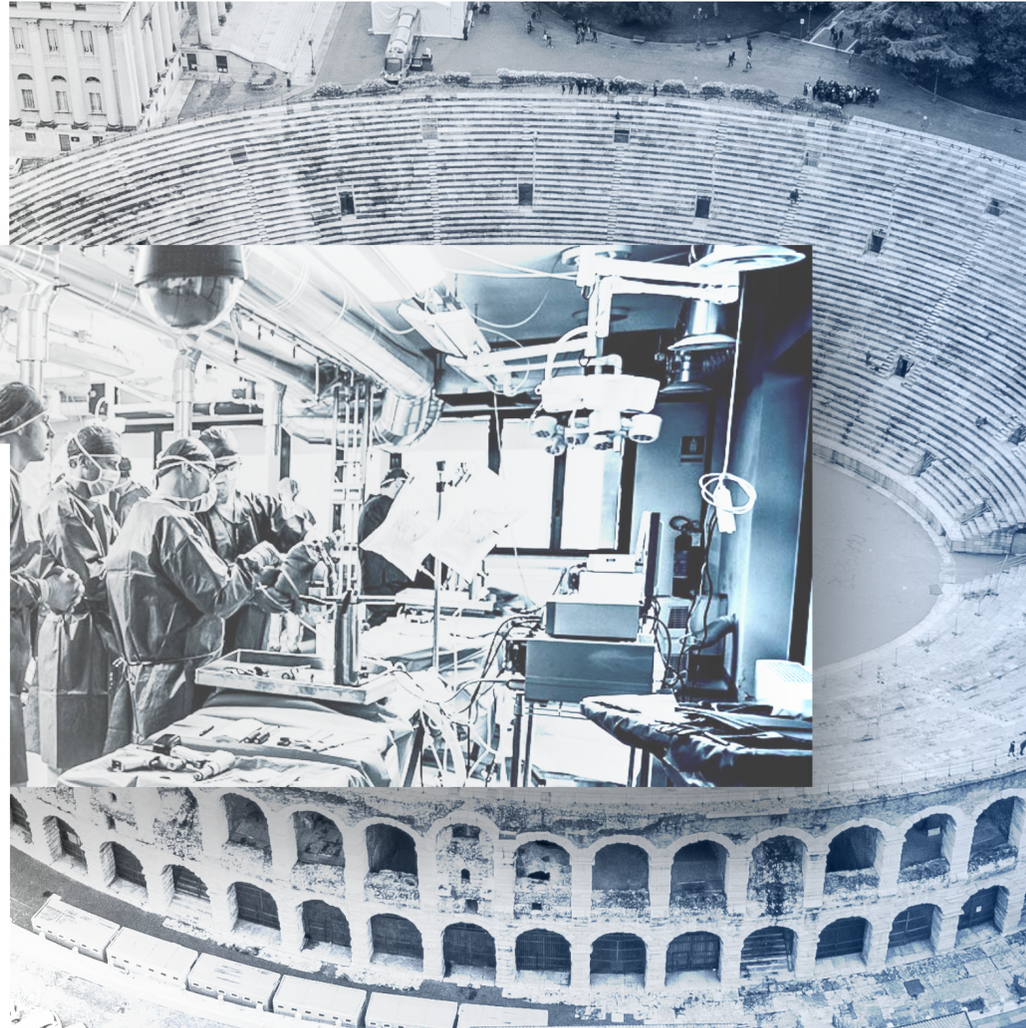


# Verona

## 5-6 luglio 2024

# Corso di dissezioni e tecniche chirurgiche su cadavere e flussi protesici digitali



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



Con il contributo incondizionato e tecnico/tecnologico di:



Per informazioni e iscrizioni contattare:  
Tel: 0331 623144  
mail: [info@studiotoia.com](mailto:info@studiotoia.com)

50  
ECM

### Corso in fase di accreditamento

La partecipazione all'evento dà diritto all'acquisizione di crediti formativi ECM per la figura professionale dell'Odontoiatra e del Medico Chirurgo (chirurgia maxillo facciale) attraverso il regolamento applicativo dei criteri oggettivi di cui all'accordo stato-regione del 5 novembre 2009 e per l'accREDITAMENTO approvato dalla Commissione Nazionale per la formazione continua il 13 Gennaio 2012.

# Corso di dissezioni e tecniche chirurgiche su cadavere e flussi protesici digitali

## Programma

### Venerdì 5 luglio ICLO VR - Focus Chirurgia

- 8.00-8.30 Accoglienza e registrazione dei partecipanti. Apertura lavori:
- Breve introduzione alla giornata formativa, presentazione del corso e dei relatori.
- 8.30-13.00 Sessione in sala settoria:
- Analisi delle strutture dell'arcata mascellare e mandibolare: Identificazione e valutazione delle strutture anatomiche primarie.
  - Esecuzione di intervento live con inserimento degli impianti: i partecipanti avranno l'opportunità di seguire attentamente le tecniche chirurgiche utilizzate step by step
  - Hands-on - I partecipanti replicheranno le procedure chirurgiche descritte con la supervisione dei docenti.
- 13.00-14.00 Lunch break
- 14.00-17.00 Gestione dei tessuti:
- Incremento dei tessuti molli: tecniche dei prelievi dal palato e loro utilizzo da parte dei partecipanti.
  - Incremento dei tessuti duri: rialzo del seno mascellare e gestione dei difetti ossei con l'uso di biomateriali.
  - Hands-on- Gestione dei lembi e delle suture: i partecipanti avranno l'opportunità di apprendere e praticare diverse tecniche di sutura e gestione dei lembi.

### Sabato 6 luglio DS Academy Verona Focus PROTESI DIGITALE

- 9.00-13.00 Flussi impianto-protesici digitali
- Valutazione delle diverse soluzioni per la sostituzione del dente singolo
  - Edentulia parziale e totale con lavori cad cam avvitati e cementati: presentazione di casi clinici che permetteranno ai partecipanti di apprendere il flusso di lavoro digitale necessario alla realizzazione del manufatto protesico, analizzando vantaggi e problematiche di ogni soluzione.
  - Hands-on - Attraverso l'utilizzo di modelli 3D di reali casi clinici i partecipanti potranno eseguire la rilevazione della impronta ottica partendo dalla scelta degli scanbody, interagendo con i relatori.
  - Open discussion- Confronto in seduta plenaria sui piani di trattamento eseguiti e proposti dai partecipanti.

## Quote di partecipazione

- Partecipante: 2.600€ + IVA**  
(ISCRIZIONE "EARLY BOOKING" ENTRO IL 29/03/2024 con 200€ DI SCONTO)  
La quota di partecipazione comprende: partecipazione ai lavori, servizi catering per tutte le giornate, strumentario chirurgico e materiale monouso, accreditamento ECM, polizza assicurativa. All'iscrizione dovrà essere versato il 50% del costo complessivo e il saldo sarà versato ad inizio corso.
- Osservatore: 400€ + IVA**  
La quota di partecipazione comprende: partecipazione ai lavori, servizi catering per tutte le giornate, materiale monouso, polizza assicurativa.

## Abstract

Questo percorso formativo è stato concepito per medici chirurghi e odontoiatri che ambiscono a estendere la loro comprensione dell'anatomia del complesso oro-maxillo-facciale e a integrare le innovazioni della tecnologia digitale nei loro flussi di lavoro. È un'occasione speciale per acquisire dettagliate informazioni sulle strutture anatomiche fondamentali di questa regione e sulle potenzialità offerte dai flussi di lavoro digitali.

Contenuti principali: Durante le sessioni pratiche di dissezione, si metteranno in evidenza e si discuteranno approfonditamente le seguenti strutture: Seno mascellare, Coane nasali, Strutture pterigoidee, Nervo infraorbitario, Base inferiore dell'orbita, Nervo alveolare inferiore, Nervo mentoniero. Inoltre il corso si concentrerà sulle potenzialità dei flussi di lavoro digitali in odontoiatria. I partecipanti avranno l'opportunità di esplorare le diverse possibilità offerte dalla tecnologia digitale, dalla pianificazione chirurgica alla finalizzazione protesica. Si discuteranno vantaggi, limiti e le best practice nella gestione dei casi con tecniche digitali.

Esperienza Pratica: Uno degli aspetti salienti del corso sarà l'opportunità offerta ai partecipanti di applicare direttamente quanto appreso, sia dal punto di vista anatomico che digitale. Saranno guidati nell'esecuzione di varie procedure chirurgiche e protesiche, come delineato nel programma del corso, permettendo un'applicazione pratica delle conoscenze teoriche acquisite.

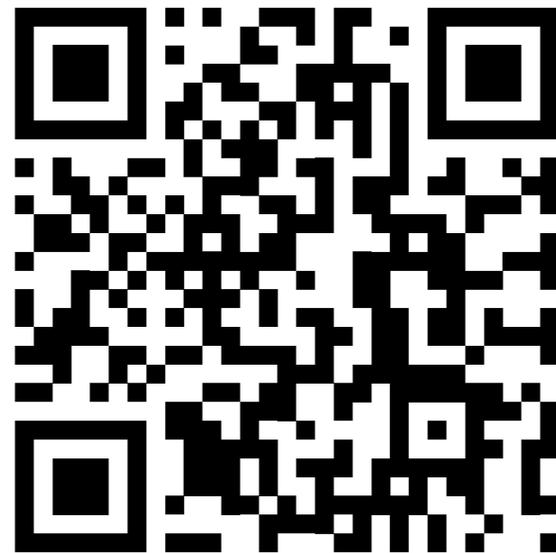
## Marco Toia

Laureato in odontoiatria (2001), specializzato in ortognatodonzia (2004) e in chirurgia odontostomatologica (2007) presso l'Università di Milano. Consegue il dottorato di ricerca presso l'Università di Malmö nel 2020. Autore di numerose pubblicazioni su riviste peer-reviewed. Relatore nazionale e internazionale sul topic impianto-protesico. Membro attivo dell'IAO. Svolge attività privata a Milano e attività di ricerca presso il dipartimento di chirurgia orale e maxillo-facciale dell'Università di Malmö, Svezia.

## Andrea Parpaiola

Laurea in medicina e chirurgia università di Padova (1988) e specializzazione in odontostomatologia presso univ. Padova (1992). Docente e tutor master in osteointegrazione presso univ Padova (2006-2015) e professore a contratto cattedra di parodontologia dell'università di Padova dal 2008. Nel 2010 docente al Master di II livello in implantologia presso la Seconda Università degli studi di Napoli. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali. Relatore a corsi e congressi.





Scansionami  
per scaricare  
la locandina  
del corso

## Scheda di iscrizione



## Corso di dissezioni e tecniche chirurgiche su cadavere e flussi protesici digitali

Verona, 5-6 luglio 2024

La preghiamo di compilare la scheda di iscrizione e di inviarla via e-mail a [info@studiotoia.com](mailto:info@studiotoia.com)

Il corso è a numero chiuso e sarà cura della segreteria organizzativa informare per iscritto l'avvenuta iscrizione a seguito della ricezione della copia del bonifico.

### DATI DEL PARTECIPANTE

Nome ..... Cognome.....

Data di nascita .....Luogo di nascita.....

Indirizzo ..... N°.....

Città.....CAP.....Provincia.....

E-mail\* ..... Codice fiscale\* .....

Codice univoco ..... Sede di lavoro.....

Indirizzo ..... N°.....

CAP.....Città.....Provincia.....

### DATI DELLO STUDIO PER FATTURAZIONE (SE DIFFERENTI DAI DATI DEL PARTECIPANTE)

Ragione sociale.....Codice univoco.....

Indirizzo fiscale ..... N°.....

Città.....CAP.....Provincia.....

Codice fiscale\*.....Partita IVA\* .....

Telefono ..... Email.....

### OCCUPAZIONE

Libero professionista     Specializzando     Dipendente     Dipendente pubblico

### QUOTE DI PARTECIPAZIONE

**Partecipante:** 2.600€ + IVA  
(ISCRIZIONE "EARLY BOOKING" ENTRO IL 29/03/2024 con 200€ DI SCONTO)

La quota di partecipazione comprende: partecipazione ai lavori, servizi catering per tutte le giornate, strumentario chirurgico e materiale monouso, accreditamento ECM, polizza assicurativa. All'iscrizione dovrà essere versato il 50% del costo complessivo e il saldo sarà versato ad inizio corso.

**Osservatore:** 400€ + IVA  
(è possibile inserire solo n.1 osservatori per partecipante)

La quota di partecipazione comprende: partecipazione ai lavori, servizi catering per tutte le giornate, materiale monouso, polizza assicurativa.

### MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario intestato a STUDIO TOIA SRL  
Via San Senatore 6/1 - 20122 Milano

**IBAN: IT49R0623022808000047088321**

Credit Agricole

Codice SDI: X2PH38J

**(Riportare sul bonifico la causale: Nome e Cognome, Corso Dissezione 5-6 luglio 2024 VR)**

*Vi informiamo che ai sensi del D.Lgs. 196/2003 il titolare dei dati personali sopra forniti è STUDIO TOIA SRL. I dati personali saranno trattati con modalità cartacee e telematiche nel rispetto della vigente normativa e dei principi di correttezza, liceità, trasparenza e riservatezza. I dati verranno utilizzati per finalità amministrative e contabili e a tal fine possono essere comunicati a soggetti terzi operanti con o per loro conto.*