



CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA NELLA PRATICA QUOTIDIANA

8 CREDITI ECM - OBIETTIVI FORMATIVI DI SISTEMA

signorinibracciano2018.e20srl.com

CORSO DI IMPLANTOLOGIA

SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSO SIGNORINI - 17 NOVEMBRE 2018 - BRACCIANO

Compilare in STAMPATELLO e in tutte le sue parti e inviare:

• FAX 010 5370882 • TELEFONO 010 5960362 • MAIL formazione@e20srl.com • WEB www.e20srl.com • APP scaricare l'App **e20 News**

Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico.

NOME COGNOME CELLULARE

E-MAIL CODICE FISCALE

TELEFONO STUDIO CITTÀ PROVINCIA DATA FIRMA

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.

INFORMAZIONI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

e20 S.r.l. Via A. Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova
Tel. +39 010 5960362 - Fax +39 010 5370882
Mail: formazione@e20srl.com - C.F. e P.I. 01236330997



MODALITÀ DI PAGAMENTO

- assegno bancario NON TRASFERIBILE
- bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l. Carispezia - Credit Agricole
Agenzia 1- Genova IBAN: IT75B0603001486000046670093
- pagamento on-line con Carta di Credito tramite il sito www.e20srl.com

SEDE CONGRESSUALE

Alfredo Hotel and Restaurant

Indirizzo: Via Circumlacuale, 7/A, 00062 Bracciano RM
Telefono: 06 9980 2168

QUOTE

Corso accreditato per 50 Odontoiatri € 300 + IVA

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre una settimana dallo svolgimento dell'evento. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla fotocopia del bonifico.

Sarà un piacere, avervi nostri ospiti per il lunch al buffet, organizzato all'incantevole vista del lago di Bracciano e del castello Odescalchi. Vi aspettiamo.

Responsabile Scientifico **Dott. Marco Palenca**
Organizzatore dell'evento **Sig. Michelangelo Collini**

Vi segnaliamo il **Sig. Francesco Olmi** +393290952379

- che potrà organizzare i seguenti servizi;
- Transfer da aeroporto Fiumicino e Stazione Termini.
- Visite guidate a Roma e Musei Vaticani.

Scarica la nostra **App gratuita e20news**
sarai sempre aggiornato sui nostri corsi e congressi



CURRICULUM VITAE DOTT. LUCA SIGNORINI

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1989.

- Specializzato con lode presso la stessa Università in Chirurgia Odontostomatologica
- Diploma di Perfezionamento Universitario presso la stessa Università in Implantologia ed in Endodonzia
- Diploma delle scuole medico-ospedaliere in Chirurgia Orale, Chirurgia del Distretto Cervico Facciale e Anestesiologia e Rianimazione.
- Diplomate presso il Misch Institute for Advanced Implant Dentistry, Detroit, MI, U.S.A.
- Continuing Education Certificate (2500 ore) presso University of Pittsburgh, Dept. of Oral Implantology, Pittsburgh, PA, U.S.A.
- Istruttore European Resuscitation Council
- Libero professionista in Roma con pratica limitata alla parodontologia, chirurgia orale ed implantologia che pratica dal 1990
- Coordinatore della Commissione Cultura Odontoiatri dell'Ordine dei Medici di Roma
- Relatore in congressi nazionali ed internazionali
- Autore di 8 lavori scientifici di pertinenza chirurgica.
- Autore del "Manuale pratico di anatomia dissettiva testa e collo" e docente nel relativo corso presso la Nicola's Foundation di Arezzo.
- Collaboratore nel libro "Tecniche rigenerative e ricostruttive in chirurgia implantare".
- Autore del "Manuale di Rigenerazione Ossea Guidata nella Pratica Implantare"
- Socio Attivo della Società Italiana di Osteointegrazione (www.osteointegrazione.it)

PROGRAMMA

- 8.45 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 - 11.00 **Parte teorica**
- 11.00 - 11.30 Break
- 11.30 - 13.00 **Parte teorica**
- 13.00 - 14.00 Pausa Pranzo
- 14.00 - 16.00 **Prove pratiche** su computer e simulatore
- 16.00 - 18.00 Conclusioni, discussione e domande.

Parte teorica:

- Principi base della chirurgia computer guidata
- Programmazione chirurgico-protetica dei casi semplici e complessi
- Accuratezza della chirurgia computer guidata
- Realizzazione delle mascherine radiografiche nei vari casi: edentule totali e parziali, mascherine scomposte, smart fusion
- Sistema Nobel Clinician e NobelGuide: analisi dei dati della TC Cone Beam, simulazione chirurgica virtuale, progettazione della mascherina chirurgica.
- Risoluzione dei casi clinici semplice e complessi
- Chirurgia computer guidata abbinata alla rigenerazione ossea nei casi di atrofia ossea
- Cenni di chirurgia computer guidata abbinata agli impianti zigomatici

Parte pratica:

- Ogni partecipante utilizzerà il programma NobelClinician imparando ad eseguire la diagnosi e la programmazione dell'inserimento implantare
- Ogni partecipante simulerà l'inserimento di impianti in chirurgia guidata su modello familiarizzando con l'uso della mascherina chirurgica e del kit chirurgico

Parte finale:

- Discussione con i partecipanti e risoluzione degli eventuali dubbi. Programmazione su computer e di casi portati dai