

IN OMAGGIO
CORSO FAD
DA 50 ECM



IMPLANTΩLOGY DALL'ALFA ALL'OMEGA

26 SETTEMBRE
17 OTTOBRE
2026

NAPOLI
SUD ACADEMY
San Giuseppe
Vesuviano

RELATORI
Prof. Michele Miranda
Dr. Alessio Rosa



www.micerium.it

IEA
ACADEMY
IMPLANTOLOGY
EUROPEAN ACADEMY

SCHÜTZ
DENTAL
Micerium Group

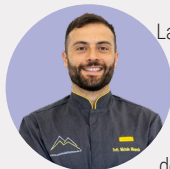
GRUPPO
M
MICERIUM

IMPLANTOLOGY DALL'ALFA

ABSTRACT

Il corso nasce con l'obiettivo di fornire ai partecipanti tutte le competenze necessarie per affrontare in modo autonomo l'intero percorso implantologico, dalle basi teoriche alle tecniche più avanzate. I docenti, forti della loro esperienza, hanno creato un programma integrato e progressivo: dalle fondamenta biologiche e tecniche, fino alla chirurgia operativa e alla fase protesica. Gli iscritti impareranno a selezionare l'impianto più adatto, grazie a una corretta diagnosi e pianificazione del trattamento, e a gestire con successo rigenerazioni tissutali e la protesizzazione finale. Accanto alle lezioni teoriche, sono previsti workshop pratici su modelli sintetici, animali e digitali, per applicare quanto appreso. Docenti e tutor saranno disponibili per chiarimenti e dimostrazioni, mentre durante la live surgery si potrà osservare l'intervento, discutere il caso clinico e interagire con i chirurghi.

MICHELE MIRANDA



Laureato con Lode presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Consulente esperto in chirurgia orale ed implantologia presso l'Unità di patologia Speciale Odontostomatologica presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. PhD in "Materials for health, environment and energy". Docente a contratto per il corso di Insegnamento di Patologia Speciale Odontostomatologica presso il CLOPD dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Esperto in trattamenti chirurgici su pazienti vulnerabili sanitari. Docente a contratto al Master Internazionale di Il Livello in Implantologia Orale osseointegrata presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Membro IAO, ITI, ANDI.

ALESSIO ROSA



Laureato con lode presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata". Specializzato in chirurgia orale e implantologia, esercita la sua attività professionale presso strutture odontoiatriche di prestigio, tra cui Odontoiatria San Sebastiano, Frascati e il Policlinico Tor Vergata (PTV). Ha conseguito un dottorato di ricerca in "Materials for Health, Environment, and Energy" e ha maturato una significativa esperienza internazionale presso l'Università Cattolica di Valencia. Collabora attivamente con le Università di Catania, Messina e Siena su tematiche avanzate di implantologia. È autore di numerose pubblicazioni scientifiche ed è Scientific Advisor della IEA (Implantology European Academy). È membro delle principali società scientifiche del settore, tra cui IAO (Italian Academy of Osseointegration), IEA (Implantology European Academy), SIDCO (Società Italiana di Chirurgia Orale) e SIOMF (Società Italiana di Odontoiatria e Chirurgia Maxillo-Facciale), SIDP (Società Italiana di Parodontologia).

PRIMA PARTE

TEORIA

- Piano terapeutico e progettazione implanto/protesica
- Ergonomia , predicibilità e sopravvivenza implantare
- Comunicazione e gestione multidisciplinare del paziente implantare
- Valutazione sito specifica, analisi radiologica e digitale
- Chirurgia pre implantare e socket preservation tecniche e timing di preparazione del sito all'inserimento implantare

PRATICA

- Preparazione del sito su modello stereolitografico implantare con kit sistemanti a NEXTRA /DIAGRAM
- Tecniche rigenerative perimplantari e socket preservation su modell animale

SECONDA PARTE

TEORIA

- Kit e dispositivi implantari: macro e micro struttura del dispositivo implantare
- Componenti protesiche: scelta della tipologia di protesi a ritenzione implantare (avvitata, cementata), materiali e caratteristiche di realizzazione sia delle componenti secondari implantari che dei manufatti protesici
- Chirurgia guidata vs Chirurgia hands free
- Gestione tessuti molli perimplantari vs piattaforme implantari: seconda fase chirurgica, carico immediato

PRATICA

- Interventi Live Surgery
- Utilizzo in studio di software di progettazione implantare



SEDE DEL CORSO

NAPOLI

SUD ACADEMY

San Giuseppe Vesuviano

**26 SETTEMBRE
17 OTTOBRE 2026**

Sono previsti un numero massimo di 12 partecipanti ore 09.00 - 18.00

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E ISCRIZIONI

Dental Campus Srl - Provider Ecm 2760

Via Sbrozzola 17 R - 60027 Osimo (AN)

segreteria@dentalcampus.it

Link....

PER MAGGIORI INFORMAZIONI

Area Manager Francesco Campolongo Tel. 339 3265849

COSTO DEL CORSO

€ 1.500 + Iva 22%

€ 1.200 + Iva 22% entro il 15/08/2026

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 IMPLANTOLOGY 2026



DentalCAMPUS

Cognome Nome

Ragione sociale Indirizzo

CAP Città Tel./Cell.*

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

e-mail Pec Codice SDI

Bonifico bancario intestato a Dental Campus srl - Banca: BPER Banca - IBAN: IT66D0538737260000042882325
Specificare causale: **IMPLANTOLOGY 2026** - Nome e Cognome

Data Firma 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.