

## Responsabili Scientifici

Prof.ssa Luisa de Sanctis  
Dott. Daniele Tassarì

### Crediti ECM

Evento n. 346-306632 - FAD Sincrona Webinar - Accreditato per **Medico Chirurgo** specialista in Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Endocrinologia, Ortopedia e Traumatologia, Radiodiagnostica, **Infermiere Pediatrico**. Assegnati 4,5 crediti formativi.

### Obiettivi formativi

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

### Procedura di valutazione

E' obbligatorio il 90% della presenza ai lavori online, la compilazione della scheda di valutazione evento e il questionario di apprendimento finale da inviare online entro 72 h (3gg) dalla data di conclusione dell'attività formativa. Il questionario di apprendimento finale viene superato se si risponde correttamente ad almeno il 75% delle domande. I tentativi a disposizione per il superamento sono al massimo 5, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo fallito.

### Info iscrizioni

Dal sito [www.e-belf.it](http://www.e-belf.it), compilare il form apposito per l'iscrizione al corso.

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei 50 posti disponibili.

I dati per l'accesso alla fruizione del corso, completi di istruzioni, vi verranno notificati via email una volta accettata l'iscrizione.

### Provider ECM e Segreteria Organizzativa



e-belf di Elisabetta Bersezio e C. s.a.s.  
C.so Regina Margherita 89, 10124 Torino  
Tel. 011.884376 - Fax 011.19850522  
[www.e-belf.it](http://www.e-belf.it) | [e-belf@hotmail.it](mailto:e-belf@hotmail.it)

Con il contributo non condizionante di:

**KYOWA KIRIN**

11 dicembre 2020

# Rachitismo Ipofosfatemico X-Linked

*una diagnosi precoce  
per un corretto trattamento*

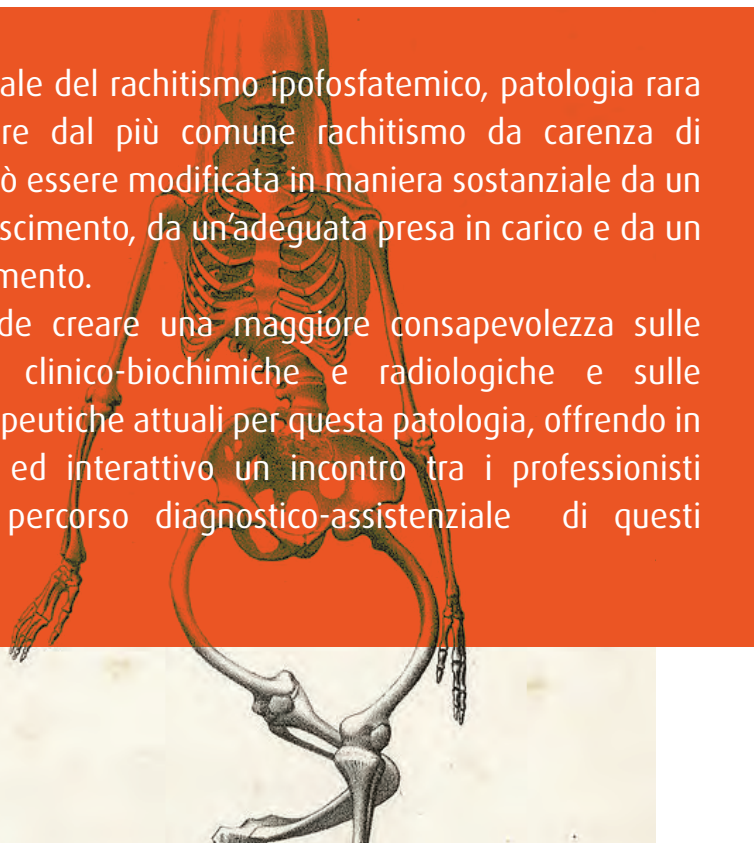
**Webinar - Modalità FAD sincrona**

**Patrocini**



fimp Federazione Italiana  
Medici Pediatrici  
Torino e Provincia





La storia naturale del rachitismo ipofosfatemico, patologia rara da differenziare dal più comune rachitismo da carenza di vitamina D, può essere modificata in maniera sostanziale da un precoce riconoscimento, da un'adeguata presa in carico e da un corretto trattamento.

Il corso intende creare una maggiore consapevolezza sulle caratteristiche clinico-biochimiche e radiologiche e sulle possibilità terapeutiche attuali per questa patologia, offrendo in modo pratico ed interattivo un incontro tra i professionisti coinvolti nel percorso diagnostico-assistenziale di questi pazienti.

**Venerdì 11 dicembre 2020**

**16.00 - 16.10**

### **Saluto delle Autorità e delle Società Scientifiche**

Dipartimento di Scienze della Sanità Pubblica e Pediatriche  
Università di Torino

AOU Città della Salute e della Scienza di Torino

Società Italiana di Endocrinologia Pediatrica, Sezione Piemonte  
(SIEDP)

Federazione Italiana Medici Pediatri Torino (FIMP)

Società di Ortopedia e Traumatologia Pediatrica (SITOP)

Associazione Italiana Specializzandi in Ortopedia e Traumatologia  
(AISOT)

**16.10 - 16.20**

### **Razionale ed Introduzione del Corso**

L. De Sanctis

**16.20 - 17.20**

### **Inquadramento diagnostico**

Peculiarità cliniche

D. Tessaris

Tra rachitismi e nefropatie: il contributo della genetica

A. Mussa, L. Peruzzi

Il ruolo della radiologia

G. Di Rosa

**17.20 - 17.30**

Spazio domande dai partecipanti

**17.30 - 18.50**

### **La presa in carico: follow-up e terapia**

Storia naturale della malattia

A. Secco

Terapia convenzionale e novità terapeutiche

L. de Sanctis

Indicazioni al trattamento ortopedico

M. Cravino

La transizione

M. Procopio

**18.50 - 19.00**

Spazio domande dai partecipanti

**19.00 - 19.10**

### **Conclusioni**

L. de Sanctis, D. Tessaris

Invito alla compilazione dei questionari ECM online  
(apprendimento e gradimento)