello scompenso cardiaco nonché sulla vasodilatazione endotelio-mediata, proteggendo di fatto dal rischio di ictus e di infarto miocardico. Sono usciti inoltre i primi studi sugli effetti della pandemia sul diabete dai quali si osserva che il virus induce insulino-resistenza e deteriora la normale funzionalità β -cellulare con predisposizione a iperglicemia franca che persiste anche nella fase post-acuta. La comprensione profonda dei meccanismi della malattia potrà facilitare la ricerca di nuove strategie terapeutiche per i pazienti post-Covid.

INFORMAZIONI GENERALI

INFORMAZIONI ECM

ID ECM **331-344735**

Crediti assegnati: **8,4**

È stata effettuata la richiesta di accreditamento le seguenti figure professionali:

MEDICO CHIRURGO

Cardiologia; Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia;
Medicina Interna; Nefrologia, Medicina Generale

OBIETTIVO FORMATIVO NUM. 3 (di processo)

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi,
profili di assistenza - profili di cura

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Sarà possibile effettuare l'iscrizione sul sito:

www.fenix-srl.it

nella sezione corsi ECM oppure tramite

il seguente QR CODE:



Dal **07** al **09**
APRILE 2022

IL DIABETE:
dalla complessità
della malattia
alle nuove opportunità
di cura

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI:



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



PROVIDER ECM STANDARD

via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia
Tel 0382 1752851 Fax 0382 1752852
e-mail: segreteria@fenix-srl.it
Responsabile dr. Agostino Tacconi

SAVOIA EXCELSIOR PALACE TRIESTE

Riva del Mandracchio, 4, 34124 Trieste



PROGRAMMA

07 APRILE 22

17:30 - 18:00

Registrazione dei partecipanti

18:00 - 18:20

Benvenuto e introduzione - R. Candido

Saluto dei Presidenti Regionali AMD - SID - B. Brunato, R. Da Ros

18:20 - 19:00

Lettura Magistrale Moderatore: A. Ciardullo

Rigenerare e ringiovanire: un traguardo possibile? Relatore: M. Giacca

19:00 - 19:10

Discussione - ALL

19:10 - 19:15

Chiusura Lavori prima giornata

08 APRILE 22

8:30 - 9:00

Registrazione dei partecipanti

1 SESSIONE - C. De Riva, G. Di Cianni

9:00 - 9:30

L'efficacia dei GLP1: dagli RCT al Real Life - G. P. Fadini

9:30 - 9:45

Discussione - ALL

9:45 - 10:30

Il rischio cardiovascolare nel diabete di tipo 2

Cosa dice il Diabetologo - A. Avogaro

Cosa dice il Cardiologo - A. Di Lenarda

10:30 - 10:45

Discussione - ALL

10:45 - 11:15

PAUSA

11:15 - 13:00

Workshop: Caso clinico: la protezione cardiorenale - M. Anzaldi, A. Da Porto, M. Dauriz, E. Deuangelio,

C. Di Loreto, E. Imbalzano, M. Manunta, M. Occhipinti, D. Richini, S. Turco

13:00 - 14:00

PAUSA

2 SESSIONE - A. C. Bossi, A. Giancaterini

14:00 - 14:30

Il doppio agonismo GIP-GLP1 - F. Giorgino

14:30 - 14:45

Discussione - ALL

14:45 - 15:15

I vantaggi fisiopatologici dell'associazione GLP1-Ras e SGLT2 - P. Ponzani

15:15 - 15:30

Discussione - ALL

15:30 - 16:00

PAUSA

3 SESSIONE - A. R. Dodesini, G. La Penna

16:00 - 16:30

Cervello e fattori ischemici nel T2 - R. Candido

16:30 - 16:45

Discussione - ALL

16:45 - 17:15

Diabete e NAFLD in un approccio condiviso: storia di una possibilità - C. Gottardi

17:15 - 17:30

Discussione - ALL

17:30 - 18:00

Lettura Magistrale - Moderatore: P. Di Bartolo

Pandemia Diabete; questa non finirà mai! - Relatore: E. Bonora

18:00 - 18:15

Discussione - ALL

18:15 - 18:30

Chiusura Lavori seconda giornata - R. Candido

09 APRILE 22

8:30 - 9:00

Registrazione dei partecipanti

9:00 - 10:30

Workshop: L'aderenza terapeutica - A. Aleandri, R. Assaloni, C. Bianchi, A. Ciucci, M. Cutolo, L. De Candia,

E. Maddaloni, E. Salutini, S. C. Severgnini, E. Zarra

4 SESSIONE - N. Simioni, P. Li Volsi

10:30 - 11:00

L'importanza dell'approccio precoce - S. Inchiostro

11:00 - 11:15

Discussione - ALL

11:15 - 11:45

PAUSA

11:45 - 12:15

Donne e Diabete: la medicina di genere in diabetologia - V. Frison

12:15 - 12:30

Discussione - ALL

12:30 - 13:00

L'ipoglicemia severa e il suo trattamento - B. Pintaudi

13:00 - 13:15

Discussione - ALL

13:15 - 13:30

Chiusura Lavori terza giornata - R. Candido

13:30- 14:00

Compilazione questionario ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO

CANDIDO RICCARDO

Struttura Semplice

Centro Diabetologico Distretto 4,

Azienda Sanitaria Universitaria

Giuliano Isontina

FACULTY

Aleandri Anna Rita UOSD Diabetologia di II livello Ospedale San Camillo de Lellis - Rieti

Anzaldi Massimiliano UO Malattie Endocrine del ricambio e della nutrizione, AO per emergenze Cannizzaro - Catania

Assaloni Roberta SSD Diabetologia, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASU GI)

Avogaro Angelo Professore di Endocrinologia - Università degli Studi di Padova - Direttore UOC Malattie del Metabolismo

Bianchi Cristina UO Malattie Metaboliche e Diabetologia, AOU Pisana - Pisa

Bonora Enzo Professore Ordinario di Endocrinologia - Università di Verona

Bossi Antonio Carlo Servizio Diabetologia, Ist. Humanitas Gavazzeni - Bergamo

Brunato Barbara SSD Diabetologia, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASU GI)

Candido Riccardo SS Centro Diabetologico - Distretto 4, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) - Trieste

Ciardullo Anna Vittoria SS Centro Diabetologico - Distretto 4, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

(ASU GI) - Trieste

Ciucci Alessandra SSID Diabetologia, Presidio Polispecialistico Mariano C.se (Como) - ASST Lariana

Cutolo Michele ASL NAPOLI 3 Sud

Da Porto Andrea Clinica Medica, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale - Udine

Da Ros Roberto SSD Centro Diabetologico Monfalcone Gorizia - Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASU GI)

Dauriz Marco Azienda Sanitaria dell'Alto Adige (ASDAA/SABES) - Ospedale di Bolzano

De Candia Lorenzo Centro anti Diabete Ospedale M. Sarcone - ASL BA - DSS2 - Terlizzi (BA)

De Riva Carlo Malattie Endocrine, Ricambio e Nutrizione - Ospedale di Mestre (VE) - ASL3 Serenissima

Deuangelio Eleonora ASL Taranto

Di Bartolo Paolo Rete Clinica Diabetologia - AUSL Romagna

Di Cianni Graziano UOC Diabetologia e Malattie Metaboliche, ASL Toscana Nordovest

Di Lenarda Andrea SC Centro cardiovascolare e medicina dello sport, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina

(ASU GI) - Trieste

Di Loreto Chiara USL Umbria 1

Dodesini Alessandro Roberto UOC Malattie Endocrine - Diabetologia ASST Papa Giovanni XXIII^o - Bergamo

Fadini Gian Paolo Professore Associato, AOU di Padova, UOC Malattie del Metabolismo

Frison Vera UOSD Diabetologia, PO Cittadella, AULSS 6 Euganea

Giacca Mauro Head - School of Cardiovascular Medicine - King's College London e Professore Biologia Molecolare

Università di Trieste

Giancaterini Annalisa UOSD Malattie Endocrine, del Ricambio e della Nutrizione, Ospedale di Desio, ASST Brianza

Giorgino Francesco Professore Ordinario di Endocrinologia, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Gottardi Chiara SS Centro Diabetologico - Distretto 4, Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) - Trieste

Imbalzano Egidio Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Policlinico Umberto Universitario - Messina

Inchiostro Sandro APSS della Provincia Autonoma di Trento

La Penna Giuliana UOC Endocrinologia e Malattie Metaboliche, ASL Pescara

Li Volsi Patrizia SSD di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo, Azienda Sanitaria Friuli Occidentale (ASF0) - Pordenone

Maddaloni Ernesto Dipartimento di medicina sperimentale Università di Roma "La Sapienza"

Manunta Mario Servizi di Diabetologia, Casa di Cure Orestano - CENTRO SALUS - Palermo

Occhipinti Margherita Ospedale Versilia - USL Toscana Nord Ovest

Pintaudi Basilio AO Ospedale Niguarda Ca' Granda - Milano

Ponzani Paola ASL 4 Chiavarese

Richini Donata ASST di Valle Camonica

Salutini Elisabetta Azienda USL Toscana Centro, SOS Diabetologia, Ospedale San Jacopo - Pistoia

Severgnini Silvia Cecilia Ospedale Maggiore ASST Crema

Simioni Natalino UO Medicina Generale Ospedale di Cittadella AULSS 6 Euganea

Turco Salvatore CAD B. Croce, UO di Diabetologia, Giugliano in Campania (NA)

Zarra Emanuela ASST Spedali Civili di Brescia