



MASTERCLASS ON SINUS SURGERY: HANDS-ON HUMAN CADAVER COURSE

**Tiziano Testori
Gabriele Rosano**

**Data: 29 giugno 2026
Sede: Trecchi Human Lab, Cremona**

Corso organizzato in collaborazione con **OsteoBiol[®]**
by Tecnos

Faculty.

L'accademia si avvale di un corpo docente internazionale di anatomisti e clinici con ampia esperienza nell'ambito della dissezione anatomica e vanta di una solida partnership con i docenti del dipartimento di anatomia cranio-cervico-facciale dell'Université René Descartes Paris V, centro di riferimento storico per la dissezione anatomica a livello europeo e tra i più prestigiosi del mondo.



Prof. Tiziano Testori

MD, DDS, MSc, FICD



Dr. Gabriele Rosano

DDS, Ph.D, MSc, FICD

**Impara a disseccare tutte le strutture
neurovascolari e muscolari
con i massimi esperti in questo ambito.**

Programma del corso.



DURATA

1 giorno



PREPARATI ANATOMICI

1 ogni 2 partecipanti



ORE DI LEZIONE

6,5 pratica dissettiva
2 teoria

08.30 – 09.00	<i>Registrazione partecipanti</i>
09.00 – 10.00	Panoramica delle tecniche di rialzo del seno mascellare (approccio laterale standard, tecnica SAD, tecnica LOW WINDOW) – Tiziano Testori
10.00 - 11.00	Anatomia del mascellare superiore e delle strutture muscolari e neurovascolari in relazione alla chirurgia del seno mascellare – Gabriele Rosano
11.00 - 11.15	<i>Coffee break</i>
11.15 - 13.30	Esercitazione pratica su cadavere con applicazione delle tecniche di rialzo del seno mascellare tramite approcci laterali standard e innovativi (tecnica SAD, tecnica LOW WINDOW)
13.30 – 14.30	<i>Pranzo: servizio catering presso Palazzo Trecchi</i>
14.30 - 16.00	Esercitazione pratica su cadavere con applicazione delle tecniche di rialzo del seno mascellare tramite approcci laterali standard e innovativi (tecnica SAD, tecnica LOW WINDOW)
16.00 - 19.00	Dissezione del mascellare superiore e delle strutture muscolari e neurovascolari in relazione alla chirurgia del seno mascellare
19:00	<i>Chiusura dei lavori e consegna dei certificati</i>

Obiettivi del corso.

Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

- 1** Comprendere l'anatomia chirurgica del seno mascellare e riconoscere le principali varianti anatomiche che possono interferire con l'intervento di sinus lifting
- 2** Selezionare correttamente i casi clinici
 - Identificare le indicazioni e le controindicazioni per il rialzo del seno mascellare
 - Imparare a valutare attraverso lo studio dell'anatomia radiologica il livello di difficoltà del caso
- 3** Scegliere l'approccio chirurgico (standard vs SAD vs LOW WINDOW) più idoneo in base alle condizioni cliniche
- 4** Gestire il lembo chirurgico, la finestra laterale e la membrana di Schneider in modo sicuro
 - Applicare protocolli step-by-step per ridurre il rischio di perforazioni
- 5** Gestire le complicanze intra- e post-operatorie
 - Riconoscere e trattare perforazioni della membrana, emorragie, infezioni e sinusiti post-chirurgiche
- 6** Integrare l'inserimento implantare nella chirurgia del seno mascellare
 - Pianificare e realizzare il posizionamento implantare simultaneo o differito
- 7** Applicare protocolli post-operatori efficaci
 - Gestire la terapia farmacologica, le istruzioni post-chirurgiche e il follow-up del paziente

Fai pratica in una struttura moderna e all'avanguardia.

I corsi avranno luogo in una cornice decisamente esclusiva, ovvero sia presso il Cadaver Lab di Palazzo Trecchi, edificio storico dal valore artistico e culturale inestimabile situato nel centro storico della città di Cremona e la cui fondazione risale al 1496.

Lo scenario è quello suggestivo e affascinante di un'antica corte con archi a ogiva da cui si accede alle sale storiche che hanno mantenuto gli originari affreschi e i soffitti a cassettoni.

PALAZZO TRECCHI

Via Sigismondo Trecchi, 20
26100 Cremona

Crea il tuo percorso personalizzato e apprendi alla tua velocità.



CORSO DI ANATOMIA DISSETTIVA DEL MASSICCIO FACCIALE + TECNICHE DI BASE E AVANZATE IN IMPLANTOLOGIA ORALE



MODULO ESTETICA
DISSECTION ANATOMY FOR FACIAL AESTHETICS: CADAVER PRACTICAL COURSE



SURGICAL ANATOMY FOR BONE AUGMENTATION PROCEDURES: HANDS-ON HUMAN CADAVER COURSE

I nostri corsi sono condotti su preparati anatomici di cadavere fresh-frozen stabilizzati per garantire la massima sicurezza dal punto di vista infettivo per i partecipanti e un'ideale sovrapposibilità al vivente.

Per chi è ACA?

L'Academy of Craniofacial Anatomy si rivolge a Medici Chirurghi e Odontoiatri interessati a perfezionarsi nella dissezione anatomica del distretto testa-collo; il nostro modello educativo prevede una fase iniziale di apprendimento della dissezione anatomica ed una fase chirurgica maxillo-facciale, chirurgia plastica ricostruttiva e medicina estetica del volto.

jump

Per i più giovani: che si sono appena affacciati alla professione o sono concentrati sulla crescita del proprio livello chirurgico attraverso lo studio dell'anatomia.

growth

Per chi vuole crescere: per tutti coloro che vogliono sviluppare competenze e carriera con l'apprendimento reale dell'anatomia topografica del massiccio facciale.

scaling

Per team ed aziende: che vogliono trasformare la propria realtà distinguendosi da chi propone corsi che trattano in modo frettoloso e incompleto in anatomia.

Inizia il tuo percorso unico nel suo genere.

Iscrivendoti ai corsi dell'Academy of Craniofacial
Anatomy potrai:



Fugare dubbi e paure
oltrepassando
i tuoi limiti clinici



Imparare
a prevenire e gestire le
complicanze chirurgiche



Dissecare tutte
le strutture
neurovascolari e
muscolari



Operare
in massima sicurezza
dal punto di vista
infettivo

CONTATTACI PER MAGGIORI INFORMAZIONI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Lake Como Institute
Via Rubini, 22 - 22100 Como (CO)

+39 031 2759092
+39 324 8714498
info@craniofacial-academy.com





ACADEMY OF
CRANIOFACIAL ANATOMY



www.craniofacial-academy.com

i nostri sponsor

OsteoBiol[®]
by Tecnos



NIKE
strumenti chirurgici odontoiatrici



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Lake Como Institute
Via Rubini, 22 - 22100 Como (CO)

+39 031 2759092

+39 324 8714498

info@craniofacial-academy.com



Craniofacial.Academy



Craniofacial.Academy