

## SEDE CONGRESSUALE

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

## ISCRIZIONE

Quota di Iscrizione **€ 300,00 + IVA 22%**

L'iscrizione comprende:

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

*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 È IN FASE DI ACCREDITAMENTO E.C.M.



*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.*



segui 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



## CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI



Ortodonzia e Implantologia



*Aggiornarsi a Ravenna*  
Conferenze e corsi pratici dal 2008  
"Con noi sempre aggiornato"

# CONOMETRIA, LA TERZA VIA



**DR. UMBERTO STELLA**

**RAVENNA**

**25 MARZO 2023**

08.45

Registrazione dei partecipanti

09.00

Introduzione  
Merceologia e componentistica  
Possibilità protesiche

11.00

Coffee break

11.30

Presa di impronta  
Casi clinici

13.30

Light lunch

14.30

**Parte pratica** su modelli

18.00

Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori

Recentemente, alternativamente all'utilizzo di protesi avvitate e cementate su impianti è stata introdotta una soluzione innovativa che sfrutta la conometria per realizzare protesi di tipo overdenture, fissa e Toronto.

Vengono utilizzati dei componenti protesici che permettono di impiegare la conometria per la connessione tra moncone e protesi, oltre a quella ben nota tra impianto e moncone prevista da questa tecnica: si tratta degli adattatori conici e delle cappette che possono essere di diversi tipi in base al progetto protesico. Gli adattatori conici, il primo componente, nascono per essere avvitati sui monconi MUA trasformandoli in monconi MUA-Conic; si ottiene così un'emergenza conica con un semi-angolo a 5° che consente il fissaggio di una struttura tramite cappette preformate aventi una connessione interna della stessa conicità. Il secondo componente è la cappetta che può essere da protesi mobile o fissa, in titanio o peek, in base al tipo di protesi prevista.

La gamma di monconi MUA, di adattatori e di cappette, riescono a coprire tutti i tipi di protesi su impianti a cui siamo abituati, ma semplificandone di molto le procedure.

DR. UMBERTO STELLA



Laureato con il massimo dei voti nel 2007 in Odontoiatria e Protesidentaria presso l'Università di Ferrara.

Dal 2007 al 2008 insegnante di protesi fissa presso la stessa. È membro attivo e relatore del gruppo Goor (gruppo odontotecnici ortodontisti ricercatori).

Autore di un capitolo riguardante la relazione tra apparato stomatognatico e postura nel testo "Sistema Gnato-Posturale" pubblicato nel 2020 in collaborazione con odontoiatri e osteopati.

Relatore presso l'associazione Aggiornarsi a Ravenna sugli argomenti di Toronto elettrosaldatura a carico immediato e conometria.

Membro del XCN team dal 2022.

Attualmente lavora come libero professionista presso il proprio studio, e offre consulenza come protesista e implantologo presso altre strutture.