

Stefano Mora, Lab di Endocrinologia pediatrica, U.O. Pediatria, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano
Nicola Napoli, U.O Endocrinologia, Fondazione Policlinico Universitario Campus biomedico, Roma
Andrea Palermo, U.O Endocrinologia, Fondazione Policlinico Universitario Campus biomedico, Roma
Francesca Perticone, U.O Endocrinologia, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano
Elisa Sala, U.O Pediatria, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano
Giuseppe Vezzoli, U.O Nefrologia, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano, UniSR, Milano

SEDE DEL CORSO

IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano
Università Vita e Salute San Raffaele Milano
Aula Pinta
Edificio Dibit 1
Via Olgettina, 58
Milano



con il patrocinio di

UniSR
Università Vita-Salute
San Raffaele



**I.R.C.C.S. Ospedale
San Raffaele**
Gruppo San Donato

CORSO DI AGGIORNAMENTO

INFORMAZIONI GENERALI

Ogni iscritto riceverà dalla segreteria informazioni dettagliate sulla modalità di partecipazione.

ATTESTATI DI FREQUENZA

La certificazione di partecipazione verrà consegnata alla fine dell'evento.

E.C.M.

Il corso per la giornata del 3 luglio è accreditato ECM (4 crediti) per la figura professionale di Medico Chirurgo per le discipline: Endocrinologia, Medicina interna, Nefrologia, Pediatria.

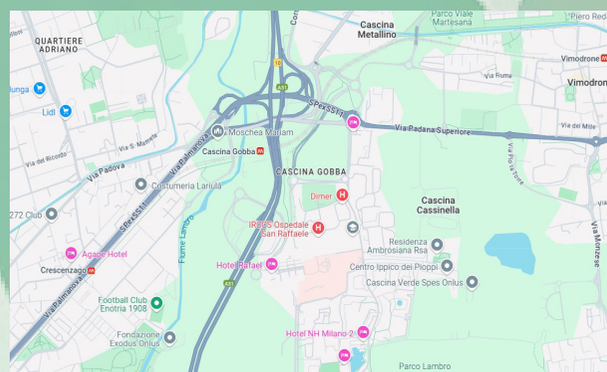
Per poter ricevere i crediti è necessario partecipare interamente alla giornata (90%), compilare e riconsegnare alla fine il materiale ECM.

Obiettivo formativo 18: contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

ISCRIZIONI

La partecipazione al corso è gratuita ad esaurimento posti. L'iscrizione deve essere effettuata compilando la scheda sul sito

www.glasor.it nella sezione Eventi in corso.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Glaser snc
Via Divisione Tridentina, 5
24121 Bergamo
Tel. 035-224072 - 349 3162415
segreteria@glasor.it – www.glasor.it

Provider ECM nr 773
SabiWork - Padova



E.C.M.
Commissione Nazionale Formazione Continua



NUOVE TRAIETTORIE NELLA CURA DELL'IPOPARATIROIDISMO

**IRCCS OSPEDALE SAN RAFFAELE
UNIVERSITÀ VITA E SALUTE
SAN RAFFAELE MILANO
Aula Pinta**

3 luglio 2025

INTRODUZIONE

L'ipoparatiroidismo è una condizione che può svilupparsi per diverse cause, acquisite o genetiche, e che compromette in modo severo la qualità di vita dei pazienti affetti. In aggiunta a questo, la terapia che viene tradizionalmente utilizzata per controllare i disturbi dei pazienti con ipoparatiroidismo è gravata da diversi effetti collaterali e può alterare in modo grave e progressivo la funzione renale. Per rispondere a questi problemi, sono stati condotti importanti studi che hanno garantito un sostanziale accrescimento delle conoscenze biologiche e fisiopatologiche relative alle malattie del metabolismo del calcio e del fosfato. Queste ricerche hanno anche aperto nuovi orizzonti per il trattamento dell'ipoparatiroidismo. Sono stati individuati nuovi target di terapia, come il recettore del PTH o il sensore del calcio, e sono stati prodotti farmaci che agendo su queste molecole sono in grado di regolare la secrezione del PTH o di attivare il recettore del PTH. Sono stati anche prodotti profarmaci programmati per rilasciare in modo continuo gli analoghi del PTH, mimando così la secrezione continua dell'ormone. Altri prodotti agiscono invece simulando i picchi plasmatici del PTH, ottenendo così differenti effetti sul tessuto osseo e sulle concentrazioni di calcio e fosfato. Questi strumenti consentiranno di trattare più efficacemente l'ipoparatiroidismo evitando gli effetti collaterali della terapia tradizionale e migliorando in modo sostanziale la qualità della vita dei pazienti. Ad approfondire il significato di questi nuovi strumenti è dedicato questo corso.

PROGRAMMA

8.30 Registrazione partecipanti

9.00 Presentazione del corso
A. Giustina, G. Vezzoli

I SESSIONE - EZIOLOGIA DELL'IPOPARATIROIDISMO

Moderatori: *M. Bussi, G. Vezzoli*

9.15 Post-chirurgico
F. Perticone

9.30 Autoimmune
M. L. Brandi

9.45 Genetico
E. Sala

10.00 Discussione

II SESSIONE - DIAGNOSI E CLINICA DELL'IPOPARATIROIDISMO

Moderatore: *A. Giustina*

10.15 Fisiopatologia e diagnosi
I. Chodini

10.30 Complicanze ossee
L. Di Filippo

10.45 Complicanze renali
N. Foligno

11.00 Discussione

11.15 Coffee break

COME SOSTITUIRE IL PTH NELL'IPOPARATIROIDISMO

Moderatore: *M. Cozzolino*

11.30 Palopegteriparatide
G. Vezzoli

11.45 Teriparatide e PTH1-84
S. Bossoni

12.00 Eneboparatide e Calcilolitici
S. Mora

12.15 Discussione

ESPERIENZE TERAPEUTICHE NELL'IPOPARATIROIDISMO

Moderatore: *N. Napoli*

12.30 Trattare l'ipoparatiroidismo nella pratica clinica 1
A. Palermo

12.45 Trattare l'ipoparatiroidismo nella pratica clinica 2
E. De Menis

13.00 Discussione

13.15 Conclusioni

13.30 Conclusione dei lavori e compilazione questionari ECM

PRESIDENTI DEL CORSO

Andrea Giustina, Giuseppe Vezzoli

RESPONSABILE SCIENTIFICO PER ECM

Giuseppe Vezzoli, U.O. Nefrologia, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano, UniSR, Milano

MODERATORI E RELATORI

Simonetta Bossoni, U.O. Endocrinologia, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano, UniSR, Milano

Maria Luisa Brandi, U.O. Endocrinologia, Fondazione Firmo di Firenze, IRCCS Osp. San Raffaele di Milano

Mario Bussi, U.O. Otorinolaringoiatria, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano, UniSR, Milano

Iacopo Chiodini, U.O. Endocrinologia, ASST Grande Osp. Metropolitan di Niguarda, Univ. degli Studi di Milano

Mario Gennaro Cozzolino, U.O. Nefrologia, ASST SS Paolo e Carlo, Ospedale San Paolo, Univ. degli Studi di Milano

Ernesto De Menis, U.O. Medicina Interna, AULSS2 Veneto, P.O. Treviso

Luigi Di Filippo, U.O. Endocrinologia, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano, UniSR, Milano

Nadia Edvige Foligno, U.O. Nefrologia, IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano

Andrea Giustina, Direttore dell'Istituto di Scienze Endocrine e Metaboliche dell'Università Vita e Salute di Milano San Raffaele, U.O. Endocrinologia