

<b>DATI ANAGRAFICI</b>	
Nome	Cognome
Luogo di nascita	Data di nascita
Telefono	Email
Professione	Disciplina
Codice Fiscale	P.IVA
<b>RESIDENZA</b>	
Indirizzo	Città
Provincia	CAP
<b>SEDE LAVORO</b>	
Indirizzo	Città
Provincia	CAP

**CHIEDO DI PARTECIPARE AL CORSO:**  
 Moderni Protocolli di semplificazione del piano di trattamento e di ricostruzione ossea protesicamente guidata in implantologia - Corso Pratico sulle Tecniche Chirurgiche con Dissezioni Anatomiche.  
**Il costo del Corso è di 2.500 euro + IVA al 22%**

<b>DATI PER LA FATTURAZIONE</b>	
Ragione Sociale	
Indirizzo Fiscale	
Città	
Provincia	Cap
Codice Fiscale (obbligatorio)	
P.IVA (obbligatoria se esiste)	
Provincia	Firma

Per iscriversi è necessario inviare copia del bonifico del 30% con la scheda compilata via mail (info@iclo.eu) o via fax (0575 1948500).

**Quota di iscrizione: 2.500 € + IVA al 22%**  
 La quota di iscrizione comprende la partecipazione ai lavori, 2 pernottamenti in hotel 4 stelle, lunch e coffee-break come riportati sul programma, 2 cene, il materiale didattico (strumentario chirurgico e materiale monouso), l'accreditamento ECM e le polizze assicurative.

**Modalità di Pagamento**  
 Banca Valdichiana Credito Cooperativo  
 Toscano-Umbro  
 Bonifico Intestato a ICLO srl  
 (Riportare sul bonifico Data + Titolo del Corso)

Agency: Arezzo Centro n.14  
 IBAN: IT36 10848914 10100000 0370978  
 BIC/SWIFT: ICRAITRRDLO

**Conferma di avvenuta iscrizione**  
 La conferma ufficiale di iscrizione sarà inviata a seguito dell'avvenuto bonifico.

Si ringrazia per il contributo incondizionato



Con il supporto tecnico/tecnologico di



**Provider ECM**



Rif. nr. 237 – 207133  
 Nr. Crediti: 27.4

Professione: Medico Chirurgo e Odontoiatra  
 Discipline: chirurgia maxillo-facciale, chirurgia orale e ortodonzia

**Come raggiungere la Sede Congressuale**

**Dalla Stazione ferroviaria (4,5 Km)**  
 Sono 10 minuti in taxi (045 532666) oppure 18 minuti in autobus, prendendo il n. 61 da Alpo-Via Don Melotti (Biglietti e informazioni Azienda Trasporti Verona Srl - 045 805 7922)

rotonda). Prendere l'uscita verso Milano/Bologna. Prendere A4/E70. Prendere l'uscita Verona Sud. Continuare in direzione di Via Flavio Gioia a Verona, mantenere la destra, svoltare leggermente a sinistra e prendere Via delle Nazioni. Svoltare a sinistra in Via Torricelli.

**Dall'Aeroporto Valerio Catullo di Verona (7 Km)**  
 Procedere in Direzione Sud, imboccare la Tangenziale Sud e prendere l'uscita 6-Alpo e svoltare a sinistra per Strada dell'Alpo in Direzione Verona Centro, dopo circa 2 km svoltare a destra in Via Torricelli.

**Dall'Aeroporto Orio al Serio di Milano (113 Km)**  
 Procedere in Direzione Nord su Via Aeroporto, mantenere la sinistra, svoltare a destra e prendere Strada Provinciale 116/SP116, alla rotonda prendere la seconda uscita e imboccare la Strada Statale 342/SS342/SS591Bis. Entrare in Tangenziale Sud. Mantenere la destra e prendere lo svincolo A4 per Brescia/Cremona/Milano/Venezia. Entrare in A4 prendendo le indicazioni per Venezia. Prendere l'uscita Verona Sud e seguire in direzione di Via Flavio Gioia, mantenere la destra, svoltare leggermente a sinistra e prendere Via delle Nazioni. Svoltare a sinistra in Via Torricelli.

**Dall'Aeroporto Marco Polo di Venezia (124 Km)**  
 Procedere in Direzione Est, svoltare leggermente a sinistra e mantenere la destra, proseguire su viale Luigi Broglio, alla rotonda prendere la 3° uscita per Viale Alvise Cà Da Mosto, alla rotonda prendere la 1° uscita in Viale Galileo Galilei, alla terza rotonda prendere la 1° uscita in Via Triestina/SS14 in direzione di Raccordo Marco Polo (2° uscita alla

**Sede del Corso**

ICLO Teaching and Research Center  
 San Francesco di Sales  
 Via E. Torricelli, 15/a - 37135 Verona



**Segreteria Organizzativa**

ICLO Arezzo srl  
 Ph. +39 0575 1948501  
 Fax. +39 0575 1948500  
 info@iclo.eu - www.iclo.eu

**MODERNI PROTOCOLLI DI SEMPLIFICAZIONE DEL PIANO DI TRATTAMENTO E DI RICOSTRUZIONE OSSEA PROTESICAMENTE GUIDATA IN IMPLANTOLOGIA**

**Corso Pratico sulle Tecniche Chirurgiche con Dissezioni Anatomiche**

Responsabili scientifici  
**Matteo Chiapasco, Paolo Casentini**

Tutors:  
**Alberto Coggiola, Pietro Fusari, Grazia Tommasato**

**ICLO Teaching and Research Center Verona, 26-28 ottobre 2017**



Il Corso è accreditato ECM per le figure professionali del Medico chirurgo (chirurgia maxillo-facciale) e dell'Odontoiatra (chirurgia orale, ortodonzia)

# Presentazione del Corso

Negli ultimi anni si è assistito a un notevole incremento delle richieste, da parte dei pazienti, di riabilitazioni sia su denti naturali che, 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 situazioni critiche a causa della presenza di difetti ossei più o meno estesi legati a pregressa malattia parodontale, 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 nella chirurgia ossea rigenerativa/ricostruttiva 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 anche da un'adeguata conoscenza dell'anatomia chirurgica del cavo orale, per evitare, durante gli interventi di chirurgia rigenerativa/ricostruttiva dei tessuti duri e molli (ad esempio, il rialzo del seno mascellare, i prelievi ossei dal cavo orale, i prelievi epitelio-connettivali dal palato, eccetera), lesioni di strutture anatomiche nobili, con potenziali danni al paziente e non trascurabili conseguenze medico-legali.

Questo corso offre la possibilità unica di avere contemporaneamente, in qualità di docente, un esperto di fama internazionale di ricostruzioni ossee e un altro di tecniche chirurgiche dei tessuti molli.

I docenti mostreranno in una parte teorica-pratica supportata da numerosi videofilmati le procedure chirurgiche di chirurgia pre e peri-implantare sia sui tessuti duri che molli. Nella parte pratica su cadavere verranno mostrate le varie procedure descritte nella parte teorica e identificate le più importanti 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 dei docenti.

Il corso è rivolto a professionisti che hanno già maturato una discreta esperienza in implantologia, ma che desiderano ulteriore formazione per affrontare situazioni anatomiche e/o cliniche complesse.



# Programma Scientifico

## GIOVEDÌ 26 OTTOBRE 2017

14.00-14.30 Registrazione dei Partecipanti

### Attività Teorica I Sessione: il piano di trattamento e le tecniche di base

14.30-15.15 Il moderno piano di trattamento: dall'implantologia protesicamente guidata alle tecniche di incremento osseo protesicamente guidate

15.15-16.00 Razionalizzazione dell'utilizzo dei biomateriali nelle tecniche ricostruttive/ rigenerative

16.00-16.45 Gli impianti post-estrattivi e le tecniche di ridge preservation

16.45-17.00 Coffee-break

17.00-17.45 Utilizzo delle tecniche di rigenerazione ossea guidata e degli impianti di diametro ridotto nel trattamento delle deiscenze e fenestrazioni perimplantari

17.45-18.30 La gestione dei lembi e le tecniche di rilascio del periostio per ottenere una ferita senza tensione

18.30-19.00 Discussione

## VENERDÌ 27 OTTOBRE 2017

### Attività Pratica I Sessione: il trattamento dei piccoli difetti

09.00-09.45 Impianti post-estrattivi e tecniche di ridge preservation

09.45-10.30 Trattamento di deiscenze e fenestrazioni perimplantari mediante tecniche di rigenerazione ossea guidata e impianti di diametro ridotto

10.30-11.15 Tecniche di rilascio del periostio per la sutura dei tessuti molli in assenza di tensione

11.15-11.30 Coffee-break

### Attività Teorica II Sessione: il rialzo del seno mascellare

11.30-12.15 Tecniche di sollevamento del pavimento del seno mascellare

12.15-13.15 La gestione delle perforazioni della membrana sinusale

13.15-14.15 Light Lunch

### Attività Pratica II Sessione: il rialzo del seno mascellare

14.15-15.45 Tecniche di sollevamento del pavimento del seno mascellare e gestione delle possibili complicanze

### Attività Teorica III Sessione: le tecniche di prelievo dei tessuti molli dal palato

16.00-16.15 Indicazioni delle tecniche di aumento dei tessuti molli perimplantari

16.15-16.30 Tecniche di prelievo di innesti epitelio-connettivali dal palato

16.30-16.45 Come si utilizzano gli innesti di tessuto molle peri-implantare

16.45-17.00 Tecniche di sutura per la fissazione degli innesti di tessuto molle

17.00-17.15 Coffee-break

### Attività Pratica III Sessione: le tecniche di prelievo dei tessuti molli dal palato

17.15-18.00 Tecniche di prelievo dei tessuti molli dal palato

18.00-18.30 Dissezione dell'arteria e del nervo palatini

## SABATO 28 OTTOBRE 2017

### Attività Teorica IV Sessione: le tecniche di prelievo di osso autologo e le tecniche ricostruttive complesse

09.00-09.30 Tecniche di prelievo osseo semplificate con scraper

09.30-10.00 Tecniche di prelievo di blocchi ossei dal ramo mandibolare e dal mento

10.00-10.30 La rigenerazione ossea guidata e gli innesti ossei a blocco nel trattamento dei difetti ossei complessi

10.30-11.00 Gestione post-operatoria dopo le tecniche di incremento

11.00-11.15 Coffee-break

### Attività Pratica IV Sessione: le tecniche di prelievo di osso autologo e le tecniche ricostruttive complesse (prima parte)

11.30-12.00 Tecniche di prelievo osseo semplificate con scraper

12.00-12.30 Tecniche di prelievo di blocchi ossei dal ramo mandibolare e dal mento

12.30-13.00 Tecniche di modellazione e fissazione degli innesti a blocco mediante viti di osteosintesi

13.00-13.15 Dissezione anatomica del nervo mentoniero, del nervo incisivo, del nervo linguale e del nervo alveolare inferiore

13.15-14.15 Light Lunch

### Attività Pratica IV Sessione: le tecniche di prelievo di osso autologo e le tecniche ricostruttive complesse (seconda parte)

14.15-14.30 Tecniche di prelievo osseo semplificate con scraper

14.30-14.45 Tecniche di prelievo di blocchi ossei dal ramo mandibolare e dal mento

14.45-15.00 Tecniche di modellazione e fissazione degli innesti a blocco mediante viti di osteosintesi

15.00-15.15 Dissezione anatomica del nervo mentoniero, del nervo incisivo, del nervo linguale e del nervo alveolare inferiore

### Attività Teorica V Sessione: l'utilizzo degli impianti inclinati

15.15-15.45 Il protocollo per trattare le edentulie parziali e complete con ridotto numero di impianti in posizione inclinata e l'inserimento di impianti short nel settore posteriore della mandibola

15.45-16.00 Linee guida protesiche nel trattamento degli impianti inclinati

16.00-16.15 Coffee-break

### Attività Pratica V Sessione: l'utilizzo degli impianti inclinati

16.15-17.00 Inserimento di impianti inclinati nella mandibola edentula

17.00-17.30 Inserimento di impianti inclinati paralleli alla parete anteriore del seno mascellare

17.30-18.00 Valutazione dell'apprendimento - attività pratica

## Faculty



Prof. Matteo Chiapasco

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in chirurgia maxillo-facciale presso l'Università di Milano. Attualmente dirige l'unità di chirurgia orale della Clinica Odontoiatrica, Dipartimento di Scienze Biomediche,

Chirurgiche e Odontoiatriche, AO Santi Paolo e Carlo, dell'Università di Milano. È Professore associato presso l'Università di Milano e presso la Loma Linda University, Los Angeles, California, USA. È autore di circa 300 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali e di 10 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 di Clinical Oral Implants Research, International Journal of Oral and maxillo-Facial Surgery e European Journal of Implantology. È Fellow ITI e Past President della sezione italiana ITI, Past President SICOI (Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia), Past President SIO (Società Italiana di implantologia osseo integrata) e socio fondatore della neonata IAO (Italian Academy of Oseeointegration). 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 e alle tecniche di implantologia avanzata. Ha tenuto innumerevoli conferenze in tutto il mondo su questi temi.



Dr. Paolo Casentini

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Milano nel 1994. Dal 1996 al 2010, frequentatore del reparto di Chirurgia Orale e Implantologia presso il Polo Universitario San Paolo a

Milano (Direttore Prof. Matteo Chiapasco). Dal 2004 docente nei Corsi di Perfezionamento in Implantologia e in Chirurgia Orale dell'Università degli Studi di Milano. Fellow ITI (International Team for Implantology), Socio Attivo della SIO (Società Italiana di Implantologia Osteointegrata), della SICOI (Società Italiana di Chirurgia Orale e Implantologia) e Socio SIdP (Società Italiana di Parodontologia). Autore e Coautore di numerose pubblicazioni su riviste Nazionali e Internazionali nel campo dell'Implantologia e della Chirurgia Rigenerativa. Coautore di otto testi di Chirurgia Orale, Chirurgia e Protesi Implantare e Implantologia Avanzata tra cui il quarto volume della serie ITI Treatment Guide. Relatore in innumerevoli Corsi e Congressi in Italia e all'Estero. Nella sua attività professionale si occupa prevalentemente di Chirurgia e Protesi Implantare e Parodontologia, con particolare interesse per la chirurgia rigenerativa e il trattamento dei casi estetici.

## Presentazione ICLO Teaching and Research Center

Il Centro ICLO Teaching and Research Center è uno dei più grandi laboratori di anatomia chirurgico-sperimentale al mondo ed offre agli operatori in ambito medico lo spazio e le tecnologie per studiare e perfezionare la pratica chirurgica e la conoscenza anatomica. Le sale e tutti gli ambienti del Centro sono utilizzabili sia per lo sviluppo di progetti di formazione che per la sperimentazione di nuove tecniche in ambito chirurgico. Il tutto nel rispetto dei principi etici e della confidenzialità.

Gli obiettivi: Obiettivi del Centro sono quelli di avviare una programmazione che metta in condizione il maggior numero di chirurghi di colmare e ridurre il growing gap, cioè la distanza tra il miglioramento delle tecniche chirurgiche e l'applicazione nella pratica chirurgica quotidiana.

## Che cosa si impara in questo Corso?

### La semplificazione del piano di trattamento

- Come applicare in modo semplice e ripetibile i concetti dell'implantologia protesicamente guidata
- Come si gestiscono i difetti cosmetici con l'utilizzo di biomateriali e con le tecniche di aumento dei tessuti molli
- Quali sono le indicazioni e le tecniche di inserimento degli impianti di diametro e lunghezza ridotti
- Come si eseguono gli impianti post-estrattivi e le tecniche di ridge preservation
- Come eseguire correttamente le tecniche di rigenerazione ossea guidata per il trattamento dei piccoli difetti perimplantari (fenestrazioni e deiscenze)
- Protocolli di trattamento delle edentulie parziali e complete con ridotto numero di impianti e impianti inclinati

### La ricostruzione ossea protesicamente guidata

- Come applicare i concetti dell'implantologia protesicamente guidata ai siti che presentano deficit ossei di varia entità
- Come scegliere la tecnica chirurgica ricostruttiva più idonea
- Come eseguire prelievi ossei da siti donatori intraorali rispettando le strutture anatomiche a rischio
- Come eseguire le tecniche di rigenerazione ossea guidata orizzontale e verticale
- Come eseguire le tecniche di ricostruzione mediante innesti ossei autologhi in blocco
- Come identificare e proteggere le strutture anatomiche pericolose mediante dissezioni su cadavere
- Come gestire i tessuti molli per la chiusura ermetica dei lembi al di sopra delle zone ricostruite (rilasci periostali)
- Come programmare ed eseguire correttamente le tecniche di elevazione del seno mascellare

## I punti di forza di questo Corso

- Numero limitato di partecipanti
- Possibilità di eseguire personalmente più interventi chirurgici e dissezioni anatomiche mirate alla chirurgia rigenerativa ossea e dei tessuti molli in diversi settori del cavo orale
- Contatto diretto con i docenti con possibilità di discussione di casi e confronto di idee

