

## SEDE CONGRESSUALE

**Centro Corsi Aggiornarsi a Ravenna**  
Viale della Lirica 43, 48124 Ravenna

## ISCRIZIONE

Quota di Iscrizione **€ 500,00 + IVA 22%**

L'iscrizione comprende:

- kit congressuale
- partecipazione ai lavori
- attestato di frequenza
- attestato ECM (agli aventi diritto)
- coffee break
- light lunch

*L'iscrizione è subordinata all'invio della scheda acclusa e sarà accettata fino ad esaurimento della disponibilità dei posti.*

*La segreteria organizzativa confermerà a ciascun partecipante l'avvenuta accettazione della scheda.*

*Il corso si svolgerà al raggiungimento del numero minimo di **9 partecipanti**.*

## IL CORSO HA OTTENUTO 25,6 CREDITI E.C.M.

Crediti validi per l'aggiornamento obbligatorio in Radioprotezione per Odontoiatri ai sensi del D.L. 101/2020.



*Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione all'intera durata dei lavori, alla riconsegna dei questionari di valutazione e di apprendimento debitamente compilati ed alla corrispondenza tra la professione e la disciplina del partecipante e quelle a cui l'evento è destinato.*



seguici su Facebook

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

Vaniel Fogli  
Cell. 338 4927474  
vaniel@eurodentalravenna.com  
www.eurodentalravenna.com

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Viale dei Mille 137, 50131 Firenze  
Tel. 055 0671000  
Fax 055 0988319  
E.mail: nora.naldini@eve-lab.com

## CON IL PATROCINIO DI



Gruppo Odontotecnici Ortodontisti Ricercatori



*Aggiornarsi a Ravenna*

Conferenze e corsi pratici dal 2008  
"Con noi sempre aggiornato"

# CORSO TEORICO-PRATICO INTERCETTIVA TRAMITE LA GEFALOMETRIA PER LA DIAGNOSI SCHELETRICA DELLE MALOCCLUSIONI



**DR. FABIO FERRETTI**  
**DR.SSA GIULIA FERRETTI**



**RAVENNA**

**24 E 25 FEBBRAIO 2024**

## SABATO 24 FEBBRAIO

**Ore 09.00 - 13.00**

**Dr.ssa Giulia Ferretti**

- Introduzione
- La cefalometria semplificata (del Dr. Ferretti) parte teorico-pratica
- Conoscenze di base di crescita cranio-facciale

**Ore 14.00 - 18.00**

**Dr. Fabio Ferretti**

- Applicazioni pratiche della cefalometria semplificata ai fini della diagnosi scheletrica delle malocclusioni
- Il mascellare superiore
- La mandibola
- TERAPIA - Le possibilità ortopediche sul mascellare superiore
- TERAPIA - Le possibilità ortopediche sulla mandibola

## DOMENICA 25 FEBBRAIO

**Ore 09.00 - 13.00**

**Dr. Fabio Ferretti**

- Classificazione delle malocclusioni scheletriche (Le prime, seconde e terze classi)
- La deglutizione atipica

**Ore 14.00 - 18.00**

**Dr.ssa Giulia Ferretti - Dr. Fabio Ferretti**

- La visita del paziente
- Esercitazione pratica di diagnosi e possibilità terapeutiche di casi

## DR. FABIO FERRETTI

Laureato in Medicina e Chirurgia.  
Specializzazione in Odontostomatologia con tesi su "Cefalometria ortodontica: un nuovo approccio con la radiologia digitale".  
Perfezionato in Ortognatodonzia.  
Specializzazione in Radiologia 1987 con tesi su "Diagnostica per immagini della articolazione temporo-mandibolare".  
Perfezionato in Radiologia Odontoiatrica e Maxillo-facciale.  
Medico Radiologo dipendente della ASL 6 Area Livornese, con particolare riguardo alla Radiologia Odontoiatrica e Maxillo Facciale.  
Consulente vari Centri di Radiologia Odontoiatrica.  
Esercita libera professione di Odontoiatra nel proprio studio di Livorno.  
Autore di pubblicazioni scientifiche in ambito di Radiologia Odontoiatrica (libri del Prof. Vanini e Cozzani)  
Relatore a vari congressi e corsi di aggiornamento in ambito di radiologia odontoiatrica, ortodonzia ed articolazione temporo-mandibolare.  
Collaborazioni scientifiche con i Prof. Lorenzo Vanini di Como e Giuseppe Cozzani di La Spezia.

## DR.SSA GIULIA FERRETTI

La Dott.ssa Giulia Ferretti è nata a Livorno il 02.08.1990 ed ha conseguito la Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, ciclo unico 6 anni, presso l'Università di Pisa con votazione 110/110 con Lode con Tesi di Laurea "La TC Cone Beam in Chirurgia Ortognatica: lo stato dell'arte".  
Ha frequentato vari corsi durante gli studi (gnatologia, ortodonzia, conservativa, parodontologia, protesi, endodonzia).  
Ha conseguito un Master in Laser e in Ortodonzia presso l' Istituto San Raffaele di Milano.  
Inoltre ha partecipato a corsi Semestrali di Endodonzia con il prof. Zerbinati e di Protesi con il Prof. Sommovigo.

Ha sempre seguito corsi e aggiornamenti di gnatologia (Dott. Ferretti), ortodonzia (Dott. Cozzani, Dott. Guiducci, Dott. Alberti), pedodonzia (Dott. Altieri, Prof. Giuca), conservativa (Prof. Vanini), parodontologia, endodonzia e protesi (Prof. Castellani, Dott. Fabianelli), chirurgia (Dott. Rotundo).  
Esercita libera professione nello studio dentistico associato Dr Ferretti Fabio e Dr.ssa Ferretti Giulia a Livorno, con particolare riguardo alla gnatologia.

## ABSTRACT

Il corso si propone di gettare le basi per la intercettazione delle malocclusioni nei soggetti in crescita e per la conoscenza delle malposizioni ossee in collegamento alle conoscenze gnatologiche acquisite nei corsi precedenti.

Il corso si articola sulla conoscenza e la pratica di valutazione RADIOLOGICA cefalometrica SEMPLIFICATA al fine di raggiungere una diagnosi.

In seguito, sulla base della diagnosi, la classificazione delle malposizioni e le possibilità terapeutiche per ogni caso diagnostico.

Una serie di casi formeranno inoltre l'esercitazione pratica in sala.

Il corso è anche indicato come propedeutica ai colleghi in formazione di ortodonzia.