

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

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

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

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

www.duecipromotion.com

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

KYOWA KIRIN

DiaSorin