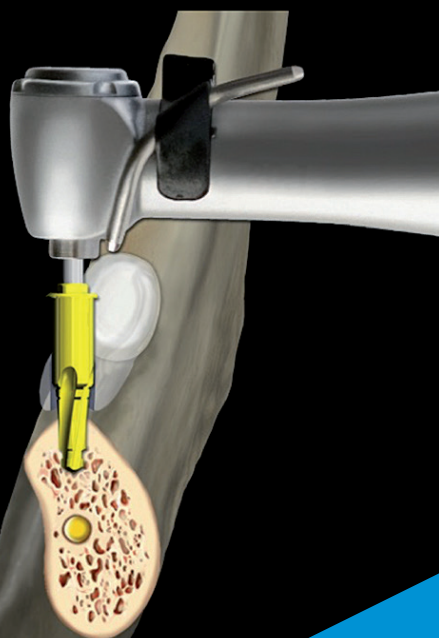


**50**  
CREDITI  
ECM



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

**26-27 OTTOBRE 2018 / 9-10 NOVEMBRE 2018  
30 NOVEMBRE - 1 DICEMBRE 2018  
CENTRO MEDICO ODONTOIATRICO VEROLENGO SRL - TORINO**

## DATE DEL CORSO

- **26-27 OTTOBRE 2018**

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. La prova "Hands on" si svolgerà nella giornata di sabato.

- **9-10 NOVEMBRE 2018**

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 pluri edentule di emiarcate a carico immediate. La prova "Hands on" si svolgerà nella giornata di sabato. Sono previsti coffee Break & light lunch.

- **30 NOVEMBRE - 1 DICEMBRE 2018**

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.

## ABSTRACT

Nuove possibilità terapeutiche e nuovi processi di lavoro stanno oggi contribuendo ad una rapida evoluzione in ambito odontoiatrico in generale e impianto-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 impianto 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** 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 approfondire la conoscenza.

## 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** "Hands on" 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.



## 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

.....  
CITTA

.....  
CELLULARE

.....  
E-MAIL

.....  
TELEFONO STUDIO

.....  
CODICE FISCALE / PARTITA IVA

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.



**C·M·O·V**  
Centro Medico Odontoiatrico Verolengo

## 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

**€ 1850,00 + IVA Effettuare il bonifico bancario entro il 15 settembre 2018**

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. Utilizzo di modelli master dove effettuare la prova Hands On
3. Utilizzo di 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. Iscrizione allo Study Club di chirurgia sw.assista.

*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.

