

**Corso teorico-pratico CADAVER LAB**

**CORSO di DISSEZIONE  
ANATOMICA e CHIRURGIA  
GUIDATA STATICA e  
DINAMICA con INSERIMENTO  
IMPLANTARE**

**17/18 APRILE 2026 - VERONA**

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

Tueor Servizi | [congressi@tueorservizi.it](mailto:congressi@tueorservizi.it)

Tel. 011 311 06 75 |  350 059 09 51

**SEDE DEL CORSO**

**I | C | L | O**

EVOLVING SURGERY, APPLIED.

# PRESENTAZIONE

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.

## **Cosa imparerai:**

1. Razionalizzazione del piano di trattamento e selezione del caso per chirurgia guidata;
2. Metodiche diagnostiche 3D;
3. Workflow clinico-radiologico digitale di preparazione del caso;
4. Pianificazione implantare per chirurgia guidata statica e dinamica;
5. Conoscenza del kit chirurgico per chirurgia guidata statica;
6. Lo strumentario occorrente;
7. Spiegazione della tecnica chirurgica per l'esecuzione del caso attraverso proiezione video live session su preparato anatomico;
8. Esecuzione sul proprio preparato anatomico delle tecniche chirurgiche precedentemente esposte;
9. Analisi dei risultati e discussione.

## **I plus:**

- Tutoring nella pianificazione dei primi casi;
- Tutoring chirurgico dei primi casi.



# Perchè partecipare

Il corso è studiato per permettere ai partecipanti di perfezionare le proprie conoscenze tecniche in merito all'**anatomia e alla chirurgia guidata statica e dinamica con inserimento implantare**.

I docenti di nota capacità clinica e le **esercitazioni pratiche** previste, consentiranno ai partecipanti di applicare fin da subito le nozioni apprese grazie all'utilizzo dei preparati anatomici che saranno messi a disposizione e alle tecnologie all'avanguardia del **Centro ICLO**.

Al termine del corso ogni partecipante riceverà il proprio **attestato di partecipazione**, oltre ai **crediti formativi**.

## Sede del corso

### ICLO Teaching and Research Center

Via Evangelista Torricelli 15/A - 37135 Verona

Il **Centro ICLO** offre a tutti i Chirurghi ed ai Ricercatori in ambito medico, oltre che all'Industria del settore, lo spazio ideale e tutte le tecnologie per migliorare, studiare e perfezionare la pratica chirurgica e la conoscenza anatomica.

Si tratta di un centro di eccellenza scientifica e formativa, specializzato nella chirurgia applicata, nella ricerca anatomica e nella formazione medica continua, sia per lo sviluppo di progetti di formazione, che per la sperimentazione di nuove tecniche e/o tecnologie in ambito chirurgico.



# Programma del Corso

## Venerdì 17 aprile

**9.00 - 9.30**

Registrazione dei partecipanti

**9.30 - 12.00**

**Prof. Roberto Pistilli**

VIDEO - Dissezione ragionata della mandibola, del pavimento orale, del mascellare superiore con particolare attenzione alla zona pterigoidea e zigomatica.

**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 distensione, 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**

**Dr. Stefano Storelli**

Procedure operative di chirurgia guidata statica e dinamica con progettazione protesica con smile cloud.

- 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.

# Programma del Corso

## Sabato 18 aprile

**8.30 - 9.00**

Registrazione dei partecipanti

**9.00 - 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 consegna degli attestati**

**Docenti:**

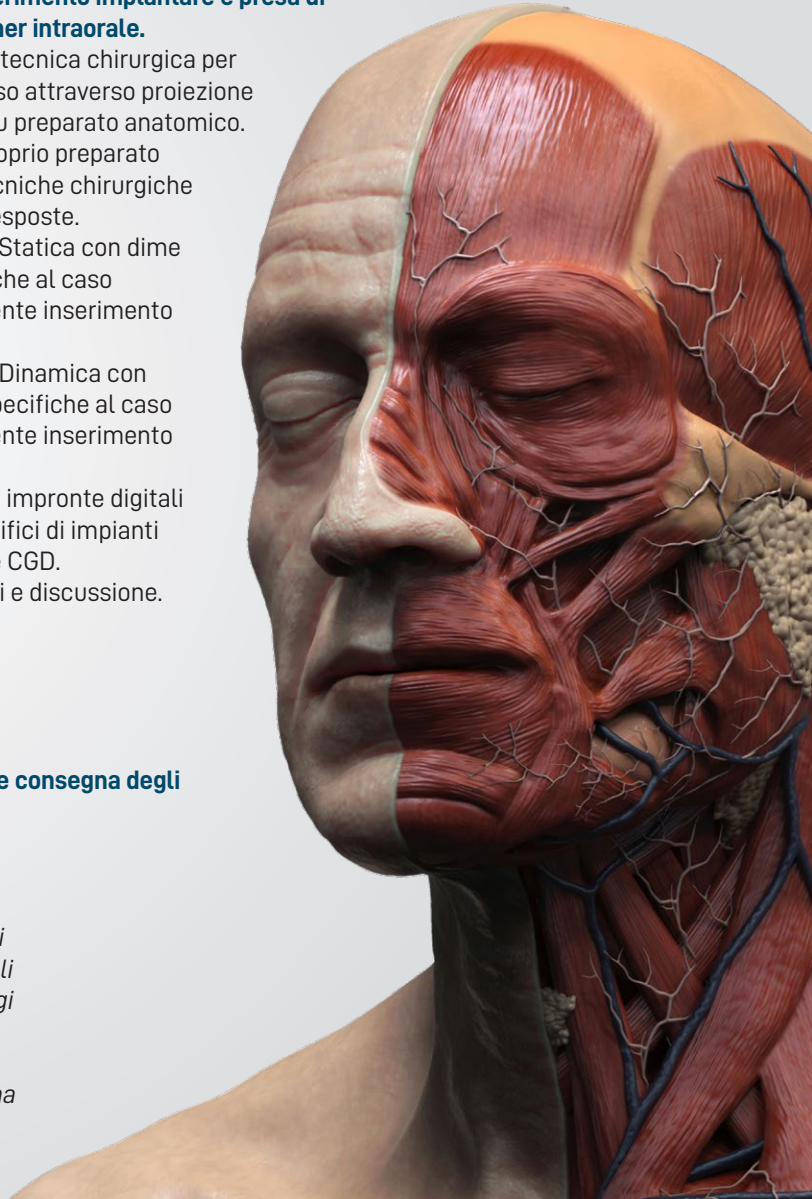
*Prof. Roberto Pistilli*

*Prof. Stefano Storelli*

*Dr. Riccardo Scaringi*

**Tutors:**

*Dr. Alessio Franchina*





# Cena sociale

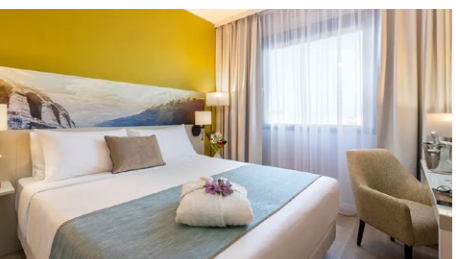
## Ristorante Maffei

Piazza Erbe 38, 37121 - Verona (VR)

[www.ristorantemaffei.it](http://www.ristorantemaffei.it)

Sito nel centro storico di Verona, costruito sui resti del Campidoglio Romano, il Ristorante Maffei ospiterà la cena sociale dedicata ai partecipanti del corso in un'atmosfera elegante, familiare e attenta alla cura dei dettagli.

*Partecipazione consentita solo previa prenotazione tramite scheda d'iscrizione.*



# Dove pernottare

## LEONARDO HOTEL VERONA

Via Enrico Fermi 1C, 37135 - Verona (VR)

[www.leonardo-hotels.it/verona](http://www.leonardo-hotels.it/verona)

Recentemente rinnovato, l'incantevole Leonardo Hotel Verona è dotato di camere modernamente arredate che offrono il massimo del comfort. Il centro storico di Verona si trova a brevissima distanza, garantendo l'opportunità di ammirare rovine romane, architetture medievali e i luoghi shakespeariani come l'Arena di Verona, Piazza delle Erbe, la Basilica di San Zeno e il Balcone di Giulietta.

*Per informazioni sui prezzi convenzionati riservati ai partecipanti al corso contattare la segreteria organizzativa.*

# Scheda di iscrizione

## DATI PER L'ISCRIZIONE (dati in stampatello)

Nome \_\_\_\_\_ Cognome \_\_\_\_\_  
Data di nascita \_\_\_\_\_ Luogo di nascita \_\_\_\_\_  
Codice fiscale \_\_\_\_\_  
Cellulare \_\_\_\_\_  
E-mail \_\_\_\_\_

## DATI PER LA FATTURAZIONE (DATI IN STAMPATELLO)

Ragione sociale \_\_\_\_\_  
Indirizzo \_\_\_\_\_  
Città \_\_\_\_\_  
Cap \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ P.IVA \_\_\_\_\_  
Pec \_\_\_\_\_  
Codice Destinatario \_\_\_\_\_

QUOTE D'ISCRIZIONE (IVA INCLUSA)	Fino al 20/01/2026	Dal 21/01/2026
<input type="checkbox"/> Iscrizione partecipante	€ 2.500	€ 2.800
<input type="checkbox"/> Iscrizione partecipante socio DI&RA e IAO (sconto 10%)	€ 2.250	€ 2.520
<input type="checkbox"/> Iscrizione partecipante neolaureato under 32 (fino ad esaurimento posti)	€ 2.000	
<input type="checkbox"/> Iscrizione osservatore neolaureato e laureando del V e VI anno	€ 300	
<input type="checkbox"/> Cena sociale per 1 persona (venerdì 17 aprile)	Inclusa nella quota	

### LA QUOTA DI ISCRIZIONE "PARTECIPANTE" COMPRENDE:

Materiale didattico, strumentario chirurgico e materiale monouso, 1 preparato anatomico ogni due discenti (saranno fornite le relative tac), attestato di partecipazione, lunch e coffee break, cena sociale.

### LA QUOTA DI ISCRIZIONE "OSSERVATORE" COMPRENDE:

Partecipazione alle sessioni teoriche del venerdì e visione da monitor esterno alla sala settoria, attestato di partecipazione, lunch e coffee break, iscrizione gratuita alla DI&RA per l'anno 2026.

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico bancario a favore di:  
Tueor Servizi S.r.l. - AG. 4 Torino  
BIC BDCPITTT  
IBAN: IT35 A030 4801 0040 0000 0082675  
Causale: Corso Cadaver Lab DI&RA - 17/18 aprile 2026 -  
Nome e Cognome

### INVIARE LA SCHEDA D'ISCRIZIONE A

congressi@tueorservizi.it allegando copia bonifico

### POLICY DI CANCELLAZIONE

Fino al 31/01/2026 penale 0%  
Dal 01/02/2026 al 17/03/2026 penale 50%  
Dal 18/03/2026 penale 100%

**TUEOR SERVIZI S.r.l.** considererà valida l'iscrizione solo se riceverà il pagamento entro 7 giorni dalla data di invio del modulo. Per motivi fiscali, le iscrizioni multiple che pervengono alla Segreteria Organizzativa accompagnate da un pagamento unico e cumulativo, saranno regolarizzate con una singola fattura intestata alla persona o allo studio che ha effettuato il versamento.

### INFORMATIVA SULLA PRIVACY

(D. L.VO 196/2003 e REGOLAMENTO UE 679/2016)  
Dichiaro di aver preso visione dell'informativa alla pagina <http://www.tueorservizi.it/Privacy> e di accettare le condizioni del trattamento dati. Inoltre autorizzo ad effettuare eventuali riprese video e fotografiche durante l'evento per la diffusione su canali web e cartacei.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

GOLD SPONSOR

3shape 

straumanngroup

SPONSOR

 **HuFriedyGroup**  
The Best In Practice



 **SprintRay**

In partnership con

