

**CORSO DI DISSEZIONE ANATOMICA E CHIRURGIA  
GUIDATA STATICA E DINAMICA CON INSERIMENTO IMPLANTARE  
Verona, 17-18 aprile 2026  
ICLO Teaching and Research Center**

**Provider:** ICLO VERONA SRL n.6976 – 482472 ed. 1

**Responsabile scientifico:**

*Riccardo Scaringi*

**Faculty:**

*Alessio Franchina*

*Roberto Pistilli*

*Riccardo Scaringi*

*Stefano Storelli*

**Destinatari:**

Figure professionali: Medico chirurgo, Odontoiatra

Discipline: Chirurgia maxillo facciale, Odontoiatria

**Obiettivo formativo:** CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE

**Valutazione:** prova ORALE

**Ore formative totali:** 11

**Ore formative attività pratica:** 8

**Crediti ECM:** 16,7

**PROGRAMMA**

**VENERDI 17 APRILE**

9.00 - 9.30 Registrazione dei partecipanti

9.30 - 12.00 VIDEO - Dissezione ragionata della mandibola, del pavimento orale, del mascellare superiore con particolare attenzione alla zona pterigoidea e zigomatica – *R. Pistilli*

12.00 - 13.00 *Lunch break*

13.00 - 16.30 Sessione pratica hands-on

Dissezione e studio anatomico mandibolare:

- Muscoli mentali, labbro inferiore, forame mentoniero e terminazioni del nervo mentoniero.

- Studio del loop anteriore del nervo mentoniero in relazione al posizionamento implantare.

- Esposizione del nervo alveolare inferiore e del nervo incisale mediante osteotomia di accesso laterale eseguita con strumento piezo - elettrico.
- Dissezione e studio anatomico mandibolare: arteria e vena facciale, nervo linguale, rilascio del lembo buccale, muscolo miloioideo e passivazione del lembo linguale, muscolatura fino alla spina dello Spix.

Dissezione e studio anatomico del mascellare superiore:

- Labbro superiore, cavità nasali, nervo infraorbitario, seno mascellare, arteria circonflessa, bolla adiposa del bichat e sue applicazioni cliniche, dotto distenone, pilastro zigomatico, margine inferiore dell'orbita, tuber e regione pterigoidea.
- Identificazione della zona di sicurezza per impianti pterigoidei e zigomatici: profondità, inclinazione e asse corretto; rialzo del seno mascellare per via antrale.

16.30 - 17-00 Coffee break

17.00 - 18.00 Procedure operative di chirurgia guidata statica e dinamica con progettazione protesica con smile cloud – S. Storelli

- Razionalizzazione del piano di trattamento e selezione del caso per chirurgia guidata.
- Metodiche diagnostiche 3D.
- Workflow clinico-radiologico digitale di preparazione del caso.
- Pianificazione implantare per chirurgia guidata statica e dinamica.
- Conoscenza del kit chirurgico per chirurgia guidata statica.
- Lo strumentario occorrente

## **SABATO 18 APRILE**

08.30 - 09.00 Introduzione alla seconda giornata

09.00 - 14.00 Sessione hands-on su preparati anatomici.

Tecnica di chirurgia guidata statica e dinamica con inserimento implantare e presa di impronta con scanner intraorale.

- Spiegazione della tecnica chirurgica per l'esecuzione del caso attraverso proiezione video live session su preparato anatomico.
- Esecuzione sul proprio preparato anatomico delle tecniche chirurgiche precedentemente esposte.
- Chirurgia Guidata Statica con dime chirurgiche specifiche al caso trattato e conseguente inserimento implantare.
- Chirurgia Guidata Dinamica con dime chirurgiche specifiche al caso trattato e conseguente inserimento implantare.
- Rilevamento delle impronte digitali con scan body specifici di impianti posizionati in CGS e CGD.
- Analisi dei risultati e discussione.

11.00 - 11.30 Coffee break

14.00 Chiusura dei lavori e test di valutazione ECM

*Tutte le esercitazioni pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza in sala settoria di tutta la Faculty*

**RAZIONALE**

Il corso è suddiviso in due momenti formativi: il primo ha come obiettivo l'analisi anatomica dei mascellari finalizzata alla chirurgia implantare orale, il secondo prevede l'insegnamento del corretto workflow per la programmazione di una chirurgia guidata statica e dinamica. La didattica prevede la disamina del percorso digitale di programmazione del posizionamento implantare al quale segue la spiegazione inerente la strumentazione chirurgica atta al posizionamento implantare guidato. Ciascun partecipante potrà quindi mettere in pratica sul proprio preparato anatomico le nozioni apprese durante la teoria

TABELLA AFFILIAZIONE RELATORI / MODERATORI

<b>NOME COGNOME</b>	<b>PROFESSIONE</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>ENTE DI APPARTENENZA/ LIBERA PROFESSIONE</b>	<b>DESCRIZIONE ATTIVITA'PROFESSIONALE /FORMATIVA</b>
ROBERTO PISTILLI	Medico Chirurgo	chirurgia maxillo- facciale e odontoiatria	L	medico ospedaliero e studio proprio
STEFANO STORELLI	Odontoiatra	odontoiatria	L	studio proprio
RICCARDO SCARINGI	Odontoiatra	odontoiatria	L	studio proprio
ALESSIO FRANCHINA	Odontoiatra	odontoiatria	L	studio proprio