

Milano
10-11
Ottobre
2025



EDu-care:

l'impatto e la gestione globale della patologia endocrino-metabolica

Aula Magna Mangiagalli
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Via Commenda 12, Milano

In collaborazione con



Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE
E DI COMUNITÀ

Con il patrocinio di



Società Italiana
Endocrinologia

Società Italiana di Diabetologia



COMITATO ORGANIZZATORE:

Giovanna Mantovani - Valeria Grancini - Emanuele Ferrante

Programma / Venerdì 10 ottobre

- 09.00-09.30 Registrazione partecipanti
- 09.30-09.45 Introduzione all'evento e saluto delle Autorità
Diego Ferone
- 09.45-10.15 LETTURA**
Moderatori: *Maura Arosio, Ornella Garrone*
Terapia medica del carcinoma tiroideo avanzato: gestione multidisciplinare degli effetti endocrino-metabolici
Nerina Denaro, Alessia Dolci
- 10.15-11.05 MINI-SIMPOSIO - Iperensione arteriosa e rischio cardiovascolare**
Moderatori: *Iacopo Chiodini, Stefano Carugo*
- 10.15-10.35 Le linee guida per il trattamento dell'ipertensione: inquadramento, monitoraggio e calcolo del rischio cardiovascolare
Roberto Meazza
- 10.35-10.55 Il punto di vista dell'Endocrinologo: le ipertensioni endocrine
Serena Palmieri
- 10.55-11.05 Discussione
- 11.05-11.20 *Coffee Break*
- 11.20-13.00 SIMPOSIO - Non sempre il solito diabete**
Moderatori: *Federico Bertuzzi, Gianluca Perseghin*
- 11.20-11.40 La tecnologia nel 2025: il diabete di tipo 1 e oltre
Valeria Grancini
- 11.40-12.00 PCOS: dalla programmazione al parto passando dal diabete gestazionale
Arianna Cremaschi, Veronica Resi
- 12.00-12.20 Il ruolo delle terapia innovative (SGLT2-i, GLP1-RAs e GIP/GLP1-RAs) nella gestione del diabete di tipo 2: focus sulle differenze di genere
Emanuela Orsi
- 12.20-12.40 Ipercortisolismo e diabete: il ruolo delle terapie innovative
Filippo Ceccato



- 12.40-13.00 Discussione
- 13.00-14.00 *Lunch*
- 14.00-15.20 SIMPOSIO - Eccesso e deficit di cortisolo**
- Moderatori:** *Salvatore Cannavò, Andrea Lania*
- 14.00-14.20 Inquadramento e gestione delle patologie del metabolismo osseo nel paziente affetto da ipercortisolismo conclamato
Alessandra Mangone
- 14.20-14.40 Effetto della terapia medica sulle complicanze cardiometaboliche: studi registrativi e dati real-life
Guido Di Dalmazi
- 14.40-15.00 Outcome metabolici delle diverse terapie per l'iposurrenalismo
Chiara Simeoli
- 15.00-15.20 Discussione
- 15.20-17.00 SIMPOSIO - La malnutrizione per eccesso e per difetto**
- Moderatori:** *Emanuela Orsi, tba*
- 15.20-15.40 Percorso diagnostico terapeutico dell'obesità: il timing per la terapia farmacologica
Uberto Pagotto
- 15.40-16.00 L'obesità ipotalamica
Flavia Prodam
- 16.00-16.20 Sarcopenia: inquadramento diagnostico e strategie terapeutiche
Alessia Gaglio
- 16.20-16.40 Discussione
- 16.40-17.00 *Coffe break*
- 17.00-18.00 MINI SIMPOSIO - Le disonie**
- Moderatori:** *Emanuele Ferrante, Andrea Isidori*
- 17.00-17.20 Complicanze sistemiche dell'iponatremia cronica
Alessandro Berton
- 17.20-17.40 Gestione e comorbidità dell'ipoparatiroidismo
Giulia Del Sindaco
- 17.40-18.00 Discussione



Programma / Sabato 11 ottobre

09.00-09.30

LETTURA

Moderatori: *Giovanna Mantovani, Gherardo Mazziotti*

Fratture in Italia: emergenza silenziosa e la rivoluzione della terapia sequenziale

Cristina Eller Vainicher

09.30-10.50

SIMPOSIO - Ipogonadismo maschile e femminile

Moderatori: *Marco Bonomi, Emanuele Ferrante*

09.30-09.50

Inquadramento e gestione dell'amenorrea funzionale e dell'insufficienza ovarica precoce

Silvia Federici

09.50-10.10

Testosterone e rischio fratturativo: un capitolo ancora aperto

Vincenzo Rochira

10.10-10.30

Effetti della terapia sostitutiva con testosterone su composizione corporea e parametri metabolici

Giovanni Corona

10.30-10.50

Discussione

10.50-11.10

Coffee break

11.10-11.40

LETTURA

Moderatori: *Marina Baldini, Giovanna Graziadei*

Endocrinopatie nei pazienti talassemici

Giulia Carosi

11.40-13.00

SIMPOSIO Deficit e eccesso di GH

Moderatori: *Andrea Giustina, Rosario Pivonello*

11.40-12.00

Sindrome da deficit di GH dell'adulto e Sindrome Metabolica, due facce della stessa medaglia? Focus su MASLD

Claudia Giavoli

12.00-12.20

La gestione della cefalea nel paziente acromegalico

Elisa Sala

12.20-12.40

Gestione e trattamento delle alterazioni metaboliche nel paziente acromegalico

Federico Gatto

12.40-13.00

Discussione

13.00-13.15

Compilazione questionario ECM

13.15

Chiusura del corso e saluti



INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Aula Magna Mangiagalli

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
Via Commenda 12, Milano

ECM

Il Congresso ha ottenuto **n. 11 crediti formativi** per le seguenti professioni: Biologo; Infermiere; Medico Chirurgo specialista in: Anatomia Patologica, Anestesia E Rianimazione, Cardiologia, Ematologia, Endocrinologia, Genetica Medica Geriatria, Ginecologia E Ostetricia, Medicina Generale (Medici Di Famiglia), Medicina Interna, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Oftalmologia, Oncologia, Pediatria, Pediatria (Pediatri di Libera Scelta), Scienza Dell'alimentazione e Dietetica.

Metodo di verifica e informazioni ECM

La documentazione ECM dovrà essere riconsegnata al termine dei lavori.

Per conseguire i crediti è necessario:

- garantire la propria presenza in sala per il 90% della durata dell'evento
- aver risposto correttamente al 75% dei quesiti del questionario di apprendimento
- aver consegnato il questionario di valutazione dell'evento compilato in ogni sua parte
- aver compilato in ogni sua parte con i propri dati la scheda necessaria ai fini ECM

Attestato ECM

Verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica indicato sul modulo dopo aver effettuato le verifiche

Iscrizioni

La partecipazione al Congresso è gratuita.

Per iscriverti **CLICCA QUI** o inquadra il QR code



Segreteria organizzativa e Provider



4Educational Srl
Via O.Tommasini 7 - 00162 Roma
Tel. 06.97605615 | Fax 06.97605650
p.marozzi@fasieventi.com | www.4educational.it

EDu-care: l'impatto e la gestione globale della patologia endocrino-metabolica



Con il contributo non condizionato di

SANDOZ



Medtronic



ESTEVE



Rhythm
PHARMACEUTICALS

