



UCBM  
ACADEMY



Corso di Alta Formazione in

## **Chirurgia implantare 5.0**

*Dal dente singolo  
alla riabilitazione complessa*

**I Edizione**

## Direzione Scientifica



### **Prof. Tiziano Testori**

Professore Clinico Associato

Dipartimento di Parodontologia e Medicina Orale della Scuola di Odontoiatria  
Università del Michigan (2014-2025)

Medico chirurgo, specialista in Odontostomatologia e Ortognatodonzia, responsabile  
del Reparto di Implantologia e Riabilitazione Orale IRCCS Ospedale Galeazzi  
Sant'Ambrogio. Clinica Universitaria odontoiatrica Università degli Studi di Milano

## Coordinamento Scientifico



### **Prof. Luca Testarelli**

Professore Ordinario

di Malattie Odontostomatologiche  
Sapienza Università di Roma

## Coordinamento Didattico



### **Dott. Riccardo Scaini**

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria, specialista in Chirurgia Odontostomatologica.  
Reparto di Implantologia e Riabilitazione Orale IRCCS Ospedale Galeazzi Sant'Ambrogio.  
Clinica Universitaria odontoiatrica Università degli Studi di Milano



### **Dott.ssa Chiara Bramucci**

Odontoiatria, Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico

## Implantologia avanzata: tecnologia, scienza e visione clinica

La moderna implantologia è un campo in rapida evoluzione, dove l'innovazione tecnologica si unisce alla pratica clinica e la multidisciplinarietà diventa un valore imprescindibile. Chirurgia rigenerativa, tecniche digitali, imaging 3D e medicina sistemica si integrano per offrire soluzioni sempre più efficaci e personalizzate.

Per affrontare la crescente complessità dei casi clinici, servono professionisti capaci di unire precisione operativa, pensiero diagnostico e padronanza degli strumenti digitali.

È da questa sinergia tra competenze e tecnologie che nascono nuovi approcci alla riabilitazione orale, dal dente singolo alle arcate complete, con protocolli minimamente invasivi e ad alto valore clinico.

Una sfida concreta e stimolante: pensiero analitico, gesto chirurgico, strumenti evoluti. Così si forma l'implantologo del futuro, pronto ad agire in modo sostenibile, etico ed efficace in un contesto odontoiatrico in continua trasformazione.

### Quali competenze acquisirai al termine del corso?

- **Pianificare e gestire trattamenti implantari complessi**  
Imparerai a condurre l'intero iter implantare – dalla diagnosi alla riabilitazione – con un approccio integrato e personalizzato, orientato all'efficacia clinica e alla sostenibilità dei risultati nel tempo.
- **Integrare tecnologie digitali nel workflow clinico**  
Acquisirai dimestichezza con strumenti avanzati per l'imaging 3D, la scansione intraorale e la pianificazione computer-assistita, migliorando precisione operativa e predicibilità terapeutica.
- **Affrontare la complessità con un approccio multidisciplinare**  
Svilupperai competenze per lavorare in sinergia con altri specialisti, gestire pazienti sistemicamente complessi e prevenire o trattare le principali complicanze chirurgiche e protesiche.



## Struttura del corso

Il **Corso di Alta Formazione** conferisce **16 CFU**, ha una durata complessiva di **10 mesi** e si articola in **8 aree tematiche**:

### **1 I FONDAMENTI DELL'IMPLANTOLOGIA | 10 - 11 aprile 2026**

Approfondimento di anatomia e scienze di base, valutazione clinica del paziente e gestione dei casi con farmaci antiriassorbitivi.

### **2 PIANIFICAZIONE E TRATTAMENTO | 15 - 16 maggio 2026**

Analisi prognostica della dentatura residua, diagnosi e progettazione digitale del piano di trattamento implantare.

### **3 MODERNI ED EFFICIENTI PROTOCOLLI IMPLANTARI | 19 - 20 giugno 2026**

Tecniche chirurgiche per impianti in osso nativo (frontale e latero-posteriore), post-estrattivi e gestione dei tessuti molli.

### **4 ONE SURGERY PROTOCOL (OSP) | 10 - 11 luglio 2026**

Protocolli integrati di chirurgia ricostruttiva e carico immediato, con esercitazioni pratiche su modelli animali.

### **5 TECNICHE RICOSTRUTTIVE OSSEE AVANZATE CHIRURGIA DEL SENO MASCELLARE | 18-19 settembre 2026**

Approcci laterali e crestali, sinergie con specialisti ORL e hands-on su modelli 3D da CBCT reali.

### **6 MODERNE TECNICHE DI INCREMENTO VERTICALE E ORIZZONTALE | 23 - 24 ottobre 2026**

Strategie alternative: impianti corti, griglie customizzate, impianti zigomatici, trans sinusali e a diametro ridotto.

### **7 LA MODERNA PROTESI IMPLANTARE | 13 - 14 novembre 2026**

Protocolli analogici e digitali per soluzioni singole o full-arch, con focus su complicanze protesiche e protesi sociali.

### **8 PROTOCOLLI ANCILLARI ALLA MODERNA CHIRURGIA IMPLANTARE | 11 - 12 dicembre 2026**

Sedazione, utilizzo dei fattori di crescita (PRF), tecnologie laser per perimplantiti, mantenimento implantare (IPP) e medicina estetica.

In aggiunta alle 8 aree tematiche saranno resi disponibili alcuni approfondimenti in FAD asincrona relativi all'utilizzo dell'AI nell'ambito della chirurgia implantare, alla medicina estetica e allo sviluppo di alcune soft skills utili alla professione di odontoiatra.



## FACULTY

### **Prof. Alessandro Baj**

Professore associato di Chirurgia Maxillofacciale,  
Università degli Studi di Milano

### **Dott. Matteo Basso**

Odontoiatra – libero professionista  
Senior Lecturer - Lake Come Institute

### **Dott. Matteo Bovio**

Odontoiatra, IRCCS Ospedale Galeazzi,  
Sant'Ambrogio | Lecturer – Lake Come  
Institute

### **Dott. Giorgio Carta**

Medico chirurgo, Direttore Scientifico Argo  
Academy International Research Bologna  
Senior Lecturer al Lake Como Institute

### **Dott. Matteo Deflorian**

Odontoiatra, libero professionista, Tutor, IRCCS  
Ospedale Galeazzi, Sant'Ambrogio

### **Prof. Massimo Del Fabbro**

Professore ordinario di Scienze tecniche mediche  
applicative, Università degli Studi di Milano

### **Prof. Pietro Felice**

Professore associato di Malattie  
odontostomatologiche, Università degli Studi di  
Bologna

### **Prof. Giovanni Felisati**

Professore ordinario di Otorinolaringoiatria,  
Università degli Studi di Milano

### **Dott. Fabio Galli**

Medico Chirurgo Odontostomatologo, IRCCS  
Ospedale Galeazzi, Sant'Ambrogio

### **Prof. Gianluca Gambarini**

Professore ordinario di Malattie  
odontostomatologiche, Sapienza Università di  
Roma

### **Dott. Francesco Giachi Carù**

Odontoiatra, libero professionista  
Lecturer, Lake Come Institute

### **Dott. Raffaele Cavalcanti**

Odontoiatra e Dottore di Ricerca in Biotecnologie  
applicative alle scienze odontostomatologiche  
Vice Presidente Società Italiana di  
Parodontologia e Implantologia

### **Dott. Matteo Pietro Invernizzi**

Odontoiatra, libero professionista  
Senior Lecturer, Lake Come Institute

### **Ing. Alessandro Motroni**

Ingegnere Biomedico

### **Dott. Manuel Nanni**

Medico Chirurgo e Odontoiatra, libero  
professionista | Lecturer, Lake Come Institute

### **Dott.ssa Giovanna Perrotti**

Odontoiatra specializzata in ortognatodonzia,  
Senior Lecturer, Lake Come Institute

### **Dott. Rodolfo Reda**

Odontoiatra, libero professionista  
Dottorando, Sapienza Università di Roma

### **Prof. Massimo Robiony**

Professore ordinario di Chirurgia Maxillofacciale,  
Università degli Studi di Udine

### **Prof. Alberto Maria Saibene**

Professore associato di Otorinolaringoiatria,  
Università degli Studi di Milano

### **Prof. Silvio Luigi Maria Taschieri**

Professore associato di Malattie  
odontostomatologiche, Università degli Studi di  
Milano

### **Dott. Alessio Zanza**

Odontoiatra, Fondazione Policlinico Universitario  
Campus Bio-Medico

### **Dott. Francesco Zingari**

Odontoiatra e Tutor, IRCCS Ospedale Galeazzi,  
Sant'Ambrogio

### **Dott. Francesco Zuffetti**

Medico chirurgo e specializzato in  
odontostomatologia, Tutor, IRCCS Ospedale  
Galeazzi, Sant'Ambrogio

## KEY FACTS



### Destinatari

Per l'ammissione al Corso è necessario il possesso di uno dei seguenti titoli di Laurea:

- Laurea Specialistica o Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria;
- Laurea Vecchio Ordinamento in Odontoiatria e Protesi Dentaria;
- Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia e possesso della Specializzazione in Odontoiatria;
- Laurea Vecchio Ordinamento in Medicina e Chirurgia e possesso della Specializzazione in Odontoiatria.

I cittadini stranieri dovranno essere in possesso di titolo di studio riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.



### Durata e organizzazione

#### **10 mesi | aprile 2026 – gennaio 2027**

La data di inizio è prevista per il 10 aprile 2026.

L'attività didattica è prevista da aprile 2026 a dicembre 2026 con dissertazione del project-work a gennaio 2027.

Le attività didattiche si svolgeranno in presenza, con una sessione al mese nei seguenti giorni e orari:

- venerdì dalle 10:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 19:00
- sabato dalle 09:00 alle 13:00

Frequenza minima richiesta: **lezioni 80%**



### Quota di partecipazione

La quota d'iscrizione al Corso è pari a € 5.000,00 con possibilità di pagamento in 4 rate.

È prevista inoltre la possibilità di iscrizione con quota agevolata di € 4.000,00 a favore delle seguenti categorie:

- laureandi e neolaureati;
- personale dipendente della Fondazione Policlinico Universitario Campus Bio-Medico.



### Titolo di studio rilasciato

Titolo di Perfezionamento in **“Chirurgia implantare 5.0 - dal dente singolo alla riabilitazione complessa”**.



## Modalità di ammissione

La **domanda di ammissione** al corso va presentata **entro il 23/03/2026** utilizzando la procedura online disponibile sul sito <https://ucbmacademy.unicampus.it/> alla sezione "Corsi di Perfezionamento" prevede:

1. il versamento di una quota d'iscrizione alla procedura di selezione pari a € 50,00 attraverso bonifico sul C/C bancario IBAN: IT63Y0200805181000106877148, intestato a Università Campus Bio-Medico di Roma, presso Banca Unicredit, specificando nella causale "Cognome, Nome, Corso Implantologia";
2. la compilazione della scheda d'iscrizione online alla procedura di selezione;
3. la presentazione, come file in formato .pdf del proprio Curriculum Vitae Studiorum e Professionale debitamente datato, firmato e completo dell'autorizzazione all'utilizzo dei dati personali ai fini della procedura di selezione ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679;
4. la presentazione in formato .pdf di autocertificazione del possesso, ai sensi degli Artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, del titolo di studio;
5. la presentazione, come file in formato .pdf di un documento di riconoscimento in corso di validità.

La selezione sarà effettuata mediante valutazione curriculare.



## Sede del Corso

**UCBM Academy** - Via Giacomo Dina, 36 - 00128 - Roma



## Save the dates

Scadenza ammissioni:

**23/03/2026**

Inizio lezioni:

**10/04/2026**

Coloro che finalizzano la propria candidatura al Corso tramite la procedura online entro **il 31 dicembre 2025**, riceveranno entro metà gennaio 2026, in anteprima rispetto a tutti gli altri partecipanti al Corso, l'accesso a due degli approfondimenti FAD, nello specifico l'accesso a :

- **Come l'intelligenza artificiale semplifica la chirurgia orale ed implantare.**
- **L'anatomia per la medicina estetica.**

Questa opportunità consentirà di velocizzare i tempi di apprendimento delle tematiche del Corso, beneficiando di un importante contenuto formativo già dallo status di candidato non ancora immatricolato.





Scansiona il QR  
e scopri di più

***Chirurgia  
implantare 5.0:  
una sfida concreta  
per l'implantologo  
del futuro***

**UCBM ACADEMY**

**Università Campus Bio-Medico di Roma**

Via Giacomo Dina, 36 - 00128 Roma

Email: [ucbmacademy@unicampus.it](mailto:ucbmacademy@unicampus.it)

Telefono: 06.22541.9300

<https://ucbmacademy.unicampus.it/>