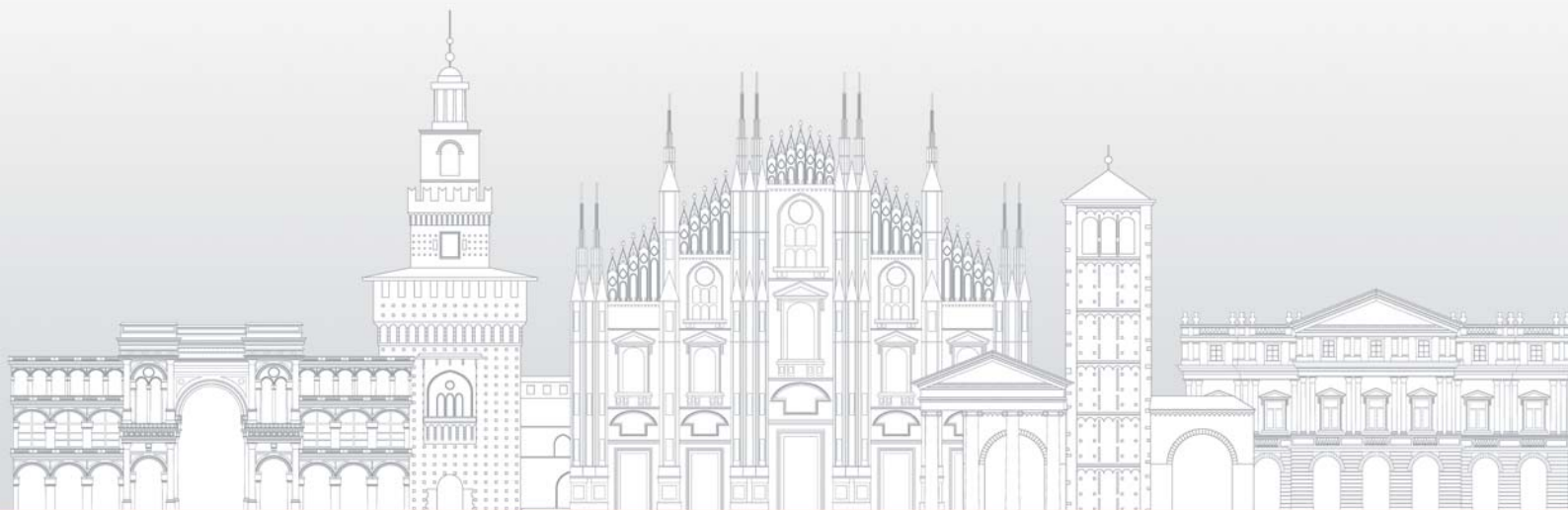




milanodiabete



15-16 dicembre 2023 | Milano | Hotel dei Cavalieri

Prof. Franco Folli

Professore Ordinario di Endocrinologia
e Malattie del Metabolismo
Direttore U.O.D Diabetologia
e Malattie del Metabolismo
ASST Santi Paolo e Carlo
Dipartimento di Scienze della Salute
Università degli Studi di Milano

Prof. Paolo Fiorina

Professore Ordinario di Endocrinologia,
Università degli Studi di Milano
Direttore SSD Malattie Endocrine e Diabetologia,
ASST Fatebenefratelli Sacco,
Ospedale L. Sacco di Milano

Dr. Cesare C.F. Berra

Responsabile Diabetologia Clinica
Dipartimento Universitario Endocrino-Metabolico
IRCCS MultiMedica
Sesto San Giovanni (MI)

Prof. Livio Luzi

Professore Ordinario
Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute,
Università degli Studi di Milano
Direttore Dipartimento di Endocrinologia,
Nutrizione e Malattie Metaboliche,
Ospedale San Giuseppe, Gruppo MultiMedica

FACULTY

Lucio Amoresano, Sondrio

Moufida Ben Nasr, Milano

Cesare C.F. Berra, Milano

Enzo Bonora, Verona

Emanuele Bosi, Milano

Loredana Bucciarelli, Milano

Antonio Ceriello, Sesto San Giovanni, MI

Nadia Cerutti, Vigevano, PV

Vincenzo Cimino, Milano

Erika Conforti, Milano

Mario Cozzolino, Milano

Francesca D'Addio, Milano

Stefano Del Prato, Pisa

Olga Disoteo, Milano

Paolo Fiorina, Milano

Franco Folli, Milano

Maurizio Gallieni, Milano

Carmine Gazzaruso, Milano

Stefano Genovese, Milano

Francesco Giorgino, Bari

Angela Girelli, Brescia

Valeria Guazzoni, Lodi

Rohit Kulkarni, Boston, MA, USA

Maria Elena Lunati, Milano

Livio Luzi, Milano

Paola Maffi, Milano

Silvia Magnani, Milano

Roberto Manfrini, Milano

Giovanna Mantovani, Milano

Marco Mirani, Rozzano, MI

Laura Montefusco, Milano

Emanuela Orsi, Milano

Ida Pastore, Milano

Gianluca Perseghin, Monza

Alessandra Petrelli, Milano

Antonio Pontiroli, Milano

Antonio Rossi, Milano

Alessandro Saibene, Paderno D., MI

Giorgio Sesti, Roma

Bruno Solerte, Pavia

Roberto Trevisan, Bergamo

La prevalenza e l'incidenza del diabete di tipo 2 sono in costante aumento nelle ultime decadi rappresentando un'emergenza sanitaria mondiale. Sia nei paesi più industrializzati che nei paesi in via di sviluppo si assiste da molti anni a un costante incremento dei casi di prediabete come dei casi di diabete conclamato. Parallelamente si manifestano con sempre maggiore frequenza le complicanze micro- e macro-vascolari legate alla malattia: tutto ciò comporta un aumento esponenziale dei costi umani e sociali legati a un numero di pazienti sempre più difficile da gestire dal punto di vista clinico e organizzativo.

In questo scenario epidemiologico e operativo si collocano gli interventi di prevenzione e terapia a cui sono chiamate le Istituzioni e la comunità scientifica. E proprio la terapia ha mostrato nell'ultimo decennio una serie di progressi che ha profondamente cambiato la lettura del diabete e soprattutto la sua gestione clinica. La disponibilità di nuove e più moderne insuline, di farmaci capaci di agire sugli assi entero-metabolici e sul riassorbimento renale del glucosio ha aperto scenari impensabili solo una decina di anni orsono. Altre molecole sono allo studio e presto nuovi strumenti terapeutici saranno a disposizione. Nuovi scenari, dunque, capaci di determinare un cambio radicale nella gestione del diabete con il passaggio da un approccio volto al solo controllo della glicemia a una visione di più ampio respiro che contempla la prevenzione diretta delle complicanze e delle traiettorie infauste della malattia.

In questa cornice si colloca l'attuale edizione di "Milano Diabete", che rappresenta un momento di confronto e di formazione per la comunità diabetologica lombarda e nazionale. Questa edizione vuole riproporre la centralità fisiopatologica e clinica del binomio diabete e obesità e vedrà l'alternarsi di letture tematiche tenute da esperti e di momenti di confronto tra le figure specialistiche in prima linea nella gestione del diabete. Troveranno spazio nel programma dei lavori anche momenti di approfondimento relativi ad altri aspetti strategici nella gestione della malattia, come l'attività fisica, l'assetto nutrizionale, la chirurgia bariatrica e la tecnologia. Inoltre, in una prospettiva di continuità e di passaggio di testimone generazionale, sono previsti gli interventi e i contributi dei diabetologi più giovani.

08.30-09.00 Registrazione dei partecipanti

09.00-09.15 Apertura dei lavori | **Paolo Fiorina, Franco Folli, Cesare Berra, Livio Luzi**

09.15-10.00 Lettura inaugurale

“New insights into the pathophysiology of the function of the Islets of Langerhans: potential clues for therapy” | **Rohit Kulkarni**

I SESSIONE: Terapia orale

Moderatori: **Francesca D’Addio, Roberto Manfrini**

10.00-10.20 Semaglutide orale dagli studi registrativi ai nuovi dosaggi | **Maria Elena Lunati**

10.20-10.40 Glifozine | **Loredana Bucciarelli**

10.40-11.00 SGLT2i+GLP-1RA | **Vincenzo Cimino**

11.00-11.10 Discussione

11.10-11.30 *Coffee break*

II SESSIONE: Terapia iniettiva

Moderatori: **Emanuele Bosi, Bruno Solerte**

11.30-11.50 GLP-1RA quotidiani e settimanali e nuove prospettive | **Nadia Cerutti**

11.50-12.10 Insulina basali quotidiane o associazioni | **Ida Pastore**

12.10-12.30 Insuline settimanali | **Francesco Giorgino**

12.30-12.45 Discussione

12.45-14.00 *Lunch*

III SESSIONE: Diabete, cuore e rene

Moderatori: **Mario Cozzolino, Silvia Magnani**

- 14.00-14.20** Tirzepatide | **Enzo Bonora**
- 14.20-14.40** SGLT2 inhibitors | **Stefano Genovese**
- 14.40-15.00** Finerenone | **Roberto Trevisan**
- 15.00-15.10** Discussione

IV SESSIONE: Tecnologia

Moderatori: **Angela Girelli, Emanuela Orsi**

- 15.10-15.30** Da SMBG a FGM/CGM: what's next? | **Valeria Guazzoni**
- 15.30-15.50** Microinfusori e sistemi integrati | **Antonio Rossi**
- 15.50-16.10** Piattaforme e telemonitoraggio | **Cesare Berra**
- 16.10-16.20** Discussione
- 16.20-16.40** Coffee break

V SESSIONE: Lipidi dalle statine ai nuovi trattamenti

Moderatori: **Giovanna Mantovani, Antonio Pontiroli**

- 16.40-17.00** Associazioni | **Gianluca Perseghin**
- 17.00-17.20** PCSK9i | **Giorgio Sesti**
- 17.20-17.30** Discussione
- 17.30-17.45** Take home messages. Conclusioni e chiusura dei lavori della prima giornata

09.00-09.30 Lettura "From GLP-1RA to Dual agonist: what's next?" | **Stefano Del Prato**

VI SESSIONE: Diabete e invecchiamento

Moderatori: **Livio Luzi, Alessandro Saibene**

09.30-09.50 Diabete e invecchiamento precoce. Quali fattori considerare: emoglobina glicosilata, variabilità glicemica o nuovi bio-markers? | **Antonio Ceriello**

09.50-10.10 Diabete e rene | **Maurizio Gallieni**

10.10-10.30 Diabete e cute | **Lucio Amoresano**

10.30-10.40 Discussione

10.40-11.00 *Coffee break*

VII SESSIONE: Diabete e pre-diabete, aspettative future: nuovi farmaci all'orizzonte

Moderatori: **Paola Maffi, Carmine Gazzaruso**

11.00-11.20 Farmaci anti-infiammatori e cardiovascolare | **Marco Mirani**

11.20-11.40 Farmaci per obesità | **Laura Montefusco**

11.40-12.00 Immunoterapia | **Alessandra Petrelli**

12.00-12.20 Nanotecnologie | **Moufida Ben Nasr**

12.20-12.30 Discussione

VIII SESSIONE: Tavola rotonda nota 100 un anno dopo MMG e regione

Moderatori: **Erika Conforti, Olga Disoteo**

12.30-13.10 Discussione

13.10-13.25 Conclusioni e compilazione questionario di verifica apprendimento ECM

INFORMAZIONI GENERALI



SEDE DEL CONGRESSO

Hotel dei Cavalieri
Piazza Missori n°1 - Milano

PROVIDER N° 265

E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Nadirex International S.r.l.
Via Riviera, 39 - 27100 Pavia
Tel. +39.0382.525714
Fax. +39.0382.525736
Ref. Progetto: Annalisa Antonino
E-mail: annalisa.antonino@nadirex.com
<http://www.nadirex.com>

ECM (EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA) Id: 265-398713

Evento accreditato presso il Ministero della Salute per l'attribuzione dei crediti formativi per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo: Allergologia e Immunologia Clinica, Cardiologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Medicina Interna, Medicina Generale Medici di Famiglia (MMG), Nefrologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Pediatria, Oftalmologia, Igiene degli alimenti e nutrizione, Farmacologia e tossicologia clinica, Chirurgia Generale.

Infermiere: Infermiere

Biologo: Biologo

Farmacista: Farmacia Ospedaliera

Dietista: Dietista

Nr. ore formative: 11

Obiettivi formativi: Linee guida - protocolli - procedure

Nr. crediti formativi: 7,7

Nr. partecipanti: 180

Crediti Formativi: L'assegnazione dei crediti è subordinata alla presenza del 100% dei lavori. Sarà obbligatorio la compilazione dei seguenti moduli: scheda anagrafica del partecipante test di valutazione e di gradimento dell'evento formativo.

MODALITÀ E TERMINI DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata on line sul sito www.nadirex.com entrando nella sezione EVENTI oppure direttamente sul sito www.nadirexecm.it.

Con il contributo educativo non condizionante di:

