

**CORSO ECM MONOSPONSOR**

**“trENDology. Il futuro della terapia nell’ipoparatiroidismo”**

**Giovedì 18 giugno 2026**

**Hilton Garden Inn Padova City Centre, Corso Milano 40 – Padova**

**Responsabili scientifici:** *Francesco Bertoldo, Valentina Camozzi, Fabio Vescini*

**Codice evento:** 1488 – 482408

**Ore formative:** 4 ore

**Crediti formativi:** 4

**Obiettivo formativo:** Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. malattie rare.

**Destinatari della formazione**

PROFESSIONE: Medicina e Chirurgia;

DISCIPLINE: Malattie Metaboliche e diabetologia; Endocrinologia

**Razionale**

L’ipoparatiroidismo è una patologia endocrina rara e complessa, caratterizzata da marcata eterogeneità clinica e da un impatto rilevante sulla qualità di vita dei pazienti. Nonostante i progressi diagnostici e terapeutici, la sua gestione rappresenta ancora una sfida clinica, in particolare per il mantenimento di un controllo stabile del metabolismo calcio-fosforo e per la prevenzione delle complicanze a breve e lungo termine.

Negli ultimi anni è emersa una crescente evidenza della discrepanza tra il controllo biochimico convenzionale e gli outcome clinici percepiti dai pazienti, rendendo necessario un ripensamento degli obiettivi terapeutici verso una maggiore personalizzazione del trattamento e criteri di appropriatezza più aderenti alla variabilità individuale. In questo contesto, l’introduzione di terapie innovative, in particolare degli analoghi del paratormone, apre nuove prospettive nella gestione dell’ipoparatiroidismo cronico, consentendo un approccio più fisiologico e un potenziale miglioramento degli outcome clinici e della qualità di vita.

L’evento trENDology si propone di offrire un aggiornamento multidisciplinare sulla patologia, dalle basi diagnostiche alle più recenti evidenze scientifiche e linee guida, integrando la discussione di casi clinici per favorire un approccio pratico alla gestione della malattia.

## Programma Scientifico

09:00 – 09:30 Registrazione partecipanti

Inizio parte ecm

09:30 – 09:45 Introduzione e obiettivi dell'incontro (F. Bertoldo, V. Camozzi, F. Vescini)

09:45 – 10:15 Ipoparatiroidismo oggi: epidemiologia, burden di malattia e unmet needs (G. Spiazzi)

10:15 – 10:45 Quando la terapia convenzionale non basta: variabilità del controllo biochimico (A. Salcuni)

10:45 – 11:15 Il futuro della gestione dell'ipoparatiroidismo (V. Camozzi, G. Voltan)

11:15 – 11:30 Coffee break

11:30 – 12:00 Clinical Rounds – Caso clinico\* con Palopeg (S. Bernardi)

12:00 – 12:30 Clinical Rounds – Selezione del paziente eligibile (A. Russo)

12:30 – 13:00 Palopegteriparatide accesso, regionale, prescrizione ed erogazione. Criticità nella gestione del registro di monitoraggio (S. Colla)

13:00 – 13:30 Linee Guida ECE e ISS (F. Vescini)

13:15 – 13:45 Conclusioni e messaggi chiave della giornata (F. Bertoldo, V. Camozzi, F. Vescini)

\*\*\*questionario ecm online

### (\*) DESCRIZIONE CASO CLINICO

Paziente con ipoparatiroidismo iatrogeno non adeguatamente controllato con terapia convenzionale, trattato con PTH1-84 fino ad un anno fa e poi sostituito con palopegteriparatide con ottimo controllo dei parametri clinici e biochimici dopo un anno di follow-up. La descrizione del caso sarà supportata da dati di real-world tedeschi e statunitensi.

### ACRONIMI

HypoPT: hypoparathyroidism

PALOPEG: Palopegteriparatide

ECE: European Society of Endocrinology

ISS: Istituto Superiore di Sanità

<b>Bertoldo Francesco</b>	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Università di Verona
<b>Vescini Fabio</b>	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie Del Ricambio	ASU FC Az. Sanitaria Universitaria Friuli Centrale
<b>Camozzi Valentina</b>	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie Metaboliche dell'Osso	Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova
<b>Spiazzi Giovanna</b>	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia Generale	AOU Integrata di Verona - Ospedale Borgo Trento
<b>Salcuni Antonio Stefano</b>	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie Del Metabolismo	Ospedale Santa Maria della Misericordia - ASUFC
<b>Bernardi Stella</b>	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) - Trieste
<b>Russo Antonino</b>	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia e Malattie Del Metabolismo	Ospedale Santa Chiara Trento
<b>Colla Stefano</b>	Farmacia	Farmacologia e Tossicologia clinica	Azienda sanitaria universitaria Giuliano Isontina (ASU GI) - Trieste
<b>Voltan Giacomo</b>	Medicina e Chirurgia	Endocrinologia	Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova