

Scan-Plan-Print-Place

Corso teorico-pratico di implantologia digitale & chirurgia guidata

Dr. Massimo Frascaria



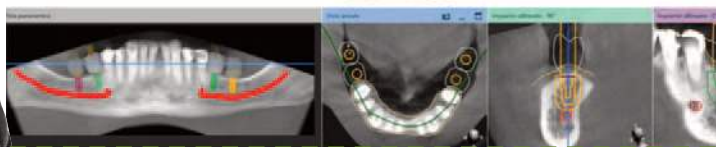
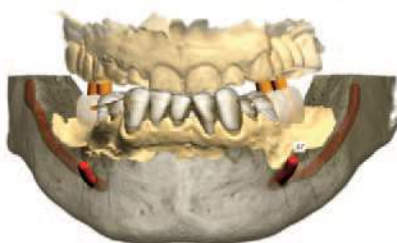
30-31 Maggio 2025

Centro Odontoiatrico Dr. Massimo Frascaria
L'AQUILA



Dr. Massimo Frascaria

Professore a contratto presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università dell'Aquila. Titolare dell'insegnamento di "Protesi e Digital Dentistry presso la stessa Università. Ph.D e Autore di pubblicazioni scientifiche di interesse odontoiatrico, e stato invitato a presentare relazioni clinico-scientifiche a numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali. Svolge consulenze e corsi di formazione teorico-pratica sulla pianificazione digitale della terapia implantare e sull'approccio chirurgico mini-invasivo computer-guidato. Titolare di brevetto per l'implantologia guidata ad approccio ibrido. L'attività clinica e di ricerca e focalizzata principalmente alla chirurgia implantare mini-invasiva computer guidata e all'applicazione dei sistemi Cad-cam in digital dentistry.



Il partecipante avrà un supporto per tre mesi a partire dalla data del corso in modo da poter iniziare a eseguire interventi in guidata nella massima sicurezza e tranquillità.

Materiale didattico fornito ai corsisti

- Simulatore di mascellare in resina per hands-on training
- Dima chirurgica da stampa 3D per hands-on training
- Impianti Micerium versione demo
- Kit chirurgico Miucerium per hands-on training

Scan-Plan-Print-Place

Corso teorico-pratico di implantologia digitale & chirurgia guidata

Programma

In questo Corso introduttivo teorico-pratico, il Dr. Massimo Frascaria esaminerà *step by step* le procedure sul flusso di lavoro digitale in implantologia orale alla luce delle più recenti acquisizioni tecnologiche con particolare riferimento al software di pianificazione Implant 3D. Questo corso è stato studiato per darvi la possibilità di essere competenti e indipendenti nel trattamento dei casi di chirurgia guidata.

► 30-31 Maggio 2025

- Introduzione alla tecnologia CAD-CAM in implantologia e implantoprotesi
- Diagnosi e pianificazione del trattamento implantare nell'era dell'imaging 3D
- Il flusso di lavoro digitale: dal paziente parzialmente edentulo all'edentulia totale
- Computer Guided Implantology:
la pianificazione virtuale dell'intervento con software Implant 3D

Hands-On Training

- Dimostrazione pratica del flusso di lavoro digitale: impronta digitale con scanner intraorale, ricostruzione anatomica 3D da esame CBCT, pianificazione implantare virtuale, disegno e generazione di guida chirurgica da stampa 3D
- Esecuzione interventi di chirurgia guidata su simulatori
- Verifica dei risultati
- Discussione e fine lavori

Lunch ore 13.00 - 14.00





Sede del corso

Centro Odontoiatrico Dr. Massimo Frascaria

Via dell'Aringo, 58 - 67100 Preturo L'Aquila

Data e orario del corso 30-31 Maggio 2025 ore 09.00 - 18.00

Segreteria organizzativa

DOUBLE EM S.r.l. Via E. Baroni 2/3 Sc.Dx 16129 Genova - P.I. 02437180991

Tel/Fax +39 010 8602968 - info@double-em.it

Per maggiori informazioni

Chiara Gangi Tel. 0185 7887865 oppure **implacorsi@micerium.it**

National Sales Manager Francesco Campolongo Tel. 339 3265849

Costo del corso €1.450 + Iva 22%

€1.200 + Iva 22% in caso di preiscrizione



Scheda di iscrizione

È possibile iscriversi on line <https://bit.ly/AQUILA25> - Non verranno prese in considerazione le adesioni senza la scheda di iscrizione cartaceo o on-line. La presente scheda compilata in ogni campo, è da inviare a: Double Em s.r.l. - Via E. Baroni 2/3 sc. dx 16129 Genova Tel./ Fax +39 010 8602968 info@double-em.it **Corso Chirurgia Guidata Frascaria 2025-05**

Cognome Nome

Tel./Cell.* e-mail

DATI PER FATTURAZIONE

Ragione sociale Codice SDI

Partita IVA C.F. (se diverso da P.I.)

Indirizzo Studio CAP Città

Il pagamento della quota di iscrizione di € (IVA 22%) avverrà tramite:

Bonifico bancario intestato a DOUBLE EM S.R.L. - IBAN: IT24R0503401418000000001315

Specificare causale: Corso Chirurgia Guidata Frascaria 2025 - Nome e Cognome

Data Firma per accettazione

e-mail Pec

Consenso al trattamento dei dati personali

Ho letto e compreso l'informativa di cui sul sito <http://congressiconvegni.it/privacy/> in testo integrale e acconsento all'utilizzo dei miei dati personali per ricevere tramite e-mail, materiale informativo e promozionale circa i prossimi eventi organizzati dal Titolare.

Acconsento Non acconsento Firma

*Il numero di cellulare verrà utilizzato per comunicare informazioni urgenti riguardanti il corso.