

INFORMAZIONI GENERALI



ANDI LATINA organizza

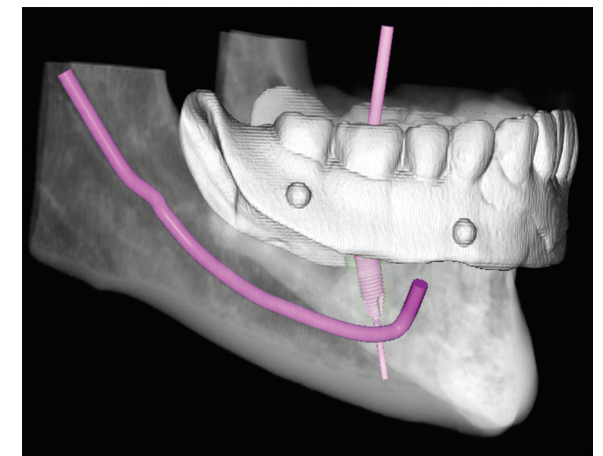
“È POSSIBILE USARE QUOTIDIANAMENTE LA CHIRURGIA COMPUTER ASSISTITA COME STRUMENTO MININVASIVO?”

Dr. Fabio Maltese

Latina, sabato 11 marzo 2017

Sede

Ordine Dei Medici di Latina
Largo Angelo Celli, 3 – 04100 Latina



con il patrocinio di  *Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Latina*

QUOTA DI PARTECIPAZIONE Soci Andi Latina: quota gratuita

SEDE

Ordine Dei Medici di Latina
Largo Angelo Celli, 3 – 04100 Latina

MODALITA' DI ISCRIZIONE E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Il corso è a numero chiuso, nr. massimo 80 partecipanti.
Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo;
per iscriversi compilare il modulo di adesione, ed inviarlo a:

PROVIDER:

e20 S.r.l.

Via A. Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova
tel. +39 010 5960362 - fax +39 010 5370882

e-mail: info@e20srl.com

c.a. Sig. Mauro Casu

È possibile iscriversi direttamente dal sito:
www.e20srl.com nella sezione corsi e congressi.

Responsabile Scientifico del corso: Dr. Fabio Maltese



ACCREDITAMENTO E.C.M.

Il Corso è in fase di accreditamento con 3 crediti formativi E.C.M. Nazionale.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione al corso, alla riconsegna del questionario di valutazione compilato e alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato.

Con il contributo non condizionato di:

Prodent Italia

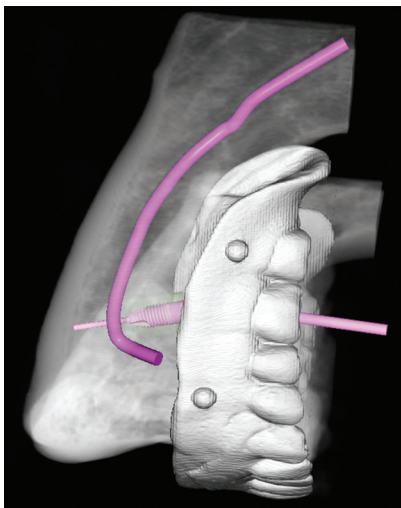
“È POSSIBILE USARE QUOTIDIANAMENTE LA CHIRURGIA COMPUTER ASSISTITA COME STRUMENTO MININVASIVO?”

Dr. Fabio Maltese

Latina, sabato 11 marzo 2017

Sede

Ordine Dei Medici di Latina
Largo Angelo Celli, 3 – 04100 Latina



con il patrocinio di  *Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Latina*

IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO
CON 3 CREDITI FORMATIVI E.C.M. NAZIONALE

IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO
CON 3 CREDITI FORMATIVI E.C.M. NAZIONALE

08.45 Registrazione dei partecipanti.

09.00/ Relazione:

12.30 *"È possibile usare quotidianamente la Chirurgia Computer Assistita come strumento mininvasivo?"*
a cura del Dr. Fabio Maltese.

ABSTRACT:

La chirurgia "computer assistita" è una nuova tecnica in grado di ampliare le potenzialità diagnostiche e terapeutiche del chirurgo del nuovo millennio di efficacia ormai confermata dal punto di vista scientifico e dalla grande mole di casi clinici svolti. Pur non stravolgendo l'implantologia tradizionale "la chirurgia computer guidata" integra e favorisce una conoscenza più approfondita e consapevole delle singole problematiche.

L'attuale crescita che le tecniche digitali stanno avendo nell'ambito Odontoiatrico è ormai inarrestabile, ed anzi incrementa, grazie a nuovi strumenti produttivi ed a tecniche innovative.

In questo modo si potranno eseguire con estrema precisione di posizionamento e facilità di protesizzazione non solo casi complessi di edentulie totali ma anche monoedentulie che nonostante la loro semplicità richiedono determinati protocolli di posizione e direzione implantare.

I chirurghi esperti potranno trovare soluzioni implantari meno invasive, i neofiti potranno velocizzare la curva di apprendimento e sviluppare una visione tridimensionale del loro caso clinico.

Si potranno così coniugare le crescenti richieste estetiche unitamente alla richiesta di comfort durante l'intervento e nel post-operatorio.

L'attenta valutazione di tutte le variabili cliniche, oltre che anatomiche fa della chirurgia guidata una tecnica preziosa per il raggiungimento del massimo successo.

Al termine si terrà un Workshop dal titolo "Workflow digitale nello studio odontoiatrico 2.0" a cura dell'Ing Angelo Salamini.

La mattinata si concluderà con un aperitivo di arrivederci



Dr. Fabio Maltese

Nato a Roma il 28.02.1960 si laurea con il massimo dei voti nel 1984 in medicina e chirurgia presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" dove, seguite le orme di famiglia, si specializza nel 1988 in odontostomatologia con lode.

Relatore in congressi nazionali e internazionali e in conferenze e corsi di Implantologia Computer Guidata.

Socio attivo della Simplant Academy e founding father dello Study Club Roma Materialise.

Presidente eletto per l'anno 2013 della Simplant Academy Italia. Founding father dello Study Club Biomax 3i Roma.

Docente al Master di Implantoprotesi dell'Università di Genova. Docente al Corso di Perfezionamento dell'Università Politecnica delle Marche.

Socio attivo della International Academy for Digital Dental Medicine. Docente al Master Universitario di II livello in "Implantologia Computer Assistita" dell'Istituto Stomatologico Toscano /Università degli Studi G. Marconi di Roma.

Nel 2013 ha creato un Clinical Consensus Team di Implantologi Italiani specializzati in Implantologia Computer Guidata per sviluppare le "Raccomandazioni Tecniche e Cliniche in Implantologia Computer Guidata" edite da Di Virgilio nello stesso anno.

Socio fondatore della Digital Implant & Restorative Academy. Autore del "Manuale di Implantoprotesi Computer Assistita" edito da Quintessenza (2017). Esercita la libera professione a Roma.

Socio fondatore della Digital Implant & Restorative Academy. Autore del "Manuale di Implantoprotesi Computer Assistita" edito da Quintessenza (2017). Esercita la libera professione a Roma.

Socio fondatore della Digital Implant & Restorative Academy. Autore del "Manuale di Implantoprotesi Computer Assistita" edito da Quintessenza (2017). Esercita la libera professione a Roma.

Socio fondatore della Digital Implant & Restorative Academy. Autore del "Manuale di Implantoprotesi Computer Assistita" edito da Quintessenza (2017). Esercita la libera professione a Roma.

Socio fondatore della Digital Implant & Restorative Academy. Autore del "Manuale di Implantoprotesi Computer Assistita" edito da Quintessenza (2017). Esercita la libera professione a Roma.

"È POSSIBILE USARE QUOTIDIANAMENTE LA CHIRURGIA COMPUTER ASSISTITA COME STRUMENTO MININVASIVO?"

Dr. Fabio Maltese

Latina, sabato 11 marzo 2017

Sede

Ordine Dei Medici Di Latina
Largo Angelo Celli, 3 – 04100 Latina

DATI DEL PARTECIPANTE

Cognome e Nome

Data di nascita

E-mail Studio@.....

Cell. Fax

Indirizzo

CAP Città Prov.

Codice Fiscale

.....

QUOTA DI PARTECIPAZIONE:

gratuita per i Soci Andi Latina

Per iscriversi al corso compilare il modulo di adesione e spedirlo a **e20 S.r.l.**

Via A. Cecchi, 4/7 scala B - 16129 Genova
tel. +39 010 5960362 - fax +39 010 5370882

e-mail: info@e20srl.com

c.a. Sig. Mauro Casu

È possibile iscriversi direttamente dal sito:
www.e20srl.com nella sezione corsi e congressi.

e20 S.r.l. garantisce la massima riservatezza dei dati anagrafici e fiscali da Lei forniti, che vengono trattati elettronicamente da e20 S.r.l. stessa nel rispetto delle misure minime di sicurezza e secondo principi di correttezza, liceità e trasparenza ed utilizzati per l'invio d'informazioni sui nostri prodotti e proposte commerciali. Il conferimento dei dati non è obbligatorio, ma necessario al fine della prestazione. Nel caso in cui i dati non venissero forniti non sarà possibile partecipare all'iniziativa in oggetto. Ai sensi dell'art. 7 del decreto legislativo 196/2003 Lei ha diritto in qualsiasi momento a consultare, far modificare, cancellare i dati o semplicemente opporsi al loro utilizzo scrivendo a e20 S.r.l.. Qualora non desiderasse ricevere ulteriori comunicazioni, barri la casella a fianco.
CONSENSO: attraverso il conferimento del Suo indirizzo e-mail e del nr. di fax (del tutto facoltativi) esprime il Suo specifico consenso al loro utilizzo per i fini sopra specificati.



firma data