

Con il patrocinio di



# CONOSCERE L'ANATOMIA PER RIDURRE E GESTIRE LE COMPLICANZE

*Corso pratico sulle tecniche rigenerative  
con dissezioni anatomiche*

 **VERONA**

03-04-05 Aprile 2025

*ICLO Teaching and Research Center*

## Responsabili Scientifici



**Matteo Chiapasco**



**Mario Roccuazzo**

### **CORSO IN FASE DI ACCREDITAMENTO E.C.M.**

Per le figure professionali del Medico Chirurgo (Chirurgia Maxillo-Facciale) e dell'Odontoiatra (Odontoiatria)

### **OBIETTIVO FORMATIVO**

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultra-specialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

## Tutors

Laura Seriola, Grazia Tommasato

**Programma Scientifico  
preliminare**



10<sup>a</sup>

Edizione

## RELATORI



### Prof. Matteo Chiapasco

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Chirurgia Maxillo-facciale presso l'Università degli Studi di Milano.

È Professore associato di Chirurgia Orale (Discipline Odontostomatologiche) presso questo ateneo e dal 2007 presso la Loma Linda University, Los Angeles, California, USA. Dal 2020 è inoltre Visiting Professor presso la Egas Moniz University di Lisbona. È autore di circa 350 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali con un H-Index di 51 (Scopus e WOS) e di numerosi articoli citati 9000 volte su tutte riviste Q1 (Schimago International Ranking). Autore inoltre di quattordici libri su temi di chirurgia orale e maxillo-facciale, di cui alcuni pubblicati sia in Italia che tradotti all'estero. Fa parte dell'Editorial Board ed è Referee di Clinical Oral Implants Research, International Journal of Oral and Maxillo-Facial Surgery e European Journal of Implantology. È Fellow ITI ed è stato Presidente della sezione italiana ITI dal 2007 al 2011, Presidente SICOI dal 2002 al 2004 e SIO dal 2014 al 2016, nonché Socio Fondatore della IAO (Italian Academy of Osseointegration and Oral Rehabilitation). Fa parte dell'European Board of Oral and Maxillo-Facial Surgeons.

Si occupa esclusivamente di chirurgia orale e maxillo-facciale, con particolare attenzione alla chirurgia ortognatica per la correzione delle dismorfie facciali e alle tecniche di Implantologia avanzata (ricostruzione per gravi atrofie, esiti di traumi e di resezione per tumore). Ha tenuto innumerevoli conferenze e corsi in Italia e nel resto del mondo su questi temi a partire dal 1992.



### Dr. Mario Rocuzzo

Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria a Torino e perfezionato in Parodontologia al Karolinska Institutet di Stoccolma e presso l'Università di Siena. Già Professore a contratto in Parodontologia presso l'Università di Torino, docente all'EFP Post-Graduate Program di Torino e in Masters dell'Università di Torino e Bologna. Adjunct Clinical Assistant Professor of Dentistry, Department of Periodontics and Oral Medicine, University of Michigan U.S.A. Socio attivo SIDP, membro dell'Osteology Expert Council, fellow e membro del Board ITI. Relatore internazionale in oltre 50 paesi di tutti i continenti, reviewer di numerose riviste tra cui il Journal

of Periodontology, il Journal of Clinical Periodontology, il Journal of Dental Research, l'International Journal of Oral & Maxillofacial Implants e Clinical Oral Investigations. È membro dell'editorial board di Clinical Oral Implants Research, dell'International Journal of Esthetic Dentistry e dell'International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry. Vincitore, nel 2009, del premio per la migliore presentazione clinica al Congresso dell'EAO e, nel 2010, del premio della Società Tedesca di Parodontologia (DGP) per il miglior articolo scientifico sugli impianti nei pazienti affetti da malattia parodontale. Nel 2013 ha vinto l'Osteology Research Prize per la ricerca "Long-term stability of soft tissues around implants following ridge preservation" e nel 2015 il premio per la migliore presentazione clinica al Congresso Internazionale SIDO. Esercita la libera professione a Torino con attività limitata alla parodontologia e all'implantologia. Co-autore del libro "Peri-Implant Soft-Tissue Integration and Management".

## TUTORS

*Esperte conoscitrici del corso, a disposizione dei partecipanti per affiancarli e supportarli nella loro esperienza formativa*



### Dr.ssa Laura Seriola

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti e lode presso l'Università degli studi di Milano nel 2011 e specializzata in Chirurgia Odontostomatologica presso il medesimo Ateneo nel 2015. Frequentatrice del reparto di Chirurgia Orale diretto dal Prof. Chiapasco (Ospedale San Paolo - Clinica Odontoiatrica) dal 2012 al 2020. Autrice di poster e articoli scientifici nazionali e internazionali, coautrice del "Manuale illustrato di Chirurgia Orale - terza edizione" di M. Chiapasco.

Finalista premio Goldman nel 2012. Ha seguito numerosi corsi di chirurgia ricostruttiva dei mascellari e implantologia con particolare interesse rivolto ai tessuti molli. Socia SIDP. Esercita la libera professione come consulente in Brescia e Bergamo.



### Dr.ssa Grazia Tommasato

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria magna cum laude presso l'Università degli Studi di Milano nel 2013 e specializzata nel 2017 in Chirurgia Odontostomatologica presso il medesimo Ateneo (70/70 e lode). PhD in Scienze Odontostomatologiche presso l'Università degli Studi di Milano nel 2021. Coautrice di libri e autrice di poster e articoli scientifici su riviste nazionali e internazionali. Nel 2013 ha conseguito un premio per la miglior comunicazione orale della Società Italiana di implantologia Osteointegrata (SIO) e nel 2022 ha vinto lo "European Prize for Clinical Innovations in Implant Dentistry" durante il congresso internazionale della EAO a Ginevra. È socio Attivo della IAO di cui è stata Presidente della Commissione Comunicazione ed è attualmente Membro

della Commissione Culturale. Segretario Culturale della Sezione ANDI di Milano Lodi Monza e Brianza, Member del Leadership Team del National Osteology Group Italia (NOGI) e Member dello Young Team dell'International Team of Implantology (ITI) - Italia. Svolge la libera professione a Milano presso la Clinica Narcodont e presso lo Studio Tommasato – Odontostomatologico EMAIEC a Omegna (VB).



**EDIZIONE  
RINNOVATA!**

*Riservata ad un  
numero limitato di  
partecipanti*

**Negli ultimi anni si è assistito ad un notevole incremento delle richieste, da parte dei pazienti, di riabilitazioni sia su denti naturali sia - in particolare - su impianti, che richiedono elevate competenze chirurgiche, parodontali e protesiche. Le esigenze di riabilitazione non sono solo funzionali, ma devono essere anche ottimali dal punto di vista estetico.**

Frequentemente, pertanto, il clinico si trova di fronte a criticità legate della presenza di difetti ossei di notevoli dimensioni dovuti a malattia parodontale o perdita precoce di elementi dentari per malpractice o traumi, a mancanza di tessuto osseo nel mascellare posteriore a causa dell'espansione del seno mascellare e, spesso, anche alla mancanza o riduzione di una mucosa cheratinizzata adeguata. La conoscenza delle tecniche chirurgiche è indispensabile per affinare le competenze in chirurgia ossea rigenerativa e nella ricostruzione dei tessuti molli sia attorno agli impianti che in corrispondenza dei denti naturali, in particolar modo nei settori estetici.

**Non si può tuttavia prescindere da un'adeguata conoscenza dell'anatomia chirurgica del cavo orale, per evitare, durante gli interventi di chirurgia ricostruttiva dei tessuti duri e molli (ad es. il rialzo del seno mascellare, i prelievi ossei dal cavo orale, i prelievi epitelio-connettivali dal palato, ecc...) lesioni di strutture anatomiche nobili, con potenziali danni al paziente e non trascurabili conseguenze medico-legali. Questo corso - giunto alla sua 10ª edizione - offre la possibilità unica di avere contemporaneamente, in qualità di docenti, un esperto di fama internazionale di ricostruzioni ossee ed un altro di tecniche chirurgiche ricostruttive dei tessuti molli.**

*I relatori mostreranno in una parte teorico-pratica le procedure di chirurgia pre e peri-implantare, alcune procedure di chirurgia mucogengivale ed insegneranno a identificare tutte le potenziali strutture anatomiche "a rischio" che possono essere incontrate durante gli interventi. Subito dopo, i partecipanti potranno eseguire gli stessi esercizi con le loro mani sotto la diretta supervisione di docenti e tutors.*

*NOTA: sarà disponibile un preparato anatomico ogni due partecipanti*



#### **ELEVATA INTERATTIVITÀ**

Contatto diretto con docenti e tutors; confronto costante e condivisione di idee ed esperienze



#### **VIDEO FILMATI**

Re-Live Surgeries a supporto delle procedure e tecniche chirurgiche analizzate



#### **PRATICA HANDS-ON**

Esercitazioni step-by-step; possibilità di approfondire e/o ripassare, direttamente sul campo, le proprie conoscenze anatomiche ed eseguire personalmente più interventi chirurgici e dissezioni in diversi settori del cavo orale

## FOCUS ON

-  *Come prevenire gli insuccessi nel breve e lungo termine*
-  *Come i polinucleotidi favoriscono una rigenerazione più efficiente e migliorano la predicibilità dei casi clinici*
-  *Come gestire in maniera adeguata i tessuti molli e guadagnare tessuto cheratinizzato con la Strip Technique*
-  *Come affrontare e trattare le peri-implantiti*
-  *Come eseguire ricostruzioni ossee verticali ed orizzontali con la Circus Technique e con le griglie customizzate*
-  *Come effettuare rialzi di seno mascellare e gestire le più comuni complicanze*

## GIOVEDÌ 03 APRILE 2025

13.30 - 14.00 *Registrazione dei partecipanti*

14.00 - 14.15 *Apertura dei lavori ed introduzione al corso (M. Chiapasco, M. Rocuzzo)*

14.15 - 16.00 **ATTIVITÀ TEORICA** *con il supporto di video-filmati*

### QUALI SONO LE RAGIONI DELL'INSUCCESSO IN IMPLANTOLOGIA?

Analisi e discussione di situazioni cliniche emblematiche (M. Chiapasco, M. Rocuzzo)

- Scorretta pianificazione
- Mancanza di tessuti duri
- Mancanza di tessuti molli

16.00 - 16.15 *Coffee break*



16.15 - 18.15 **ATTIVITÀ TEORICA** *con il supporto di video-filmati*

### COME PREVENIRE L'INSUCCESSO NEL BREVE E NEL LUNGO TERMINE

- Il piano di trattamento di edentulie parziali o totali con deficit ossei (M. Chiapasco)
- Le scelte chiave che il professionista deve attuare nelle tecniche rigenerative (M. Chiapasco)
- La **Biorigenerazione** dei tessuti duri e molli con materiali autologhi, non autologhi e di nuova generazione (M. Chiapasco)
- Trattamento di edentulie parziali con deficit dei tessuti molli (M. Rocuzzo)
- La **rigenerazione di piccoli difetti peri-implantari** con biomateriali (M. Rocuzzo)
- **Incremento di tessuti molli** (M. Rocuzzo)

18.15 - 18.30

*Questions & Answers*



## VENERDÌ 04 APRILE 2025

09.00 - 11.30

ATTIVITÀ PRATICA



- Rigenerazione ossea guidata di piccoli difetti peri-implantari
- Tecniche di aumento dei tessuti molli peri-implantari con FGG, CTG o matrici
- Tecniche di prelievi epitelio-connettivali dal palato | Posizionamento e sutura di innesti epitelio-connettivali e loro sostituti

11.30 - 11.45

Coffee break



11.45 - 13.00

ATTIVITÀ PRATICA



- Strip Technique
- Dissezione del palato e identificazione dell'arteria palatina maggiore

13.00 - 13.45

Pausa pranzo



13.45 - 16.15

ATTIVITÀ TEORICA

con il supporto di video-filmati

- Le mucositi e perimplantiti: quali sono le cause e come trattarle (M. Rocuzzo)
- Le deiscenze dei tessuti molli perimplantari a distanza di tempo: come prevenirle e come trattarle (M. Rocuzzo)
- Le tecniche rigenerative dei tessuti duri - come ottimizzare la pianificazione (M. Chiapasco)

16.15 - 16.30

Coffee break



16.30 - 18.15

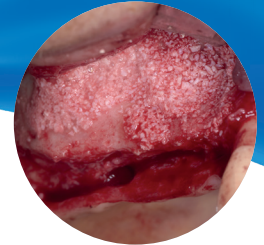
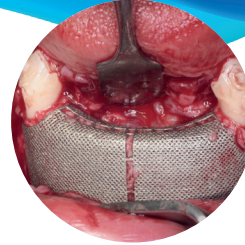
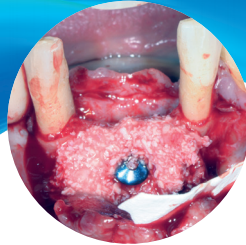
ATTIVITÀ TEORICA

con il supporto di video-filmati

- Le tecniche di prelievo osseo con scraper (M. Chiapasco)
- Tecniche di rigenerazione ossea guidata orizzontale e verticale (Circus Technique) (M. Rocuzzo)
- Tecniche di rigenerazione ossea guidata orizzontale e verticale (GBR classica e griglie customizzate) (M. Chiapasco)

18.15 - 18.30

Discussione interattiva



## SABATO 05 APRILE 2025

09.00 - 11.15

ATTIVITÀ PRATICA



- **Prelievo osseo** con scrapers
- Identificazione delle strutture anatomiche importanti e tecniche di rilascio periostale nei settori posteriori della mandibola

11.15 - 11.30

Coffee break



11.30 - 13.15

ATTIVITÀ PRATICA



- Rigenerazione ossea guidata con la **Circus Technique**
- Rigenerazione ossea protetta con **griglie customizzate in titanio** di ultima generazione (*hands-on sul modellino "Real Shape"*)

13.15 - 14.00

Pausa pranzo



14.00 - 16.00

ATTIVITÀ PRATICA



- Il rialzo del seno mascellare
- La riparazione delle **perforazioni della membrana di Schneider** e la chiusura delle comunicazioni oro-antrali
- Dissezione del mascellare superiore con identificazione del nervo infraorbitario e della bolla adiposa del Bichat

16.00 - 16.15

Coffee break



16.15 - 18.00

ATTIVITÀ TEORICA

*con il supporto di video-filmati*

- Come gestire le più comuni **complicanze del rialzo del seno mascellare** (M. Chiapasco)
- **Le sinusiti pre e post rialzo del seno:** come affrontarle? (M. Chiapasco)

18.00

Test di valutazione E.C.M. e chiusura lavori

*L'intero corso sarà svolto dai partecipanti all'interno della sala briefing e della sala settoria con la presenza di tutta la Faculty*

## INFORMAZIONI GENERALI



### Quota di iscrizione

€ 3.750,00 + IVA (€ 4.575,00 IVA inclusa)



EARLY BOOKING

ENTRO IL 20 GENNAIO 2025!

€ 2.950,00 + IVA (€ 3.599,00 IVA inclusa)

### La quota comprende



N. 2 pernottamenti in camera doppia ad uso singolo in Hotel 4\*\*\*\* con trattamento B&B (notti di *Giovedì 03 e Venerdì 04 Aprile*)



Servizi transfer (bus A/R) dall'hotel alla sede del Corso e al Ristorante



Materiale Hands-on: strumentario chirurgico e materiale monouso



N. 2 cene (*Giovedì 03 e Venerdì 04 Aprile*)



Assicurazione per l'accesso in sala settoria



Crediti formativi E.C.M. (agli aventi diritto)



Servizi ristorativi: light lunch e coffee-break durante le giornate di lavoro presso la sede del corso



N. 1 preparato anatomico fresh-frozen ogni 2 discendenti



Attestato di partecipazione



### Quota Osservatore

(massimo n. 4 partecipanti)

€ 990,00 + IVA

(€ 1.207,80 IVA inclusa)

*La quota Osservatore comprende la partecipazione, in qualità di uditore, alle sessioni teoriche e pratiche, l'accesso in sala settoria con relativa assicurazione, servizi ristorativi come da programma, n. 2 pernottamenti in Hotel, transfers e n. 2 cene.*

*Non sarà possibile esercitarsi sui preparati ed acquisire crediti formativi E.C.M.*

### Viaggio (NON INCLUSO)

Ogni partecipante dovrà provvedere personalmente al raggiungimento della sede del Corso entro l'orario di inizio lavori



IL FORM DI ISCRIZIONE è disponibile online nella pagina dedicata all'evento sul sito [www.iclo.eu](http://www.iclo.eu)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER E.C.M.

ICLO VERONA SRL - ID PROVIDER 6976

Tel. 045 2590046 | 392 1436438

Mail: [info@iclo.eu](mailto:info@iclo.eu) | [www.iclo.eu](http://www.iclo.eu)



REGISTRATI ONLINE

Sarà cura della Segreteria Organizzativa confermare per iscritto l'avvenuta iscrizione all'evento, comunicando contestualmente i dati per procedere con il pagamento dell'acconto. Il saldo dovrà essere corrisposto entro 20 giorni dalla data del corso.

**POLICY DI CANCELLAZIONE:** qualora il corso dovesse essere annullato/rimandato dall'organizzazione, l'iscritto avrà la facoltà di decidere se lasciare in deposito l'acconto versato per un altro corso futuro oppure, in alternativa, chiedere il rimborso della quota versata. Non saranno rimborsati eventuali costi alberghieri/di viaggio che il partecipante potrebbe avere sostenuto.

**GIUSEPPE TURBIGLIO (Mondovì, CN)**

*Corso molto ben organizzato!  
Ottimi docenti per chiarezza espositiva, materiale didattico e disponibilità. Molto importante la qualità dei preparati anatomici per le sessioni con esercitazioni pratiche.*

**VALENTINA CARLINO (Ravanusa, AG)**

*Personalmente è la seconda partecipazione al corso di ricostruzione dei tessuti. Ho apprezzato tantissimo la dedizione di relatori e tutors, l'attenzione verso i corsisti e le brillanti ed esaustive risposte ad ogni dubbio. Le tecniche rigenerative sono spiegate in maniera molto chiara e completa. Consiglio vivamente la partecipazione a questo corso per affrontare i casi di chirurgia orale in maniera sicura ed avere le competenze per gestire le complicanze intraoperatorie.*

**ELVIS FEDERZONI (Modena)**

*Corso semplicemente spettacolare.*

**EZIO CORTESE (Bra, CN)**

*Tutto molto bello e utile ai fini professionali.  
Location – accoglienza – docenti al top.  
Lo raccomando vivamente!*

**ELENA GRASSO (Pontedera, PI)**

*Un corso entusiasmante, ricco di spunti di riflessione e casi clinici di ogni complessità.  
Teoria e pratica sono fuse in maniera impeccabile.  
Relatori chiari, precisi e molto disponibili.  
Consigliato!*



### SEDE DEL CORSO

ICLO Teaching and Research Center | Via E. Torricelli 15/a - 37135 VERONA

*Con la sponsorizzazione non condizionante di*

**Geistlich**



META

**MCbio**

**mectron**  
medical technology

**BienAir**  
Dental