

# INFORMAZIONI GENERALI

## SEDE DEL CORSO

Palazzo Lantieri  
Piazza Sant'Antonio, 6 - 34170 Gorizia (GO)  
www.palazzo-lantieri.com

## ISCRIZIONE

Il **1° Corso Giovani della Scuola AME** è a numero chiuso, limitato a 20 partecipanti under 40 soci AME in regola con la quota associativa. L'iscrizione al Corso comprende la partecipazione ai lavori per le giornate del 6, 7 e 8 giugno, il pernottamento per le notti del 6 e 7 giugno, il kit congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee break e la colazione di lavoro.

La quota di iscrizione è di:

- € 370,00 esclusa IVA entro il 31 marzo 2019 con sistemazione in camera doppia
- € 470,00 esclusa IVA entro il 31 marzo 2019 con sistemazione in camera singola
- € 500,00 esclusa IVA oltre il 31 marzo 2019 con sistemazione in camera doppia
- € 600,00 esclusa IVA oltre il 31 marzo 2019 con sistemazione in camera singola

Ai partecipanti regolarmente iscritti verrà offerta a titolo gratuito la Cena del Corso di venerdì 7 giugno.

Il Corso **AME UpToDate sul Metabolismo Calcio-Fosforo** è a numero chiuso, limitato a 50 partecipanti soci AME in regola con la quota associativa. L'iscrizione al Corso comprende la partecipazione ai lavori per le giornate del 7 e 8 giugno, il kit congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee break e la colazione di lavoro.

La quota di iscrizione è di:

- € 300,00 esclusa IVA entro il 31 marzo 2019
- € 450,00 esclusa IVA oltre il 31 marzo 2019

Ai partecipanti regolarmente iscritti verrà offerta a titolo gratuito la Cena del Corso di venerdì 7 giugno.

L'iscrizione dovrà essere effettuata esclusivamente online sul sito [www.nordestcongressi.it](http://www.nordestcongressi.it) entro e non oltre il 31 maggio 2019.

## ECM

Provider ECM: Nord Est Congressi Srl - ID 1682.

**Professione accreditata:** medico chirurgo.

**Discipline accreditate:** endocrinologia, gastroenterologia, geriatria, malattie metaboliche e diabetologia, medicina fisica e riabilitazione, medicina interna, nefrologia, reumatologia, ginecologia e ostetricia, ortopedia e traumatologia, medicina nucleare, radiodiagnostica, medicina generale (medici di famiglia), oncologia.

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

**Dott. Fabio Vescini, Dott. Franco Grimaldi**  
S.O.C. di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo  
Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine

**Prof. Edoardo Guastamacchia**  
U.O. di Endocrinologia  
Dipartimento Interdisciplinare di Medicina  
Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

nord est | congressi  
Via Portanuova 3 - 33100 Udine  
Tel. 0432 21391 - Fax 0432 506687  
Piazza di Pietra 63 - 00186 Roma  
Tel. 06 68807925 - Fax 06 68212211  
segreteria@nordestcongressi.it  
www.nordestcongressi.it



Associazione Medici Endocrinologi



ITALIAN CHAPTER

# AME UpToDate sul Metabolismo Calcio-Fosforo

## Gorizia

## 6-8 giugno 2019

Programma preliminare

Direttori del Corso:  
Fabio Vescini, Franco Grimaldi

Castello di Gorizia@Luigi Vitale - Foto Archivio PromoturismoFVG



## **GIOVEDÌ 6 GIUGNO 2019**

13.45 - 14.15	Registrazione dei partecipanti
14.15 - 14.30	Introduzione al Corso
14.30 - 14.50	<b>Cenni teorici sulla densitometria ossea: fisica delle radiazioni, funzionamento dei densitometri, differenze fra i diversi devices, calcolo dei parametri, curve di riferimento</b>
14.50 - 15.10	<b>Corretta refertazione della densitometria ed errori diagnostici "inaccettabili"</b>

15.10 - 15.30	<b>Il calcolo del rischio individuale di frattura</b>
15.30 - 15.50	<b>La diagnosi differenziale delle patologie osteopenizzanti</b>
15.50 - 16.15	Discussione con i Docenti, prendendo un caffè
16.15 - 18.20	<b>Esercitazioni pratiche sui densitometri</b>
18.20 - 18.30	Conclusione del Corso

## **AME UPTODATE SUL METABOLISMO CALCIO-FOSFORO**

### **VENERDÌ 7 GIUGNO 2019**

08.30 - 09.00	Registrazione dei partecipanti
09.00 - 09.10	Saluto delle autorità
09.10 - 09.15	Saluto del Presidente AME
09.15 - 09.25	Introduzione al Corso
09.25 - 10.55	PRIMA SESSIONE <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Metabolismo del fosforo</b></li><li>• <b>Malattie da deplezione dei fosfati</b></li><li>• <b>Calcio e osso</b></li><li>• <b>Selenio e osso</b></li></ul>
10.55 - 11.15	Pausa di riflessione con caffè
11.15 - 13.05	SECONDA SESSIONE <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Osteodistrofia epatica</b></li><li>• <b>Osteodistrofia renale</b></li><li>• <b>Osteopatia diabetica</b></li><li>• <b>Sarcopenia e osso</b></li><li>• <b>Dieta e osso</b></li></ul>
13.05 - 14.10	Colazione di lavoro
14.10 - 14.30	LETTURA <b>Iperparatiroidismo primitivo: indagini radiologiche</b>
14.30 - 16.30	ESERCITAZIONI A PICCOLI GRUPPI "REAL LIFE" <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Diagnostica delle osteoporosi secondarie a malattie endocrine</b></li><li>• <b>Gestione dell'ipoparatiroidismo</b></li><li>• <b>Terapia dell'iperparatiroidismo primitivo</b></li><li>• <b>Osteoporosi: trattamenti sequenziali e durata della terapia</b></li></ul>
16.30 - 16.50	Pausa di riflessione con caffè

16.50 - 18.50	ESERCITAZIONI A PICCOLI GRUPPI "REAL LIFE" <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Terapia dell'iperparatiroidismo primitivo</b></li><li>• <b>Diagnostica delle osteoporosi secondarie a malattie endocrine</b></li><li>• <b>Osteoporosi: trattamenti sequenziali e durata della terapia</b></li><li>• <b>Gestione dell'ipoparatiroidismo</b></li></ul>
18.50 - 19.10	Riflessioni sulla giornata
20.30	Cena del Corso: I sapori del Friuli Venezia Giulia

### **SABATO 8 GIUGNO 2019**

09.00 - 10.30	TERZA SESSIONE <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Effetti ossei dell'ipogonadismo femminile</b></li><li>• <b>Effetti ossei dell'ipogonadismo maschile</b></li><li>• <b>Sodio, aldosterone e osso</b></li><li>• <b>Osteoporosi secondaria alla terapia con levo-tiroxina: mito o realtà?</b></li></ul>
10.30 - 10.50	Un caffè
10.50 - 11.30	LETTURA <b>Turnover osseo nel paziente oncologico</b>
11.30 - 12.40	QUARTA SESSIONE <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Tecnologia REMS nello studio della massa ossea</b></li><li>• <b>Microindentation nella valutazione della qualità dell'osso</b></li><li>• <b>Bestest (Bone elastic structure test) nella valutazione della qualità dell'osso</b></li></ul>
12.40 - 12.50	Conclusioni e saluti