

SCHEDA DI ISCRIZIONE

COME LA TECNOLOGIA DIGITALE PUÒ SUPPORTARE IL CLINICO NELLE RIABILITAZIONI IMPLANTO-PROTESICHE A CARICO IMMEDIATO IN UNA SINGOLA SEDUTA AMBULATORIALE

da compilare in stampatello in ogni sua parte ed inviare tramite fax al numero +39 011 2216304 oppure via e-mail all'indirizzo: cmov.to@gmail.com alla C.A. di Emanuela allegando la ricevuta del bonifico bancario.

..... NOME COGNOME
..... INDIRIZZO CITTÀ
..... CELLULARE E-MAIL
..... TELEFONO STUDIO
..... CODICE FISCALE / PARTITA IVA
<input type="checkbox"/> Autorizzo l'uso dei miei dati personali per la spedizione di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing ai sensi della legge 196/03 sul trattamento dei dati personali. DATA
 FIRMA

Desidero Iscrivermi al corso dal titolo

"COME LA TECNOLOGIA DIGITALE PUÒ SUPPORTARE IL CLINICO NELLE RIABILITAZIONI IMPLANTO-PROTESICHE A CARICO IMMEDIATO IN UNA SINGOLA SEDUTA AMBULATORIALE"

SEDE: Centro Medico Odontoiatrico Verolengo Srl di TORINO - Vie Verolengo 121 Torino 10149

Il trattamento dei dati personali è effettuato ai sensi del D.Lgs 196/03. Titolare dei dati personali è lo studio del Dott. Diego Bonaudo, CMOV Srl con sede legale in Via Verolengo 121 Torino, 10149 (TO)



SEDE DEL CORSO

Centro Medico Odontoiatrico Verolengo Srl Via Verolengo, 121, 10149 Torino
Telefono +39 011.2163663 chiedere di Emanuela per iscrizione al corso. Fax numero +39 011 2216304

Hotel nelle vicinanze ART HOTEL OLYMPIC Via Verolengo, 19, 10149 Torino, Telefono: +39 011 39997 a carico del partecipante.

NUMERO PARTECIPANTI

Il corso è a numero chiuso. Il numero previsto dei partecipanti è stato fissato a 8 clinici con possibilità per le sole sessioni di laboratorio di partecipazione anche dell'odontotecnico collaboratore del clinico iscritto. Questo per garantire l'utilizzo di ogni singolo *Lap Top* e del *Software* specifico installato al massimo a due partecipanti. I partecipanti dovranno essere forniti di *Lap Top* personale con caratteristiche idonee all'installazione del software in uso gratuito per 6 mesi con licenza *free*.



ECM Corso accreditato con 50 Crediti Formativi per l'anno in corso
SEGRETERIA ECM e20 S.r.l. Via A. Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova
Tel. +39 010 5960362 - Fax +39 010 5370882
Mail: info@e20srl.com - C.F. e P.I. 01236330997

COSTO DI PARTECIPAZIONE

Quota di partecipazione per odontoiatri € 1650,00 + IVA.

Partecipazione gratuita nelle giornate di sabato per l'odontotecnico collaboratore di studio del clinico iscritto al corso. Dato il numero limitato dei posti disponibili, le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo fino al completamento del corso.

Effettuare il bonifico bancario entro il 15 ottobre 2017. Nessuna iscrizione si riterrà accettata se non accompagnata dall'intera quota di partecipazione inviando contestualmente scheda di iscrizione e copia del bonifico bancario. Per informazioni rivolgersi alla segreteria organizzativa:
Sig.ra Emanuela CMOV Srl tel + 39 011 2163663 fax +39 011 2216304, a.m. h10,30-12,30 p.m. h 15,00-18,30

Modalità di pagamento:

Bonifico Bancario a favore di CMOV Srl-Banca UNICREDIT Ag. L.go Toscana -Torino
IBAN- IT 09 0 02008 01134 000040716424

La quota di iscrizione comprende:

1. Uso di PC con sw per diagnosi e progetto (Training & Tutoring)
2. Modelli master dove effettuare la prova Hands On
3. Surgical Template
4. Uso del Kit chirurgico per l'Hands On
5. Analoghi di fixture implantari
6. Le sei giornate di corso come da programma
7. Le tre colazioni di lavoro del venerdì
8. Le tre cene collettive previste del venerdì

La quota di iscrizione non comprende:

1. Transfer per e da CMOV Srl
2. Accomodation C/O hotel
3. Colazioni di lavoro del sabato

Condizioni di annullamento:

Non sono ammessi rimborsi sull'intera quota per annullamenti ricevuti entro i 12 giorni dall'inizio del corso.



50
CREDITI
ECM



**COME LA TECNOLOGIA DIGITALE PUÒ
SUPPORTARE IL CLINICO NELLE RIABILITAZIONI
IMPLANTO-PROTESICHE A CARICO IMMEDIATO
IN UNA SINGOLA SEDUTA AMBULATORIALE**

27-28 OTTOBRE 2017 / 17-18 NOVEMBRE 2017
15-16 DICEMBRE 2017

CENTRO MEDICO ODONTOIATRICO VEROLENGO SRL - TORINO

DATE DEL CORSO

• 27-28 Ottobre 2017

Venerdì h 9.00 - 13.00 h 14.00 - 18.00 Sabato h 9.00 - 13.00

1° INCONTRO TECNICA A "DOPPIA SCANSIONE"

Teoria e basi della chirurgia guidata software assistita. Training & Tutoring su Nobel Clinician Diagnosis & Simulation Software, Live surgery/ filmati chirurgia full arch superiore ed inferiori contestuali a carico immediato. Sono previsti coffee Break & light lunch. Nella serata di venerdì è prevista una cena collettiva. Hands on si svolgerà nella giornata di sabato

• 17-18 Novembre 2017

Venerdì h 9.00 - 13.00 h 14.00 - 18.00 Sabato h 9.00 - 13.00

2° INCONTRO TECNICA "SMART FUSION"

Teoria e basi della chirurgia guidata software assistita. Training & Tutoring su Nobel Clinician Diagnosis & Simulation Software, Live surgery/ filmati chirurgia monoedentule e pluriedentule di emiarcate a carico immediate. Sono previsti coffee Break & light lunch. Nella serata di venerdì è prevista una cena collettiva. Hands on si svolgerà nella giornata di sabato

• 15-16 Dicembre 2017

Venerdì h 9.00 - 13.00 h 14.00 - 18.00 Sabato h 9.00 - 13.00

3° INCONTRO TECNICA A "DOPPIA SCANSIONE" E TECNICA "SMART FUSION"

a confronto con discussione e sviluppo di casi clinici dei partecipanti con possibilità di trattare chirurgicamente un paziente afferito allo studio dal partecipante. Sono previsti coffee Break & light lunch. Nella serata di venerdì è prevista una cena collettiva e chiusura del corso con consegna dei diplomi.

ABSTRACT

Nuove possibilità terapeutiche e nuovi processi di lavoro stanno oggi contribuendo ad una rapida evoluzione in ambito odontoiatrico in generale e implanto-protetico in particolare; grazie al contributo delle nuove tecnologie digitali diventa sempre più concreta la possibilità di coniugare efficienza ed accessibilità con standard qualitativi di eccellenza. Di grande attualità quindi, sono le innovative tecniche chirurgiche in grado di garantire una pianificazione preoperatoria efficace, attraverso l'utilizzo di **software** specifici per l'elaborazione di **Files Dicom 3** originati da apparecchi **Fan Beam** e **Cone Beam** per una più accurata diagnosi e progettazione ed una prognosi maggiormente predicibile, nel trattamento del singolo dente mancante fino ai casi di edentulia totale. Il crescente interesse da parte dei pazienti per terapie di breve durata, ha portato la nostra attenzione all'ottimizzazione dei tempi di lavoro e alla sicurezza procedurale nella chirurgia implanto protesica (**Tips & Tricks**).

Lo scopo attuale di questo corso, è applicare questi concetti a casi clinici per carichi dilazionati ed immediati su impianti sia nelle monoedentule sia nelle riabilitazioni più complesse. L'ultima implementazione tecnologica

del protocollo di chirurgia software assistita, la **"Smart Fusion"**, è volta all'ottimizzazione delle procedure ed alla riduzione dei costi al dentista ed un risparmio in termini biologici di radiazioni da parte del paziente in trattamento, con riduzione ulteriori dei tempi di applicazione.

Dato il riscontro positivo al **follow-up** dei casi clinici trattati dal relatore con queste metodiche, si ritiene che la procedura descritta risulti meritevole di ulteriori approfondimenti al fine di confermare con buona evidenza clinica la sua predicibilità ed invitare a riflettere sulle nuove possibilità di investimento professionale ed accrescimento per lo studio odontoiatrico.

OBIETTIVI DEL CORSO

Il **Corso avanzato teorico / pratico della durata di 3 incontri** si terrà nelle giornate di venerdì e sabato. È rivolto sia all'Odontoiatra Generale sia ai Clinici Specialisti in Implantologia che ancora hanno dubbi e perplessità ad affrontare questa pratica chirurgica dentale o che desiderano confrontare le sistematiche e approfondirne le conoscenze. Saranno graditi ospiti durante le sessioni di laboratorio anche gli Odontotecnici che potranno, all'inizio del corso, iscriversi gratuitamente in abbinamento al clinico pagante, allo scopo di creare un team di lavoro efficace.

INFORMAZIONI PRATICHE

La **PARTE TEORICA** verrà svolta con l'impiego di **Lap Top** su cui sono stati installati software specifici per la diagnosi e la progettazione della chirurgia guidata secondo il protocollo utilizzato dal dott. **D. Bonaudo**.

La **PARTE PRATICA** verrà svolta su modelli master duplicati, uno per ogni partecipante, con utilizzo di una **Surgical Template** per il posizionamento di analoghi di fixture implantari. Verranno forniti micromotori e kit chirurgici di frese.

PRINCIPALI ARGOMENTI TRATTATI DURANTE IL CORSO

- Basi scientifiche della chirurgia guidata
- Prima visita e selezione del caso clinico
- Piano di trattamento implantare protesicamente guidato
- Modelli diagnostici con ceratura diagnostica *Wax up*
- Preparazione della Dima Radiologica considerando gli aspetti clinici e tecnici.
- **Training & Tutoring:** *Nobel Clinician Diagnosis & Simulation Software*
- Elaborazione di *files Dicom 3* originati da apparecchi *Fan Beam* e *Cone Beam* grazie all'impiego di *Nobel Clinician Diagnosis & Simulation Software* per una più accurata diagnosi e progettazione ed una prognosi maggiormente predicibile. I partecipanti potranno utilizzare gratuitamente il sw specifico per 6 mesi e pianificare casi clinici reali propri.
- Preparazione del campo chirurgico
- **Hands On** di chirurgia guidata con Model Master e *"Surgical Template"* che rimarranno al partecipante, utilizzo del Kit di frese specifiche per gli impianti utilizzati.
- Aspetti clinici e tecnici per la realizzazione del carico immediato.
- Discussione casi clinici
- Possibilità di Iscrizione e di partecipazione agli incontri previsti nella stessa sede del corso, allo **Study Club** di Chirurgia Software assistita.

CURRICULUM VITAE

DOTT. DIEGO BONAUDO



- Laureato in Medicina e Chirurgia, dopo la specializzazione in Chirurgia Maxillo-facciale ha conseguito il Master in "Patologia del cavo orale" presso il Reparto della Clinica Universitaria di Torino Dir. Prof Sergio Gandolfo.
- Master in Medicina Estetica in Odontoiatria, Post-Graduate Course "Advanced Implant Therapy and Bone Regeneration"; Dal 2000 al 2005 è stato socio attivo A.I.O.C. (Associazione Italiana di Odontoiatria Computerizzata).
- Co-Fondatore del G.I.C.C. (Gymnasium Interdisciplinare Cad Cam). Trainer Int. Certified I.S.C.D. (Associazione Internazionale di Odontoiatria Computerizzata) 2003-2006.
- Professore a Contratto Università Federico II di Napoli, al corso master "Prosthetic and Lab Technology" cattedra Prof. E.Epifania ,a.a. 2005/06.
- Professore a contratto presso UNIGE Facoltà di Medicina e Chirurgia Dip. Di Protesi Dentaria e Implantologia per vari "Master Universitari di II Livello in IMPLANTOPROTESI" dal 2011 al 2016.
- Professore a contratto presso UNIGE Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biofisiche Mediche E Odontostomatologiche, cattedra Prof. Paolo E. Mangiante, Master Universitario di Perfezionamento "Estetica e Funzione in Implantologia" aa. Acc. 2007/2008.
- Professore a contratto presso UNIGE Facoltà di Medicina e Chirurgia Dip. di Scienze Chirurgiche e Diagnostiche Integrate (DISC) - Master Universitario di II Livello in IMPLANTOPROTESI - per l'aa. accademico 2011-2012
- Professore a contratto presso UNIGE Facoltà di Medicina e Chirurgia Dip. di Protesi Dentaria e Implantologia - Master Universitario di II Livello in IMPLANTOPROTESI - per l'aa. accademico 2015-2016
- Professore a contratto presso Università degli Studi Guglielmo Marconi di Roma - Istituto Stomatologico Toscano Direttore: Prof Ugo Covani. - Master Universitario "Implantologia Computer Assistita" - per l'aa. accademico 2017-2018
- Ha pubblicato articoli su riviste nazionali ed internazionali tra cui: I.S.C.D. International Journal of Computerized Dentistry D. Bonaudo; C. Raimondo Single Tooth Restorative Treatment 2006.
- Attualmente svolge attività di libero professionista in Torino, con particolare dedizione all'estetica dentale ed alla Chirurgia chirurgia implantare software assistita protesicamente guidata.

