

CASA DIABETE SPRING RETREAT

A YEAR IN REVIEW:
COVERING THE LATEST UPDATES IN DIABETIC MEDICINE

20-21 MARZO 2026 • Baveno (VB) • Grand Hotel Dino

RAZIONALE

La terapia del diabete si apre a nuovi orizzonti terapeutici. La ricerca evidenzia come sia sempre più importante individuare target terapeutici nuovi sia per la prevenzione e/o la cura della malattia sia per quanto riguarda le complicanze renali e vascolari.

I nuovi farmaci immunomodulatori per il diabete tipo 1 e le nuove combinazioni terapeutiche per il diabete tipo 2 e per le complicanze rappresentano un bagaglio culturale importante per il diabetologo di oggi.

Il fermento nel campo della ricerca preclinica volto a migliorare la comprensione della patogenesi della malattia diabetica rende quantomai opportuno un aggiornamento sugli studi in corso e sulle mete future che ci proponiamo.

“A Year in review” è un momento di aggiornamento che si pone l’obiettivo di fornire un update sugli ultimi studi in punti rilevanti della scienza diabetologica.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

FACULTY

- **Daniele Andreini**, IRCCS Ospedale Galeazzi - Sant'Ambrogio
- **Moufida Ben Nasr**, Università di Milano
- **Cesare Celeste Federico Berra**, IRCCS Multimedica - Sesto S. Giovanni (MI)
- **Federico Bertuzzi**, ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano
- **Emanuele Bosi**, IRCCS Ospedale San Raffaele e Università Vita-Salute San Raffaele - Milano
- **Loredana Bucciarelli**, Università di Milano - Pio Albergo Trivulzio - Milano
- **Stefano Carugo**, IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico (MI) - Università degli Studi di Milano
- **Giuseppe Castellano**, Università di Milano
- **Alberico Catapano**, Università di Milano
- **Vincenzo Cimino**, Università di Milano, ASST Fatebenefratelli-Sacco - Milano
- **Edoardo Conte**, IRCCS Ospedale Galeazzi Sant'Ambrogio - Milano
- **Francesca D'Addio**, Università di Milano, ASST Fatebenefratelli-Sacco - Milano
- **Luca Falqui**, ASST Fatebenefratelli-Sacco - Milano
- **Paolo Fiorina**, Università di Milano - ASST Fatebenefratelli-Sacco - Milano
- **Alessandra Gandolfi**, ASST Fatebenefratelli-Sacco - Milano
- **Valeria Grancini**, IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano
- **Elisa Lazzaroni**, ASST Fatebenefratelli-Sacco - Milano

FACULTY

- **Maria Elena Lunati**, ASST Fatebenefratelli-Sacco - Milano
- **Federico Martucci**, ASST Fatebenefratelli-Sacco - Milano
- **Laura Montefusco**, ASST Fatebenefratelli-Sacco - Milano
- **Paola Silvia Morpurgo**, ASST Fatebenefratelli-Sacco - Milano
- **Serena Palmieri**, IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico - Milano
- **Ida Pastore**, Università di Milano, ASST Fatebenefratelli-Sacco - Milano
- **Alessandra Petrelli**, Università di Milano - Pio Albergo Trivulzio - Milano
- **Antonio Ettore Pontiroli**, IRCCS Ospedale San Raffaele e Università Vita-Salute San Raffaele - Milano
- **Antonio Rossi**, Università di Milano - IRCCS Galeazzi S. Ambrogio - Milano
- **Giulio Giuseppe Stefanini**, IRCCS Istituto Clinico Humanitas e Ospedale Humanitas S.Pio X - Milano
- **Camilla Tinari**, ASST Fatebenefratelli-Sacco - Milano
- **Roberto Trevisan**, Università degli Studi di Milano Bicocca - ASST Papa Giovanni XXIII - Bergamo

08:30-08:45 Registrazione dei partecipanti
08:45-09:00 Introduzione ai lavori ● **Paolo Fiorina**

SESSION I

09:00-09:20 Teplizumab ed il ruolo dell'immunoterapia nel T1D ● **Francesca D'Addio**
09:20-09:40 Sostituzione beta cellulare: latest insight ● **Paolo Fiorina**
09:40-10:00 Screening del T1D: dove siamo e dove arriveremo? ● **Emanuele Bosi**
10:00-10:20 Icodec e T1D: un update ● **Ida Pastore**
10:20-10:40 Inquadramento e trattamento del diabete post trapianto ● **Valeria Grancini**
10:40-11:00 Question time and interactive discussion ● **All**
11:00-11:30 *Pausa*

SESSION II

11:30-11:50 Il Prediabete nel T1D ● **Alessandra Petrelli**
11:50-12:10 Stem cells e T1D nell'immunoterapia ● **Moufida Ben Nasr**
12:10-12:30 Le influenze del sistema endocrino: diabete e surrene ● **Serena Palmieri**
12:30-12:50 Le influenze del sistema endocrino: diabete e tiroide ● **Camilla Tinari**
12:50-13:10 Le influenze del sistema endocrino: diabete e osso ● **Laura Montefusco**
13:10-13:30 Question time and interactive discussion ● **All**
13:30-14:15 *Pausa*

SESSION III

- 14:30-14:50 Ruolo dell'acido bempedoico nel paziente ad alto rischio CV • **Daniele Andreini**
- 14:50-15:10 Inibizione di PCSK9: presente e futuro • **Alberico Catapano**
- 15:10-15:30 SGLT2i e nefropotezione nel paziente diabetico e non • **Giuseppe Castellano**
- 15:30-15:50 SGLT2i e cardioprotezione nel paziente diabetico e non • **Giulio Stefanini**
- 15:50-16:10 Question time and interactive discussion • **All**
- 16:10-16:40 *Pausa*

SESSION IV

- 16:40-17:00 Una complicanza sottovalutata: la cardiomiopatia diabetica • **Stefano Carugo**
- 17:00-17:20 Non solo compenso glicometabolico: semaglutide e rene • **Cesare Celeste Federico Berra**
- 17:20-17:40 Non solo compenso glicometabolico: semaglutide e cuore • **Edoardo Conte**
- 17:40-18:00 Tirzepatide: gli ultimi aggiornamenti dalla letteratura • **Vincenzo Cimino**
- 18:00-18:20 Diagnosi, prevenzione e trattamento del piede diabetico: lo stato dell'arte • **Paolo Fiorina**
- 18:20-18:40 Question time and interactive discussion • **All**
- 18:40-19:00 Take home messages of the day • **Paolo Fiorina**

- 08:30-08:45 Registrazione dei partecipanti
- 08:45-09:00 Introduzione ai lavori ● **Paolo Fiorina**

SESSION V

- 09:00-09:20 Icodec e T2D: a che punto siamo? ● **Roberto Trevisan**
- 09:20-09:40 Il CGM come standard of care ● **Federico Bertuzzi**
- 09:40-10:00 Novità nei sistemi HCL: quanto siamo lontani dal pancreas artificiale? ● **Antonio Rossi**
- 10:00-10:20 Nuovi farmaci per l'obesità ● **Paola Silvia Morpurgo**
- 10:20-10:40 Screening, diagnosi e trattamento del Diabete Gestazionale: cosa è cambiato? ● **Alessandra Gandolfi**
- 10:40-11:00 Qual è il ruolo della tecnologia nel T2D ● **Elisa Lazzaroni**
- 11:00-11:20 Question time and interactive discussion ● **All**
- 11:20-11:50 *Pausa*

SESSION VI

- 11:50-12:10 Finerenone e T2D • **Federico Martucci**
- 12:10-12:30 Il Prediabete nel T2D • **Loredana Bucciarelli**
- 12:30-12:50 Non solo insulina: Add-on therapies nel T1D • **Maria Elena Lunati**
- 12:50-13:10 Il ruolo della chirurgia metabolica nel trattamento del diabete • **Antonio Pontiroli**
- 13:10-13:30 Terapia genica e diabete • **Luca Falqui**
- 13:30-13:50 Question time and interactive discussion • **All**
- 13:50-14:00 Chiusura Lavori, Compilazione questionario ECM e Lunch

INFORMAZIONI ECM

ID ECM 331-470131

N. 12 crediti ECM

È stata effettuata la richiesta di accreditamento per n. 90 partecipanti appartenenti alle 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.

Obiettivo Formativo (di processo): Documentazione clinica.

Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (3)

Link iscrizione:

<https://www.fenix-srl.it/residenziali/index.php?ide=V0pxanA4Tlp2bGh2QVhUNWgzVnMzdz09>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM



Fenix Srl - Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia

Tel 0382 1752851 - Fax 0382 1752852

e-mail: ludovica.arrigoni@fenix-srl.it

Responsabile dr. Agostino Tacconi



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Daiichi-Sankyo

GUIDOTTI



Medtronic



novo nordisk®

VENERDI' 20 MARZO

dalle 14.15 alle 14.30

“Ricordando il Prof. Guido Pozza: l’eredità umana e scientifica di un Maestro”

Il Prof. **Guido Pozza** è stato una figura di riferimento nel panorama medico-scientifico italiano, riconosciuto per il suo contributo pionieristico nello studio e nella cura delle patologie metaboliche e per la sua instancabile dedizione alla formazione delle nuove generazioni di clinici.

La sua visione, il rigore metodologico e la profonda umanità hanno lasciato un segno indelebile nella comunità scientifica e in tutti coloro che hanno avuto il privilegio di collaborare con lui.

Intervento a cura di:

Lorenzo Pozza – Professore di Economia Aziendale, Università Luigi Bocconi di Milano

Alessandra Pozza – Vice Presidente Fondazione Prossimo Mio ETS

Intervento non accreditato ECM e non sponsorizzato