

# CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN PROTESI

Paradigmi per un approccio  
semplificato moderno e  
minimamente invasivo

## 1. INCONTRO

Fabio Scutellà  
Luca Landi

## 2. INCONTRO

Fabio Scutellà  
Carlo Monaco

## 3. INCONTRO

Fabio Scutellà  
Sandro Pradella

## 4. INCONTRO

Riccardo Ammannato  
Sandro Prati

# 50 ECM

2025 - 2026

# MILANO



Dental **CAMPUS**

# Caro/a collega...



**Fabio  
Scutellà**

*...dopo tanti anni di corsi e conferenze ho finalmente deciso di realizzare un corso annuale di protesi. Non un classico corso in aula, ma un percorso formativo originale, completo e soprattutto innovativo nei contenuti così come nel format.*

*Ho strutturato un corso come se io stesso dovessi parteciparvi. L'idea da cui sono partito è stata quella di offrire una formazione dove sia possibile da un lato apprendere tecniche e nozioni di pertinenza prettamente protesica, e dall'altro comprendere anche la stretta interconnessione esistente tra la protesi stessa ed altre discipline quali la parodontologia, il mondo del digitale, l'ortodonzia, le tecniche adesive, la merceologia, fino all'area della comunicazione sempre più importante nella moderna odontoiatria.*

*Ho avuto il piacere e la fortuna di poter coinvolgere una serie di amici-colleghi ognuno dei quali rappresenta, nel campo di propria competenza, un'eccellenza assoluta nel panorama odontoiatrico e protesico italiano ed internazionale.*

*Ho voluto rispondere alle esigenze cliniche dell'odontoiatra proponendo un format "nuovo" ed estremamente dinamico. **Il corso prevede un 35% di parte teorica in aula, un 35% di parte pratica hands-on eseguita dal corsista ed un 30% di interventi live eseguiti da alcuni relatori direttamente dal loro studio e trasmessi in streaming,** consentendo al corsista di poter seguire queste parti da casa.*

*Questo permetterà di "vedere" come organizzare al meglio l'area di lavoro e cogliere così alcuni trucchetti che miglioreranno la pratica clinica quotidiana! Il percorso è alla portata sia del collega laureato da poco, che vuole avere una visione completa dei processi di lavoro e delle interazioni con gli altri professionisti, sia del collega più maturo che vuole approfondire e aggiornarsi su nuove tecniche e metodiche.*

*Spero di avere il piacere di condividere con te la stessa curiosità ed entusiasmo che ha suscitato in me questa idea.*

Corso di perfezionamento in

# PROTESI

# 50 ecm

Nuovi paradigmi per un approccio semplificato  
moderno e minimamente invasivo

## 01

### PRIMO INCONTRO

GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI  
PER UNA PREPARAZIONE  
VERTICALE DI SUCCESSO

**Fabio Scutellà** 06

DALLA PREPARAZIONE  
ALLA RIBASATURA DEL  
PROVVISORIO NELLE  
PREPARAZIONI VERTICALI

*Venerdì 26 Settembre 2025*

**Luca Landi** 08

LA GESTIONE DEI TESSUTI  
PARODONTALI A FINI  
RESTAURATIVI

*Sabato 27 Settembre 2025*

## 02

### SECONDO INCONTRO

IMPRONTE DEFINITIVE  
ANALOGICHE E DIGITALI

**Fabio Scutellà** 12

LE IMPRONTE DEFINITIVE,  
LA SELEZIONE DEL MATERIALE  
DA RESTAURO E LA  
CEMENTAZIONE DEFINITIVA

*Venerdì 28 Novembre 2025*

**Carlo Monaco** 14

L'UTILIZZO RAZIONALE DELLE  
TECNOLOGIE DIGITALI NELLA  
PROTESI SU DENTI E IMPIANTI

*Sabato 29 Novembre 2025*

## 03

### TERZO INCONTRO

LE CERAMICHE, I MATERIALI,  
LA CEMENTAZIONE  
E LE FACCETTE

**Fabio Scutellà** 18

LA SELEZIONE DEL  
MATERIALE DA RESTAURO  
PER CORONE E FACCETTE

*Venerdì 30 Gennaio 2026*

**Sandro Pradella** 20

LA CEMENTAZIONE ADESIVA  
ADATTA ALLE DIVERSE  
PREPARAZIONI PROTESICHE

*Sabato 31 Gennaio 2026*

## 04

### QUARTO INCONTRO

ABRASIONE E  
OCCLUSIONE

**Riccardo Ammannato** 24

USURA DENTALE?

*Venerdì 13 Febbraio 2026*

**Sandro Prati** 26

OCCLUSIONE IN PROTESI  
FISSA E IMPLANTO  
SUPPORTATA

*Sabato 14 Febbraio 2026*

# 1. INCONTRO

**Gestione dei tessuti molli  
per una preparazione  
verticale di successo**

**Fabio Scutellà**

VENERDÌ 26 SETTEMBRE 2025

**Luca Landi**

SABATO 27 SETTEMBRE 2025



## LA PREPARAZIONE CON TECNICA VERTICALE ED I PROVVISORI

### DALLA PREPARAZIONE ALLA RIBASATURA DEL PROVVISORIO

La conoscenza sia scientifica che tecnica delle procedure cliniche che andremo ad affrontare permette di ottimizzare tutte le operazioni necessarie alla gestione protesica degli elementi naturali.

Una corretta e meticolosa preparazione, rispettosa dei volumi del dente, e soprattutto del parodonto che lo circonda, permetterà di ottenere ottimi risultati in termini di rapidità di esecuzione, risultato estetico del manufatto e stabilità nel tempo.

### COSA SI IMPARA

- Quali sono i vantaggi biologici e meccanici di una preparazione verticale
- In che modo devono essere gestiti i tessuti gengivali in fase di preparazione
- Il corretto rapporto tra protesi e parodonto
- La gestione del provvisorio dalla ribasatura alla rifinitura fino alla cementazione
- I materiali e lo strumentario adeguato a raggiungere il nostro obiettivo.

Al termine dell'incontro il relatore rilascerà materiale didattico

## PROGRAMMA

### Analisi clinica e scientifica della linea di finitura in protesi fissa

- Geometrie orizzontali e verticali
- Risposta dei tessuti attorno ai restauri in base alla linea di finitura

### Rapporti tra linea di finitura ed supporto parodontale

- Il rispetto dell'ampiezza biologica
- Differenze cliniche tra ampiezza biologica e complesso dento-gengivale
- Meccanismi e tempistica nella guarigione dei tessuti post-trauma non-chirurgico

### Protocollo di preparazione verticale: procedure cliniche step-by-step (con video)

- Lo strumentario dedicato e le procedure cliniche

### Ribasatura del provvisorio e gestione dei tessuti: tecniche e materiali step-by step (con video)

- Caratteristiche del provvisorio pre-limatura. Ribasatura con resina
- Bordino cervicale e creazione del corretto profilo d'emergenza
- Kit e procedure per la rifinitura del provvisorio
- Scelta del cemento per la cementazione provvisoria.

## PARTE PRATICA

### LA PREPARAZIONE DEI DENTI

Preparazione su tyodont di 2 denti (anteriore e posteriore) con linea di finitura orizzontale e con linea di finitura verticale

### LA RIBASATURA DEL PROVVISORIO

Ribasatura e rifinitura con resina dei provvisori sui denti precedentemente preparati.

### GESTIONE DEI TESSUTI PARODONTALI IN OTTICA PROTESICA

### CRITERI DECISIONALI E PROTOCOLLI OPERATIVI PER L'ALLUNGAMENTO DI CORONA CLINICA

Il restauratore si trova di frequente a lavorare al confine con i tessuti parodontali con la necessità di manipolare e gestire gli stessi sia per motivi pratici-operativi che per assicurare mantenibilità e successo a lungo termine al restauro.

Il concetto di tessuto gengivale sopracrestale e la sua identificazione clinica sono il primo elemento da conoscere attraverso un protocollo ripetibile e affidabile che rende l'obiettivo terapeutico più semplice e chiaro da raggiungere.

Identificare chiaramente quanto possano essere manipolati i tessuti senza ricorrere alla chirurgia e quando invece questa sia necessaria e non differibile è di fondamentale importanza

Eeguire un intervento di allungamento di corona clinica in modo corretto si basa sulla capacità di applicare e adattare i principi della chirurgia ossea resettiva all'obiettivo restaurativo includendo la conservazione dei tessuti, il mantenimento dell'estetica nei settori anteriori, il rispetto di strutture anatomiche rilevanti e il monitoraggio dell'area post-chirurgica.

Stabilire il timing operativo pre e post intervento è altrettanto critico sia per il successo della chirurgia che per la finalizzazione protesica.

Al termine dell'incontro il relatore rilascerà materiale didattico

### COSA SI IMPARA

- Misurare correttamente il tessuto gengivale sopracrestale
- Identificare la violazione restaurativa del tessuto parodontale
- Applicare i principi della chirurgia ossea resettiva
- Eseguire i lembi parodontali più utilizzati
- Definire i timing diversi di guarigione a seconda del tipo di intervento.

### PROGRAMMA

#### Ampiezza biologica e tessuto di attacco connettivale

- Diagnosi clinica e radiologica della violazione dell'attacco connettivale
- Diagnosi differenziale: eruzione passiva e lesioni parodontali
- Effetti della violazione dell'attacco connettivale.
- Allungamento di corona clinica: indicazioni e controindicazioni
- Preparazione del paziente e protocollo clinico
- Principi di chirurgia ossea resettiva
- Gestione dei tessuti molli: tipi di lembi
- Gestione dei tessuti duri: rimozione dell'attacco parodontale
- Stabilizzazione dei lembi: le suture
- Gestione dei provvisori. Timing di guarigione ed effetti della chirurgia
- Gestione post-operatoria e Alternative terapeutiche.

### PARTE PRATICA

I partecipanti eseguiranno su modello animale le varie tecniche di incisione per lembi (spessore totale e misto) e prenderanno confidenza con le varie modalità di sutura (a materasso verticale e orizzontale, suture continue e sospese).



## **2. INCONTRO**

---

**Impronte Definitive  
Analogiche e Digitali**

**Fabio Scutellà**

VENERDÌ 28 NOVEMBRE 2025

**Carlo Monaco**

SABATO 29 NOVEMBRE 2025



Carlo  
**Monaco**

Fabio  
**Scutellà**

## IMPRONTE DEFINITIVE E MATERIALI NELLA PREPARAZIONE VERTICALE

### LE IMPRONTE DEFINITIVE, LA SELEZIONE DEL MATERIALE DA RESTAURO E LA CEMENTAZIONE DEFINITIVA

Per quanto riguarda le impronte definitive è stato messo a punto un semplice protocollo che permette di rendere questa fase così importante estremamente agevole e soprattutto predicibile.

Tutto però dipende da una corretta applicazione del protocollo di preparazione e gestione dei provvisori.

La predicibilità del risultato finale dipende anche da una adeguata selezione del materiale da restauro più idoneo al caso specifico e più adeguato ad essere utilizzato in abbinamento alle geometrie verticali.

La grande varietà di ceramiche presenti oggi sul mercato permette comunque di avere a disposizione sempre la scelta ottimale purché si conoscano le caratteristiche estetiche e meccaniche dei vari materiali.

## COSA SI IMPARA

- In questa lezione impareremo a conoscere:
- Le varie tecniche per le impronte definitive ed i materiali da impronta più idonei
- La tempistica delle impronte legata ad una adeguata maturazione dei tessuti
- La differenza in termini estetici e meccanici delle varie ceramiche
- Le tecniche di cementazione ed i cementi più utilizzati
- Valutare la predicibilità dei restauri e della risposta dei tessuti in funzione del tempo

## PROGRAMMA

- Le impronte definitive: timing, materiali e tecniche (con video)
- Cenni sull'efficacia ed utilizzo della geometria verticale in implantologia
- Selezione del materiale da restauro definitivo sulle preparazioni verticali
- La cementazione definitiva ed i cementi
- I casi clinici ed il follow-up nel medio e lungo periodo

## PARTE PRATICA

### Impronte definitive analogiche

- Verranno prese delle impronte definitive su typodont utilizzando dei materiali siliconi con tecniche da impronta diverse
- Verranno anche prese delle impronte su typodont utilizzando degli scanner messi a disposizione dall'organizzazione

Al termine dell'incontro il relatore rilascerà materiale didattico



### L'UTILIZZO RAZIONALE DELLE TECNOLOGIE DIGITALI NELLA PROTESI SU DENTI E IMPIANTI

#### COME OTTIMIZZARE TEMPI E PROCEDURE CON LE SISTEMATICHE DIGITALI

---

Il trattamento protesico su denti naturali e su impianti ha subito importanti cambiamenti nel corso degli anni in seguito all'introduzione delle tecnologie digitali e la costante introduzione di nuovi materiali.

L'utilizzo di tecnologie digitali deve portare un miglioramento delle terapie intese come ottimizzazione del risultato finale, aumento della precisione dei manufatti, riduzione dei tempi di lavoro e laddove è possibile riduzione dei costi.

Le difficoltà del clinico che si avvicina a queste tecnologie sono rappresentate dalle incertezze che nascono nel trasportare le conoscenze delle metodiche e dei flussi di lavoro tradizionali alle sistematiche digitali.

La conoscenza delle nuove tecnologie con i concetti di base sul funzionamento di tali strumentazioni rappresenta il punto di partenza per avvicinare il clinico al mondo digitale. Inoltre, occorre capire quali procedure cliniche e flussi di lavoro in laboratorio sono indicati quando si utilizzano le tecnologie digitali nella pratica quotidiana.

#### COSA SI IMPARA

---

- Come funzionano le nuove tecnologie
- Come trasportare le conoscenze "analogiche" nelle metodiche digitali
- Prendere un'impronta digitale su denti naturali
- Prendere un'impronta digitale su impianti.
- Flussi di lavoro digitali su denti naturali e su impianti

#### PROGRAMMA

---

- Le nuove tecnologie: concetti di base per la conoscenza del digitale
- Quando utilizzare le nuove tecnologie su denti naturali.
- Gestione degli scanner intraorali nell'impronta su denti naturali.
- La scelta razionale nel flusso di lavoro su denti naturali
- Pianificazione implantare – concetti generali
- Pianificazione implantare nei settori estetici
- I flussi di lavoro digitali in protesi implantare
- Le arcate complete su impianti

#### PARTE PRATICA

---

**I partecipanti potranno esercitarsi sui percorsi da seguire durante l'acquisizione un'impronta digitale.**

# **3. INCONTRO**

---

**Le ceramiche, I Materiali,  
la Cementazione e  
le Faccette**

**Fabio Scutellà**

VENERDÌ 23 GENNAIO 2026

**Sandro Pradella**

SABATO 24 GENNAIO 2026



Fabio  
**Scutellà**

Sandro  
**Pradella**

## LA SELEZIONE DEL MATERIALE DA RESTAURO PER CORONE E FACCETTE

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E LORO APPLICAZIONE CLINICA

Un aspetto importantissimo della protesi, ma purtroppo molto spesso sottovalutato, è l'adeguata conoscenza delle caratteristiche dei materiali con cui vengono realizzati i lavori.

Molto spesso, infatti, ci si affida quasi esclusivamente alle capacità dell'odontotecnico il quale però basa le sue scelte su presupposti che spesso non hanno nulla a che fare con la clinica.

Questo in ultima analisi comporta una totale perdita di controllo da parte del clinico sul lavoro finale. Inoltre un'accurata conoscenza dei materiali ci permette anche di adottare delle soluzioni terapeutiche (vedi le faccette no-prep) che possono risolvere tanti problemi in maniera assolutamente conservativa.

### COSA SI IMPARA

- Conoscere le caratteristiche dei materiali ceramici
- Selezionare il materiale migliore in base alle necessità del caso specifico
- Dare indicazioni al laboratorio controllando così tutte le fasi produttive
- Un protocollo clinico per la realizzazione di faccette con tecnica no-prep

### PROGRAMMA

- **Differenze tra materiali monolitici e stratificati**
- **Classificazione dei materiali ceramici:**
  - zirconia tetragonale
  - zirconia cubica
  - disilicato di litio
  - ceramiche ibride
- **Caratteristiche meccaniche**
- **Proprietà ottiche**
- **Selezione in base alla situazione clinica**
- **Le faccette in ceramica con tecnica No-Prep**
  - Indicazioni
  - Fase diagnostica clinico-odontotecnica
  - La raccolta dei dati
  - Il mock-up alla poltrona
  - La selezione del materiale
  - Le impronte definitive

### LA CEMENTAZIONE ADESIVA ADATTA ALLE DIVERSE PREPARAZIONI PROTESICHE TECNICHE E MATERIALI PER LA CEMENTAZIONE

La cementazione è uno dei passaggi chiave di tutte le metodiche protesiche. Attualmente il protesista, ha il dovere, in fase di pianificazione del lavoro, di scegliere con quale materiale riabilitare quella particolare situazione clinica e, di conseguenza, programmare già il tipo di cementazione adesiva.

L'avvento dei cementi adesivi ha cambiato la fase protesica di cementazione. Oggi, si riesce ad incrementare la resistenza alla frattura dei manufatti privi di metallo. Inoltre, essendo insolubili, si riesce a sigillare l'interfaccia manufatto-dente dall'attacco dei fluidi orali, garantendo una barriera stabile nel tempo.

L'utilizzo degli adesivi smalto dentinali e dei cementi compositi realizza anche un legame forte tra smalto, dentina e restauro, ottenendo così un corpo unico dotato di maggior robustezza grazie all'impermeabilizzazione del dente con sigillo dei tubuli dentinali e minori problemi di sensibilità post-operatoria.

La cementazione adesiva mediante cementi compositi, richiede l'esecuzione di alcuni passaggi necessari a preparare le superfici leganti di dente e restauro: tali steps richiedono tempo e vanno eseguiti con cura seguendo protocolli standardizzati, per evitare contaminazioni e fallimenti.

Dalla giornata apprendrai i differenti tipi di cementi compositi e la scelta del cemento più idoneo in relazione al tipo di preparazione. Approfondirai i Protocolli di cementazione per le ceramiche mordenzabili e per le ceramiche non mordenzabili.

### PROGRAMMA

#### Preparazioni per restauri estetici indiretti:

- Corone e Ponti
- Faccette e Intarsi

#### La cementazione adesiva:

- I cementi compositi
- Metodiche di cementazione
  - Cementazione step by step
  - Procedimento di polimerizzazione
  - La rifinitura: materiali e tecniche

#### Casi clinici risolti con le tecniche metal-free

- Presentazione di alcuni casi clinici risolti con le tecniche metal-free

### PARTE PRATICA

#### Prove pratiche di cementazione sulle diverse tipologie di preparazione e relative metodiche di cementazione.

# 4. INCONTRO

---

**Abrasione e  
Occlusione**

**Riccardo Ammannato**

VENERDÌ 13 FEBBRAIO 2026

**Sandro Prati**

SABATO 14 FEBBRAIO 2026



Riccardo  
**Ammannato**

Sandro  
**Prati**

## USURA DENTALE?

### APPROCCIO ADESIVO DIRETTO NO PREP (INDEX TECHNIQUE) + APPROCCIO ADESIVO INDIRETTO NO PREP E/O MINIMAMENTE INVASIVO

L'evoluzione dei materiali compositi insieme alle tecniche adesive stanno soddisfacendo le richieste dei pazienti i quali chiedono terapie sempre meno invasive abbinate a risultati estetici elevati nei settori posteriori e anteriori. Il ventaglio di opzioni restaurative, è sempre più ampio, grazie a materiali in grado di rispondere adeguatamente agli stress meccanici, offrendo un'estetica naturale ed una efficace capacità adesiva, se trattati con specifici protocolli.

**Lo scopo di questo aggiornamento prevede di condividere un protocollo per diagnosticare e trattare dentizione usurata (abrasa-erosa) attraverso un nuovo approccio diretto "no prep" aumentando la DVO: "La Index Technique".**

Nel corso verrà anche valutato quando e come utilizzare restauri parziali indiretti (composito e ceramica) in base alle indicazioni e al tipo di usura.

Il protocollo step by step di questa tecnica verrà analizzato attraverso una accurata documentazione fotografica e video, in modo tale da avere una totale comprensione della tecnica.

Verranno analizzati anche i costi finanziari e le sedute necessarie per finalizzare i casi con questo approccio, che sono decisamente inferiori rispetto ad un approccio protesico convenzionale.

## COSA SI IMPARA

- Diagnosi nei casi di usura dentale
- Gestione della ceratura restaurativa, delle mascherine e dei provvisori
- "Stabilizzare" la mascherina singola per stampaggi precisi e affidabili
- Gestione degli stampaggi singoli "no prep" copia incolla (Index Technique)
- Gestione dei restauri adesivi indiretti (ceramica e composito)

## PROGRAMMA

- Come fare diagnosi di corrosione, abrasione, attrito, abfraction
- Analisi estetica funzionale iniziale
- Come aumentare la DVO e progettare la "restorative" wax-up
- La mascherina trasparente sulla "restorative" wax-up (con proiezione video)
- Mock up anteriori e posteriori per valutare estetica fonetica funzione (con proiezione video su pazienti)
- Adesione su substrati di dentizione usurata (con proiezione video su pazienti)
- Tips&tricks su come "stabilizzare" la mascherina singola
- Protocollo per i restauri no prep "copia&incolla" nei sestanti posteriori (con proiezione video su pazienti)
- Protocollo per i restauri no prep "copia&incolla" nei sestanti anteriori (con proiezione video su pazienti)
- Quando e come utilizzare restauri parziali indiretti (composito e ceramica) su dentatura usurata (con proiezione di video su pazienti)
- Gli errori che si possono commettere (con proiezione di video su pazienti).

## PARTE PRATICA

- Eseguire la mascherina trasparente sulla "restorative wax-up" + gli "stabilizzatori"
- Restauro "copia&incolla" in composito attraverso la mascherina "stabilizzata".



### OCCLUSIONE IN PROTESI FISSA E IMPLANTO SUPPORTATA

#### PROCEDURA CLINICA PER GESTIRE L'OCCLUSIONE IN PROTESI CON PARTICOLARE ATTENZIONE AD EVITARE EFFETTI COLLATERALI

La conoscenza della gnatologia è fondamentale perché si occupa della funzionalità del sistema masticatorio e ciò rappresenta il principale obiettivo di ogni riabilitazione protesica, dove una efficace collaborazione tra clinico e odontotecnico è indispensabile.

È auspicabile che l'odontoiatra possieda solide basi gnatologiche per poter fare una corretta diagnosi e saper dirigere e verificare il procedimento operativo in tutte le sue fasi.

L'impostazione dell'incontro è teorico-pratica, perciò più che gli aspetti teorico-accademici saranno approfondite le modalità operative da attuare nella pratica quotidiana non basandosi su le classiche "leggi" della gnatologia, che non hanno mai mostrato la loro completa validità scientifica, bensì sull'osservazione della fisiopatologia masticatoria mediata dalla esperienza maturata nel trattamento dei pazienti disfunzionali.

### COSA SI IMPARA

- Agire sull'occlusione minimizzando i rischi di complicanze
- Evitare errori procedurali dal caso semplice al complesso
- Individuare una corretta posizione mandibolare
- Gestire e modificare la dimensione verticale d'occlusione
- Gestire e creare le guide ai movimenti

### PROGRAMMA

- Definizione di occlusione e malocclusione
- Linee guida dal caso semplice al complesso
- Individuazione posizione mandibolare di riferimento
- Gestione posizione mandibolare dal caso semplice al complesso
- Dimensione verticale d'occlusione
- Stabilità oclusale: contatti e gestione
- Trasferimento dati dallo studio al laboratorio
- Guide dentali: come preservarle, come crearle
- Dispercezione oro buccale



CV

Fabio  
Scutellà

Laureato in Odontoiatria nel 1991. Dal 1996 al 1999 frequenta il Dipartimento di Protesi della Boston University (Boston-USA), dove si è specializza in Protesi e nel 1999 ha conseguito il Master in Materiali Dentari (Dipartimento di Biomaterials Boston University, Boston-USA).

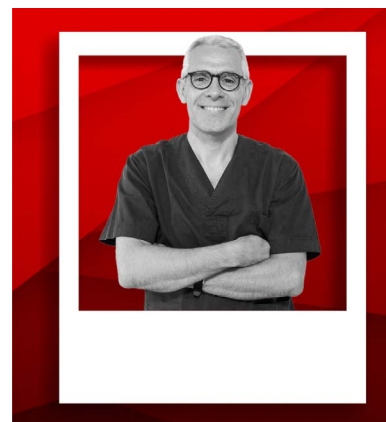
Dal 2017 al 2020 è Responsabile del dipartimento di Oral Rehabilitation presso Humanitas Research Hospital Dental Center - (Rozzano-Mi) e dal 2017 ad oggi ricopre l'incarico di Visiting Lecturer al "Linhart Continuing Education Program" (New York University, College of Dentistry, New York-USA).

È autore del libro "Mechanical behavior of composite layered ceramic beams" (Ed.: Lambert Publishing 2013) ed è stato autore di capitoli in numerosi altri libri

È stato relatore in oltre 200 Congressi ed ha all'attivo pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali su argomenti relativi alla protesi.

È socio ordinario della Società Italiana di Protesi Dentaria e Riabilitazione Orale (SIPRO); Membro Attivo della American Academy of Fixed Prosthodontics (AAFP); Membro Attivo della European Prosthodontics Society (EPA); Presidente della BUIA (Boston University Italian Alumni).

Esercita la libera professione, dedicata esclusivamente alla protesi, a Milano.



CV

Luca  
Landi

Laurea con lode in Odontoiatria alla l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 1991. Borsa di studio per studi e ricerche all'estero della Università degli Studi di Firenze (1994-96).

Specializzazione in Parodontologia (CAGS) alla Boston University Goldman School of Dental Medicine (1994-1997). Socio della European Academy of Osseointegration (EAO), dell'Academy of Osseointegration (AO), dell'American Academy of Periodontology (AAP) e Diplomate of the American Board of Periodontology (ABP) 2003.

Socio fondatore della BUIA (Boston University Italian Alumni). È Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIdP) dal 2004 di cui è stato Segretario (2012-13), Tesoriere (2014-17) Presidente Eletto (2018-2019) e attualmente Presidente (2020-21).

Membro dell'editorial Board del World Journal of Advanced Scientific Research e dell'Advanced Dentistry and Oral Health. Autore di oltre 30 pubblicazioni su riviste internazionali peer-review e di capitoli di libri e atlanti inerenti la parodontologia e l'implantologia orale.

Svolge la libera professione dedicandosi esclusivamente alla parodontologia, implantologia e chirurgia orale nei suoi studi associati di Roma e Verona.



CV

Carlo  
Monaco

Professore Aggregato e direttore del Master di secondo livello in Protesi e Implantoprotesi con Tecnologie Avanzate.

Laureato nel 1992 in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bologna, nel 2002-04 è Professore a contratto di Protesi nella medesima sede.

Negli anni 2000-03 è Visiting Researcher presso il reparto di Cariologia della scuola di Medicina Dentale dell'Università di Ginevra diretto dal Prof. Ivo Krejci. Nell'anno 2003 consegue il Master in Science e nel 2005 il Ph.D in materiali dentali presso l'Università degli Studi di Siena.

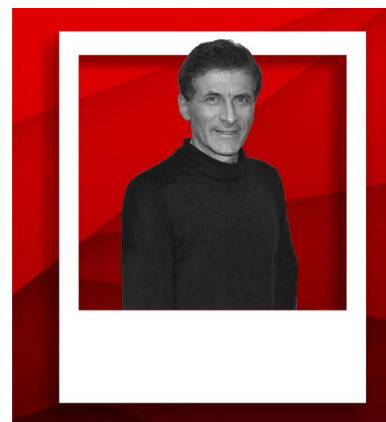
Nel 2005, 2008 e 2009 ha vinto il primo premio AIOP per la migliore ricerca in ambito protesico. Nel 2006 ha ottenuto due primi premi al convegno internazionale CONSEURO.

È titolare degli insegnamenti di Protesi fissa su denti naturali e su impianti al corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria e dell'insegnamento di Protesi presso il corso di Laurea in Igiene dell'Università di Bologna.

Nel 2013 ha conseguito il dottorato in Scienze dei Materiali presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli studi di Bologna.

Nel 2017 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per la Prima e la Seconda Fascia per il settore scientifico disciplinare MED/28.

Socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Protetica.



CV

Sandro  
Pradella

Si diploma odontotecnico presso lo I.A.S.A. di Bologna.

Esercita la professione di odontotecnico fino al 1992 con particolare attenzione per la protesi fissa e mobile.

In questo periodo segue i corsi dei maggiori autori Italiani ed Esteri per entrambe le tematiche ed è relatore di argomenti inerenti la protesi mobile e la protesi fissa.

Ammesso al Corso di laurea in Odontoiatria e Protesi, presso l'Università di Verona, si laurea nel 1995 con il massimo dei voti e la lode.

Attualmente esercita la libera professione a Curtatone in provincia di Mantova, dove si occupa prevalentemente di Odontoiatria Conservativa e Protetica, con particolare riguardo alle tecniche adesive e alle soluzioni protesiche prive di metallo.

È socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 2004 e nel 2011 ne è stato eletto membro del consiglio direttivo per il triennio 2013 – 2015.

Vincitore del concorso di chirurgia parodontale "MUCOGRAFT" al congresso Osteology 2012.

Professore a contratto nel Master Universitario di endodonzia clinica e restaurativa presso l'Università di Cagliari dal 2013. Professore a contratto di Conservativa presso l'Università di Parma dal 2015.

Ha pubblicato articoli inerenti ai temi di Conservativa diretta e indiretta con i nuovi materiali adesivi, Cementazione Adesiva, Protesi Fissa Gnatologica con Ceramiche Integrali e Protesi Totale, argomenti su cui tiene corsi e conferenze.



CV

## Riccardo Ammannato

Ha conseguito la laurea in Odontoiatria presso l'Università di Genova nel 1999.

Ha frequentato il Dipartimento di Conservativa dell'Università di Zurigo, sotto la guida del Prof. F. Lutz, approfondendo tematiche relative, in particolare, all'odontoiatria adesiva ed alle sue applicazioni in conservativa e protesi.

Docente all'università di Roma Tor Vergata in restaurativa ed estetica dentale, per l'anno 2017, diretta dal Prof F. Mangani.

È socio attivo della European Academy Esthetic Dentistry (EAED); è socio attivo dell'Accademia Italiana di Restaurativa e Conservativa (AIC); è membro associato della American Academy Restorative Dentistry (AARD).

Ha sviluppato e poi pubblicato nel 2015 e 2018 sull'International Journal Esthetic Dentistry (IJED) un nuovo ed innovativo metodo di stampaggio per restaurare, con approccio no prep, dentatura usurata (attrito, abrasione e erosione): la "Index Technique".

Autore di articoli in materia di odontoiatria restaurativa diretta e indiretta e relatore a corsi e congressi internazionali.

Svolge la libera professione in Genova con approccio multidisciplinare, ma con particolare approfondimento dell'odontoiatria estetica e restaurativa.



CV

## Sandro Prati

Professore a contratto presso la Scuola di specializzazione in Ortognatodonzia. Università degli Studi di Milano.

Tutor Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Università degli Studi di Milano.

Medico ospedaliero aggregato presso U.O.C. di Chirurgia Maxillo Facciale ed Odontostomatologia IRCCS Policlinico di Milano.

Responsabile clinico Corso di Formazione Ospedaliero sui DTM Ospedale Maggiore Policlinico di Milano.

Professore a contratto di Malattie Odontostomatologiche presso la Clinica di Chirurgia Maxillo-Facciale dell'Università degli Studi di Udine (2000-2010).

Diploma Universitario in Stomatologia all'Università di Nancy.

Diploma Universitario in Occlusione Dentale all'Università di Brest.

Autore dei libri "Gnatologia clinica e Disordini Craniomandibolari" (2006) e "Disordini Craniomandibolari" (2017).

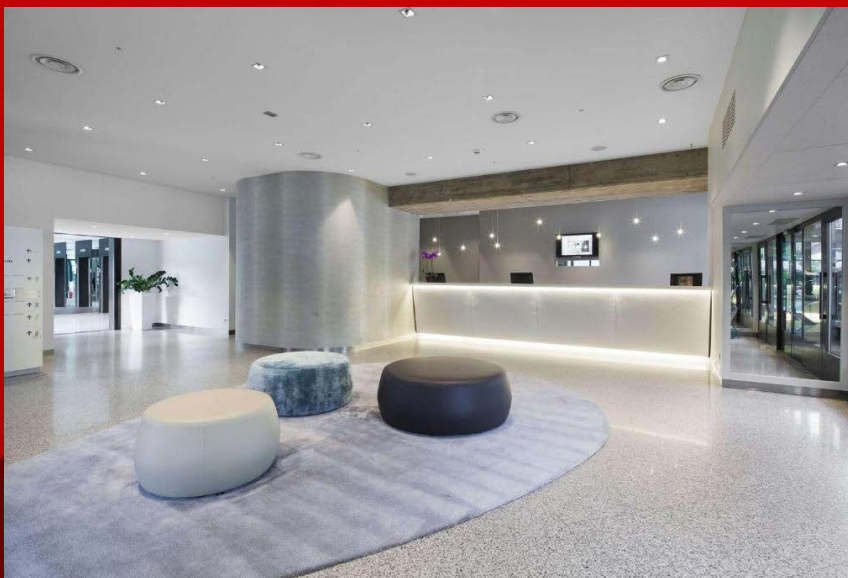
Relatore in circa 400 corsi e congressi.

Libero professionista a Goito (MN).

## SEDE DEL CORSO

### Hotel NH Milano Congress Centre\*\*\*\*

Comprensorio Milanofiori  
Strada 2, 7, 20057 Assago MI



### COME RAGGIUNGERE LA SEDE

**Dall'aeroporto di Linate:** corsa della durata di 35 minuti con costo di circa 50 €.

**Dall'aeroporto di Malpensa:** navetta aeroportuale con un costo di 10 € e da Stazione Centrale di Milano proseguire con la metropolitana per Assago Milanofiori Forum

**Dall'aeroporto di Orio al Serio:** navetta aeroportuale con un costo di 4 € e da Stazione Centrale di Milano proseguire con la metropolitana per Assago Milanofiori Forum

**Dalla stazione della metropolitana Assago Forum:** l'hotel è situato a circa 400 metri dalla stazione.

**In auto:** Parcheggio esterno alla proprietà, gratuito All'aperto.

## COSTO

**€ 3800,00 + Iva**

Per iscrizioni ENTRO il 15 maggio € 3200,00 + Iva

Iscrizioni COMBO: € 3000,00 + Iva cad.

Costo 1 incontro: € 1000,00 + Iva

Per il pagamento è richiesto un acconto di € 500,00 + Iva all'atto di iscrizione e ulteriori 3 rate:

€ 900,00 + Iva entro il 15 luglio

€ 900,00 + Iva entro il 15 settembre

€ 900,00 + Iva entro il 15 Novembre

## CREDITI ECM

### L'intero corso è accreditato con 50 ECM

La partecipazione ai singoli incontri non prevede crediti ECM.

Obiettivo formativo n. 18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

## PARTE PRATICA

Sono previste molte esercitazioni pratiche. L'organizzazione metterà a disposizione una postazione di lavoro completa di motore, manipolo, contrangolo, typodont e materiale di consumo.

I partecipanti sono invitati a portare un sistema ingrandente qualora soliti utilizzarlo.

Eventuali strumenti o materiali richiesti verranno comunicati dopo l'iscrizione.

## POLICY DI ISCRIZIONE E CANCELLAZIONE

La partecipazione è aperta ad un numero massimo di 22 partecipanti.

Per confermare l'iscrizione è necessario l'invio del modulo di iscrizione disponibile anche on-line su [www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it) ed il versamento della prima rata di iscrizione.

Le iscrizioni verranno validate solo in seguito al pagamento della quota o dell'acconto richiesto all'atto di iscrizione. Fino a quel momento nessun posto verrà riservato. In caso di cancellazione la quota versata verrà rimborsata al 100% se comunicata in forma scritta almeno 60 giorni prima la data di inizio corso. Nessun rimborso è previsto per cancellazioni pervenute oltre i 60 giorni data inizio corso.

Le date fissate per l'intero corso sono da considerarsi non modificabili. Qualora per motivi organizzativi, logistici e di sicurezza e per ogni altra necessità che sia determinata da una situazione oggettiva il calendario potrebbe subire delle modifiche. I partecipati verranno avvisati con congruo anticipo. Nessun rimborso relativo ai trasferimenti, alloggio e organizzazione degli spostamenti verranno rimborsati dall'organizzatore. Si invitano i partecipanti ad effettuare prenotazioni flessibili e/o rimborsabili.

Eventuali cancellazioni saranno rimborsate al 100% qualora pervenute con 60 gg di anticipo dalla data di inizio del corso. Qualora il partecipante decida la cancellazione nei 60 gg antecedenti l'inizio del corso non verrà restituita alcuna quota versata.

Il pagamento potrà essere effettuato tramite bonifico bancario, carta di credito o paypal. Nel sito [www.dentalcampus.it](http://www.dentalcampus.it) sono disponibili tutti le modalità di acquisizione dei pagamenti.

## DATI PER IL PAGAMENTO

Bonifico Bancario a favore di:  
DENTAL CAMPUS srl  
BPER Banca  
IBAN: IT06C0538737350000042882325

## PERFEZIONAMENTO IN PROTESI SCHEDA D'ISCRIZIONE

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Indirizzo di fatturazione \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Cell. \_\_\_\_\_

Fax. \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Partita IVA \_\_\_\_\_

PEC \_\_\_\_\_

Codice SD \_\_\_\_\_

Codice fiscale \_\_\_\_\_

Iscrizione albo n° \_\_\_\_\_

Autorizzo l'uso dei dati personali ai sensi dell'D.L.196/2003

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

**INFO E DETTAGLI DEL  
CORSO DISPONIBILI QUI  
[WWW.DENTALCAMPUS.IT](http://WWW.DENTALCAMPUS.IT)**







# Dental **CAMPUS**

Segreteria organizzativa e provider ecm

**DENTAL CAMPUS SRL**

Via sbrozzola, 17 r/q, 60027 osimo (an)

Tel. 071. 91 84 69

P.Iva 02514780424

[Segreteria@dentalcampus.it](mailto:Segreteria@dentalcampus.it)

**[WWW.DENTALSCHOOL.IT](http://WWW.DENTALSCHOOL.IT)**