

DENTAL 2.0

L'INNOVAZIONE
STRATEGICA
MIGLIORA
I RISULTATI
DELLO STUDIO
ODONTOIATRICO

NEW-TECHNOLOGY IN DENTISTRY

**CHIRURGIA GUIDATA, CAD-CAM, AGENTI BIOLOGICI
E BIOMATERIALI, PROCEDURE RIGENERATIVE**

Percorso di formazione sulle nuove tecnologie

Organizzato da Dental 2.0
con il patrocinio del



Collegio dei Docenti Universitari
di discipline Odontostomatologiche

Media partner

DENTAL TRIBUNE
The World's Dental Newspaper - Italian Edition

CHIRURGIA GUIDATA, CAD-CAM, AGENTI BIOLOGICI E BIOMATERIALI, PROCEDURE RIGENERATIVE

Il primo programma di formazione post-graduate che integra la teoria con la simulazione pratica.

Il progetto **"New Technology in Dentistry"** di Dental 2.0, realizzato con il patrocinio del Collegio dei Docenti di Odontoiatria, ha lo scopo di formulare un programma di formazione post-graduate dedicato agli odontoiatri centrato sulle nuove tecnologie con particolare attenzione alla **chirurgia guidata**, al **cad-cam** e alle **procedure rigenerative**, con respiro biennale (2014-15). Il referente del progetto è il **Prof. Eugenio Romeo** che coordina un Comitato Scientifico costituito dalla Prof.ssa Susanna Annibaldi della "Sapienza" Università di Roma, dal Prof. Leonardo Trombelli dell'Università degli Studi di Ferrara e dal Prof. Fernando Zarone dell'Università Federico II di Napoli.

FASE 1 La **prima fase** è costituita da una serie di **incontri ex-cathedra** che saranno trasmessi utilizzando la tecnologia web-streaming presso la rete di Punti Web sul territorio italiano. Gli incontri avranno come focus l'applicazione clinica e la predicibilità prognostica, nonché il confronto con le metodiche tradizionali, delle nuove tecnologie in ambito di Chirurgia Implantare, di Parodontologia e di Protesi. Gli appuntamenti a scadenza mensile avranno durata di circa due ore e si terranno la sera di un giorno infrasettimanale. I Punti Web consentiranno di partecipare in diretta all'evento formativo con la possibilità di interagire con i relatori e confrontarsi con i colleghi. In questa fase i responsabili del progetto formativo identificheranno l'up-to-date in odontoiatria e protesi dentaria illustrando quali sono, al momento attuale, l'efficacia e la predicibilità clinica dell'applicazione delle differenti nuove tecnologie nei vari ambiti odontoiatrici.

FASE 2 Nella **seconda fase** la formazione sarà strutturata con **incontri a piccoli gruppi** durante i quali la formazione teorica sarà integrata con la **simulazione pratica** delle differenti modalità operative. Questa fase si svolgerà presso le strutture universitarie di Milano, Ferrara, Roma "Sapienza", Napoli. I gruppi di studio prevedono un'adesione massima di 20 unità e vedranno coinvolte, per le varie competenze cliniche, Tutor che opereranno insieme ai membri del Comitato Scientifico.

DIREZIONE

Prof. Eugenio Romeo

Professore Associato, Docente di Protesi, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano

MEMBRI

Prof.ssa Susanna Annibali

Professore Associato Docente di Chirurgia Implantare, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo facciali, "Sapienza" Università di Roma

Prof. Leonardo Trombelli

Professore Ordinario, Docente di Parodontologia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara.

Prof. Fernando Zarone

Professore Ordinario, Docente di Protesi Dentaria presso l'Università dagli Studi di Napoli "Federico II"

Referente Dental 2.0 per i progetti di formazione

Prof.ssa Laura Strohmenger

Professore Ordinario, Direttore U.O.C. di Odontoiatria e Prevenzione Orale A.O. San Paolo, Università degli Studi di Milano

LE UNIVERSITÀ

3

**Clinica Odontostomatologica San Paolo,
Università degli Studi di Milano**

**Centro di Ricerca e Servizi per lo Studio delle malattie
Parodontali e Peri-implantari, Università di Ferrara**

**Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo facciali,
"Sapienza" Università di Roma**

**Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e
Odontostomatologiche, Università degli Studi di Napoli "Federico II"**

Gli eventi della Fase 1 si svolgeranno con orario 19.00 - 21.00

FASE 1

9
GIU
2014

Prof. Eugenio Romeo

La Chirurgia guidata in ambito implantare: analisi delle sistematiche esistenti sul mercato

23
GIU
2014

Prof. Eugenio Romeo

La Chirurgia guidata in ambito implantare: pianificazione, progettazione e realizzazione

7
LUG
2014

Prof. Fernando Zarone

Materiali e tecnologie protesiche: tradizione ed innovazione a confronto. Parte 1

15
SET
2014

Prof. Fernando Zarone

Materiali e tecnologie protesiche: tradizione ed innovazione a confronto. Parte 2

13
OTT
2014

Prof. Candido Pirri

Politecnico di Torino - IIT Torino
Materiali e superfici: a che punto è la ricerca

3
NOV
2014

Prof. Leonardo Trombelli

Innovazione tecnologica e semplificazione delle procedure in chirurgia parodontale rigenerativa. Parte 1

17
NOV
2014

Prof. Leonardo Trombelli

Innovazione tecnologica e semplificazione delle procedure in chirurgia parodontale rigenerativa. Parte 2

1
DIC
2014

Prof.ssa Susanna Annibaldi

Procedure rigenerative nei difetti localizzati di cresta. Parte 1

15
DIC
2014

Prof.ssa Susanna Annibaldi

Procedure rigenerative nei difetti localizzati di cresta. Parte 2

FASE 2

4
OTT
2014

Prof. Eugenio Romeo

Incontro di gruppo per la simulazione pratica
Area Nord - Milano - 1 giorno - Chirurgia guidata

8
NOV
2014

Prof. Eugenio Romeo

Incontro di gruppo per la simulazione pratica
Area Centro - Roma - 1 giorno - Chirurgia guidata

13
DIC
2014

Prof. Eugenio Romeo

Incontro di gruppo per la simulazione pratica
Area Sud - Napoli - 1 giorno - Chirurgia guidata

New Technology in Dentistry

Nome _____

Cognome _____

Tel. studio _____ Cellulare _____

E-mail _____

Codice Fiscale _____

Dati per la fatturazione

Ragione sociale _____

Indirizzo _____

Città _____ Cap _____ Prov. _____

P.IVA _____

Tutti i dati da inserire sono obbligatori.

Quote di iscrizione per odontoiatri:

CORSO 1 € 360,00 + iva

CORSO 5 € 750,00 + iva

CORSO 2 € 360,00 + iva

CORSO 6 € 970,00 + iva

CORSO 3 € 360,00 + iva

CORSO 7 € 1300,00 + iva

CORSO 4 € 360,00 + iva

Acquisto di due tra le offerte 1, 2, 3, 4 - 12 crediti ECM € 600,00 + iva

Pagamento della quota di iscrizione effettuato tramite:

Assegno non trasferibile n°

Bonifico bancario a TU.E.OR. srl. di cui allego copia

Online

Il presente modulo firmato e compilato va inviato all'indirizzo del Punto Web prescelto.

Compilando la presente scheda autorizzo RedHead Marketing & Comunicazione srl, TU.E.OR. srl e i Punti Web collegati al network al trattamento dei dati sopra riportati, per le finalità funzionali all'attività (D.Lgs. 196/2003). Qualora volessi modificare i miei dati o revocare la presente autorizzazione potrò rivolgermi in ogni momento alle segreterie di RedHead Marketing & Comunicazione srl e TU.E.OR. srl.

Data _____ Firma _____

Acconsento che i miei dati siano utilizzati per inviarmi la documentazione relativa ad altre trasmissioni o iniziative scientifiche. Tali dati potranno essere inoltre comunicati ad associazioni scientifiche, case editrici, società partecipanti al progetto di formazione per attività promozionali.

Data _____ Firma _____

TORINO

Dental 2.0
Tel. 347 7881909

FOSSANO (CN)

Laboratorio Ricci
Tel. 0172 634537

MILANO

**Mazzola Pietro
Odontoservice**
Tel. 02 33603033

MILANO

**Istituto Implantologico Milanese
Dott. Jörg M. Ritzmann**
Tel. 338 8045065

MILANO

Riform
Tel. 02 45475940

SONDRIO

**Studio Odontoiatrico
Dott. Danilo Moltoni**
Tel. 338 8045065

LECCO

NegriLab
Tel. 0341 286085

BRESCIA

Veradent
Tel. 030 2091773

FELTRE (BL)

Dentalstyle
Tel. 0439 2995

PARMA

**Laboratorio Odontotecnico
Lanzi & Cavalli**
Tel. 0521 771881

FAENZA (RA)

Officine Dentali
Tel. 0546 622616

GENOVA

**Studio Odontoiatrico
Dott. Prandi**
Tel. 010 2511769

LUCCA

**Laboratorio Odontotecnico
Lucchesi & Buchignani**
Tel. 0583 587439

MODENA

D-Entity
Tel. 059 285219

RIMINI

D-Entity
Tel. 0541 478144

ROMA

Promoidea
Tel. 06 7231834

SASSARI

Ortodonzia & Ortodonzia
Tel. 079 236468

ALTAMURA (BA)

**Laboratorio Odontotecnico
Dent Art**
Tel. 080 3149132

IN FASE DI ACCREDITAMENTO

- 1. CHIRURGIA GUIDATA**
2 eventi Prof. Eugenio Romeo
1 evento Prof. Candido Pirri
6 crediti ECM
Euro 360,00 iva esclusa
- 2. PERCORSO MATERIALI E TECNOLOGIE PROTESICHE**
2 eventi Prof. Fernando Zarone
1 evento Prof. Candido Pirri
6 crediti ECM
Euro 360,00 iva esclusa
- 3. INNOVAZIONE TECNOLOGICA E SEMPLIFICAZIONE DELLE PROCEDURE IN CHIRURGIA PARODONTALE RIGENERATIVA**
2 eventi Prof. Leonardo Trombelli
1 evento Prof. Candido Pirri
6 crediti ECM
Euro 360,00 iva esclusa
- 4. PROCEDURE RIGENERATIVE NEI DIFETTI LOCALIZZATI DI CRESTA**
2 eventi Prof.ssa Susanna Annibaldi
1 evento Prof. Candido Pirri
6 crediti ECM
Euro 360,00 iva esclusa
- 5. CHIRURGIA GUIDATA + 1 GIORNO DI LABORATORIO**
2 eventi Prof. Eugenio Romeo
1 Laboratorio Prof. Eugenio Romeo
1 evento Prof. Candido Pirri
18 crediti ECM
Euro 750,00 iva esclusa
- 6. NEW TECHNOLOGY IN DENTISTRY**
Intero Ciclo 9 eventi teorici
24 crediti ECM
Euro 970,00 iva esclusa
- 7. NEW TECHNOLOGY IN DENTISTRY + 1 GIORNO DI LABORATORIO DI CHIRURGIA GUIDATA**
Intero Ciclo 9 eventi teorici
1 Laboratorio Prof. Eugenio Romeo
36 crediti ECM
Euro 1300,00 iva esclusa

Acquisto di due tra le offerte 1, 2, 3, 4 - 12 crediti ECM
Euro 600,00 iva esclusa

ACCREDITAMENTO ECM

8

Dental 2.0 in collaborazione con il Provider ECM TU.E.OR. srl - Provider accreditato prov. - C.N.F.C. n. Autoriz. 3625 assegnerà per ciascun corso e laboratorio pratico i crediti formativi ECM in conformità con le procedure indicate dalla Commissione Nazionale di Educazione Continua in Medicina.

ISCRIZIONI

9

Segreteria organizzativa

TU.E.OR. srl ha funzione di Segreteria organizzativa per la gestione delle iscrizioni ai corsi, le compilazioni dei questionari di valutazione e la distribuzione degli attestati ECM.

Per le iscrizioni

Inviare il modulo di iscrizione compilato in tutte le sue parti, insieme a copia del bonifico via fax o e-mail a:

TU.E.OR. srl - Corso Sebastopoli 225 - 10137 Torino

Tel.: 011/0463350 - Fax: 011/0463304 - Email: segreteria@tueor.com

Coordinate per bonifico bancario

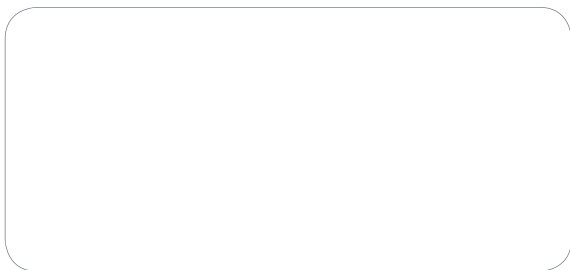
TU.E.OR. srl

IBAN IT95F0760101000000065700361

causale: **Percorso formativo prescelto + nominativo partecipante**

Per le iscrizioni online www.tueor.it

Sede Punto Web



DENTAL^{2.0}

Per informazioni

formazione@dentalduepuntozero.it

mob. 335 472163

www.dentalduepuntozero.it