

18 GENNAIO  
2020

MILANO

Aula Magna  
Istituto Ortopedico  
Galeazzi



NUOVO APPROCCIO  
DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO  
DELLE **IPOFOSFOREMIE**:  
DOSAGGIO DI **FGF23** E TERAPIE INNOVATIVE

Nell'ambito delle alterazioni del metabolismo calciofosforico negli ultimi anni è stata data grande enfasi alle alterazioni della regolazione del calcio, mentre le alterazioni del metabolismo del fosforo sono spesso considerate rare e relegate a particolari quadri di malattia acuta o pediatrica. E' invece esperienza comune di chi gestisce pazienti affetti da malattie metaboliche dell'osso il riscontro di quadri di ipofosforemia cronica e/o osteomalacia. Inoltre, negli ultimi anni l'identificazione e la caratterizzazione dell'ormone fosfaturico FGF23 ha aperto nuovi scenari fisiopatologici e nuove prospettive terapeutiche che appaiono trasversali all'ambito dei disordini dell'adulto, del bambino e dell'età di transizione. Il convegno si propone di approfondire gli aspetti fisiopatologici, diagnostici e terapeutici dei disordini del metabolismo fosforico con l'obiettivo di fornire al clinico gli strumenti per orientarsi nel processo diagnostico e terapeutico attualmente disponibile, avvalendosi di specialisti multidisciplinari con esperienza diretta nel metabolismo fosforico.

## NUOVO APPROCCIO DIAGNOSTICO E TERAPEUTICO DELLE **IPOFOSFOREMIE**:

DOSAGGIO DI **FGF23** E TERAPIE INNOVATIVE



## PROGRAMMA

- |   |   |
|---|---|
| <b>08.15-08.45</b>                            | Apertura Segreteria, registrazione partecipanti   |
| <b>08.45-09.00</b>                            | Presentazione degli obiettivi del convegno<br><b>S. Corbetta, Milano</b>  |
| <b>09.00-10.20</b>                            | <b>I SESSIONE - FGF23 e regolazione dell'omeostasi del fosforo</b><br><b>Moderatori: I. Chiodini, Milano - A. Rubinacci, Milano</b> |
| <hr style="border-top: 1px dashed #0070C0;"/> |   |
| <b>09.00-09.20</b>                            | FGF23 e ipofosforemie nella pratica clinica<br><b>G. Guabello, Milano</b>   |
| <b>09.20-09.30</b>                            | Discussione   |
| <b>09.30-09.50</b>                            | Il dosaggio di FGF23: molecola intatta versus frammento C-terminale<br><b>M. Locatelli, Milano</b>                                  |
| <b>09.50-10.00</b>                            | Discussione   |
| <b>10.00-10.20</b>                            | Aspetti genetici nella diagnostica delle ipofosforemie<br><b>S. Mora, Milano</b>  |
| <b>10.20-10.30</b>                            | Discussione   |
| <b>10.30-11.00</b>                            | Coffee break  |

<b>11.00-12.30</b>	<b>II SESSIONE - Ipofosforemie mediate da FGF23</b> <b>Moderatori: M. Longhi, Milano - G. Vezzoli, Milano</b>
<b>11.00-11.20</b>	Rachitismo ipofosforemico XLH: dalla diagnosi alle terapie innovative <b>G. Weber, Milano</b>
<b>11.20-11.30</b>	Discussione
<b>11.30-11.50</b>	Tumor-induced osteomalacia <b>M. Varenna, Milano</b>
<b>11.50-12.00</b>	Discussione
<b>12.00-12.20</b>	Displasia fibrosa/Sindrome di McCune-Albright <b>L. Masi, Firenze</b>
<b>12.20-12.30</b>	Discussione
<b>12.30-13.30</b>	Lunch
<b>13.30-15.00</b>	<b>III SESSIONE - Ipofosforemie NON mediate da FGF23</b> <b>Moderatori: G. Banfi, Milano - C. Vitale, Torino</b>
<b>13.30-13.50</b>	Iperparatiroidismo primario <b>S. Corbetta, Milano</b>
<b>13.50-14.00</b>	Discussione
<b>14.00-14.20</b>	Rachitismo ereditario ipofosforemico con ipercalciuria HRRH <b>M. Pitea, Milano</b>
<b>14.20-14.30</b>	Discussione
<b>14.30-14.50</b>	Sindrome di Fanconi e acidosi tubulare distale <b>G. Vezzoli, Milano</b>
<b>14.50-15.00</b>	Discussione
<b>15.00-16.30</b>	<b>IV SESSIONE - Casi clinici</b> <b>Moderatori: G. Guabello, Milano - C. Vitale, Torino</b>
<b>15.00-15.30</b>	Rachitismo XLH <b>M. Pitea, Milano</b>
<b>15.30-16.00</b>	Tumor-Induced Osteomalacia <b>G. Fabbriani, Milano</b>
<b>16.00-16.30</b>	Sindrome di Fanconi <b>M. Longhi, Milano</b>
<b>16.30-16.45</b>	Conclusioni <b>S. Corbetta, G. Vezzoli</b>
<b>16.45</b>	Compilazione del questionario ECM, chiusura dei lavori

# INFORMAZIONI

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Prof.ssa Sabrina Corbetta**

Responsabile Servizio di  
Endocrinologia e Diabetologia  
Università degli Studi di Milano, IRCCS  
Istituto Ortopedico Galeazzi, Milano

## COMITATO SCIENTIFICO

**Prof. Giuseppe Vezzoli**

Responsabile UO di Nefrologia  
IRCCS Ospedale San Raffaele,  
Università Vita e Salute, Milano

**Dott. Gregorio Guabello**

UO di Reumatologia  
IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi,  
Milano

**Dott. Matteo Longhi**

Responsabile UO di Reumatologia  
IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi,  
Milano

## SEDE DEL CORSO

IRCCS Istituto Ortopedico Galeazzi  
*Aula Magna*  
Via Riccardo Galeazzi, 4 - Milano

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso è a numero chiuso, riservato a  
massimo **100 partecipanti**.  
E' possibile iscriversi collegandosi  
direttamente al sito:

[www.duecipromotion.com>corsi](http://www.duecipromotion.com>corsi)

## CREDITI FORMATIVI ECM

DueCi Promotion S.r.l., Provider ECM  
n. 1463, ha accreditato il Corso con ID  
279411 assegnando n. 6 crediti ECM\*  
per n. 100 partecipanti alle seguenti  
figure professionali:

- **Medico chirurgo** specializzato in:  
Biochimica clinica, Endocrinologia,  
Genetica medica, Laboratorio  
di genetica medica, Malattie  
metaboliche e diabetologia,  
Medicina generale (medici di  
famiglia), Medicina interna,  
Nefrologia, Reumatologia,  
Ortopedia e traumatologia,  
Pediatria, Pediatria (Pediatri di  
libera scelta).

*\*Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei  
crediti formativi è indispensabile la presenza  
effettiva al 90% dei lavori e di aver risposto  
correttamente ad almeno il 75% delle domande  
del questionario di apprendimento. Non saranno  
previste deroghe a tali obblighi.*

## OBBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana  
dei principi e delle procedure  
dell'evidence based practice  
(EBM - EBN - EBP)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



**DueCi Promotion Srl**

Via Santo Stefano, 75  
40125 Bologna  
Tel. +39 051 4841310  
Fax +39 051 247165

[cvella@duecipromotion.com](mailto:cvella@duecipromotion.com)

[www.duecipromotion.com](http://www.duecipromotion.com)

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

**KYOWA KIRIN**

**DiaSorin**