

## Sede Congressuale

**Centro Corsi Aggiornarsi a Ravenna**  
Viale della Lirica 43 - 48124 Ravenna  
Per la parte teorica

## Iscrizione

Quota di Iscrizione € 300,00 + IVA

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 è in fase di accreditamento ECM



*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



## Con il contributo non condizionato di



Ortodonzia e Implantologia



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

## CORSO LIVE SURGERY TORONTO ELETTROSALDATA A CARICO IMMEDIATO CON METODICA CONOMETRICA



**DR. LEONARDO TARGETTI**  
**DR. UMBERTO STELLA**

**RAVENNA**

**12 OTTOBRE 2019**

**08.30**

Presentazione e introduzione

**09.00**

Presentazione delle tecniche conometriche

**10.00****Video Live Surgery****11.00**

Coffee break

**11.30**

Protocolli operativi

**13.00**

Light lunch

**14.00****Prove pratiche su modelli****15.30**

Discussione

**16.00**

Verifica del questionario ECM e chiusura dei lavori

L'implantologia elettrosaldada è la tecnica odontoiatrica attraverso la quale gli impianti dentali endosseï in titanio inseriti nella bocca del paziente vengono solidarizzati tra loro attraverso un filo anch'esso in titanio elettrosaldato alla parte emergente di ogni impianto. Attraverso la loro unione, la stabilità di ogni impianto aumenta ed è possibile procedere con il carico immediato ovvero il dentista può collocare immediatamente la protesi (generalmente provvisoria ma non sempre) nella bocca del paziente il quale potrà lasciare lo studio con i nuovi denti perfettamente funzionanti. Questa tecnica di si sente parlare sempre più spesso, si dimostra invece straordinaria, per rapidità di esecuzione e traumatismo minimale. Il concetto che si vuole abbracciare sta nel principio di solidarizzare più impianti fra di loro affinché si possa attuare il cosiddetto "carico immediato" con la più alta sicurezza possibile nella prima delicata fase di integrazione implantare (almeno 3 mesi dal loro posizionamento). Utilissima anche in casi di osso al limite, dove l'implantologia classica sarebbe messa in crisi. Infatti unirà le parti di titanio con una brevissima ed intensissima scarica elettrica (assolutamente innocua per il paziente) che concentrerà il calore su un unico piccolo punto di contatto fra le parti di titanio da unire, ma per un tempo così piccolo che null'altro farà in tempo a essere scaldato. La struttura così ottenuta, sarà successivamente ricoperta dalla dentatura dopo pochi minuti dall'immissione degli impianti (il carico immediato). In aggiunta a questa metodica, la chirurgia guidata aiuta ad elevare ulteriormente le possibilità di successo, la predicibilità del caso. Inoltre possiamo sfruttare l'opportunità della conometria per ottenere un restauro protesico stabile, ma facilmente rimovibile, facilitando le manovre di igiene, non sempre agevoli in caso di toronto bridge.

**DR. LEONARDO TARGETTI**

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1979 presso l'Università degli Studi di Firenze con una tesi in Chirurgia Addominale. Dal 1980 svolge l'attività di libero professionista in Odontoiatria occupandosi fino dal 1981 di Implantoprotesi. Nel biennio 2011-

2013 è docente al Master nazionale di II livello in Implantologia presso l'Università degli Studi di Cagliari. Da oltre 10 anni è responsabile didattico di corsi base d'implantologia e di corsi di chirurgia avanzata implantare e preimplantare svolti presso l'Istituto Studi Odontoiatrici di Sesto Fiorentino (FI). Membro fondatore del gruppo Exacone Team dove svolge un'intensa attività di formazione, di consulenza e di ricerca clinica. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche italiane e internazionali. Svolge l'attività di libero professionista nel proprio studio dentistico a Firenze occupandosi in primo luogo di chirurgia orale, implantare e rigenerativa e collabora con numerosi studi in Italia in qualità di consulente per la chirurgia implantare.

**DR. UMBERTO STELLA**

Laureato con il massimo dei voti nel 2007 in Odontoiatria e Protesi dentaria 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" in un testo di prossima pubblicazione in collaborazione con odontoiatri e osteopati.

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