



SEDE DEL CORSO

L'AQUILA
Centro Odontoiatrico
Dr. Massimo Frascaria
Via dell'Aringo, 58
Preturo - L'Aquila

23-24 OTTOBRE 2026

ore 09.00 - 18.00

COSTO DEL CORSO

€ 1.450 + Iva 22%

€ 1.200 + Iva 22% in caso di prescrizione

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E ISCRIZIONI

Dental Campus Srl
Provider Ecm 2760
Via Sbrozzola 17 R - Osimo (AN)
segreteria@dentalcampus.it

Link...

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

Ilaria Deleo Tel. 0185 7887865
Responsabile vendite Implantologia Italia
Francesco Campolongo Tel. 339 3265849

SCHEDA DI ISCRIZIONE

È possibile iscriversi tramite il link o compilando e inviando la scheda di iscrizione corredata di copia del bonifico a:

Dental Campus Srl segreteria@dentalcampus.it

Corso Chirurgia Guidata Frascaria 2026-10



DentalCAMPUS

CognomeNome

Ragione socialeIndirizzo

CAPCittàTel./Cell.*

Partita IVAC.F. (se diverso da P.I.)

e-mailPecCodice SDI

Bonifico bancario intestato a Dental Campus srl - Banca: BPER Banca - IBAN: IT66D0538737260000042882325

Specificare causale: **Corso Chirurgia Guidata Frascaria 2026-11** - Nome e Cognome

DataFirma per accettazione.....

e-mail Pec

Informativa Privacy reperibile sul sito: <https://micerium.it/wp-content/uploads/2024/10/Informativa-Privacy-Corsisti.pdf>

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

Corso Chirurgia Guidata Frascaria 2026-10



SCAN-PLAN-PRINT-PLACE

IMPIANTI POST-ESTRATTIVI. CARICO IMMEDIATO.
CORSO TEORICO-PRATICO DI IMPLANTOLOGIA DIGITALE
& CHIRURGIA GUIDATA

**23-24
OTTOBRE
2026**

L'AQUILA
CENTRO ODONTOIATRICO
DR. M. FRASCARIA

RELATORE
Dr. Massimo Frascaria

CONTATTI
Dental Campus Srl
segreteria@dentalcampus.it



www.micerium.it



SCAN-PLAN-PRINT-PLACE

IMPIANTI POST-ESTRATTIVI. CARICO IMMEDIATO. CORSO TEORICO-PRATICO DI IMPLANTOLOGIA DIGITALE & CHIRURGIA GUIDATA



ABSTRACT

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.

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 Micerium per hands-on training

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 è focalizzata principalmente alla chirurgia implantare mini-invasiva computer guidata e all'applicazione dei sistemi Cad-cam in digital dentistry.

CONTENUTI DEL CORSO

23-24 OTTOBRE 2026

- 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