

**GESTIONE DELLE ATROFIE OSSEE NEL
RISPETTO DELLE STRUTTURE ANATOMICHE:
TECNICHE DI GRANDE RIALZO DEL SENO MASCELLARE
ESPANSORI E IMPIANTI A CUNEO NELLE ATROFIE
OSSEE ORIZZONTALI**

Verona, 28 Maggio 2022

**LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE
SUL SITO WWW.ICLO.EU**

**QUOTA DI ISCRIZIONE PARTECIPANTE
1.830€ (IVA INCLUSA)**

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:
SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO
STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO
N.1 PREPARATO ANATOMICO OGNI DUE DISCENTI
ASSICURAZIONE
CREDITI ECM (AGLI AVENTI DIRITTO)

COME RAGGIUNGERE LA SEDE CONGRESSUALE:
IL CORSO SI SVOLGERÀ PRESSO L'ICLO TEACHING AND
RESEARCH CENTER SAN FRANCESCO DI SALES DI VERONA.
(VIA EVANGELISTA TORRICELLI 15/A).



INQUADRA CON IL TUO SMARTPHONE IL CODICE QR PER
AVVIARE IL NAVIGATORE

**CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI**



SEDE DEL CORSO

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



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Verona SRL - ID Provider 6976
Mob: +39 391 10 74 581
Ph. +39 0575 1948501
Fax. +39 0575 1948500
info@iclo.eu - www.iclo.eu



IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

PROFESSIONI: MEDICO CHIRURGO, ODONTOIATRA
DISCIPLINE: CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE, ODONTOIATRIA
OBIETTIVO FORMATIVO: INNOVAZIONE TECNOLOGICA:
VALUTAZIONE, MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI DI GESTIONE
DELLE TECNOLOGIE BIOMEDICHE, CHIMICHE E FISICHE E DEI
DISPOSITIVI MEDICI. HEALTH TECHNOLOGY AS-SESSMENT (29)

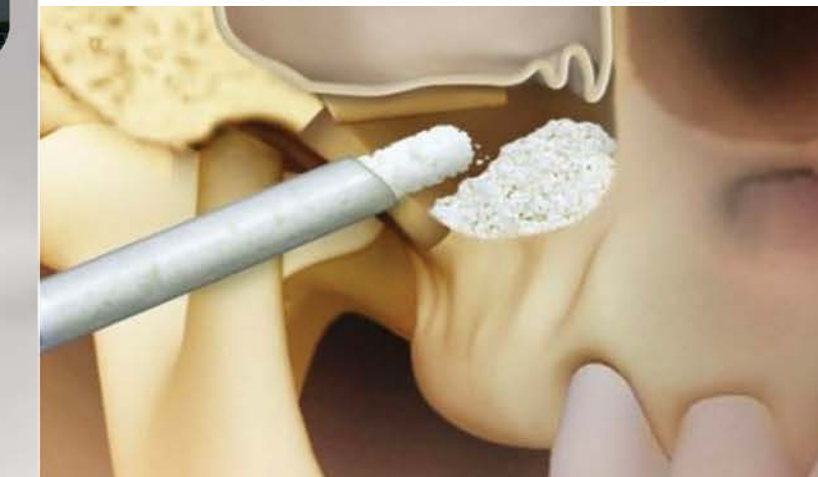
Con il patrocinio di



Gestione delle atrofie ossee nel rispetto delle strutture anatomiche:

***Tecniche di grande rialzo del
seno mascellare
Espansori e impianti a cuneo
nelle atrofie ossee orizzontali***

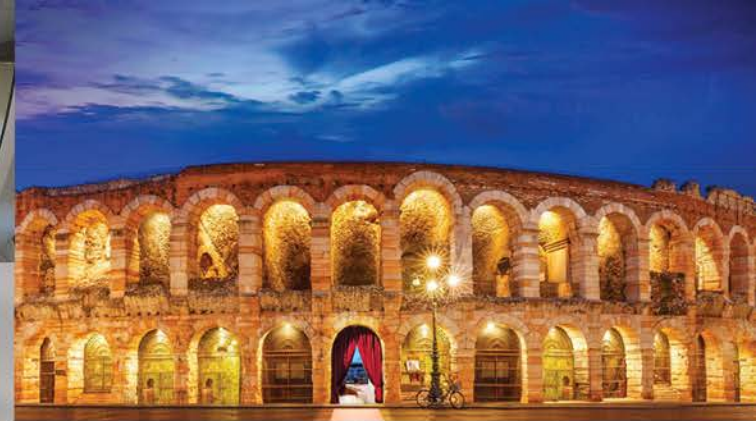
**Verona, 28 Maggio 2022
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER**



Responsabili Scientifici
Fabrizio Nicoletti
Francesco Oreglia



IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM



GESTIONE DELLE ATROFIE OSSEE NEL RISPETTO DELLE STRUTTURE ANATOMICHE: TECNICHE DI GRANDE RIALZO DEL SENO MASCELLARE ESPANSORI E IMPIANTI A CUNEO NELLE ATROFIE OSSEE ORIZZONTALI

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

SABATO 28 MAGGIO 2022

08.30-08.50	Registrazione
08.50-09.00	Presentazione del Corso <i>F. Nicoletti, F. Oreglia</i>
09.00-09.30	La gestione delle atrofie ossee orizzontali con la metodica di impianti a cuneo mediante piezochirurgia - <i>F. Oreglia</i> Caratteristiche e utilizzo dell'impianto a cuneo - <i>F. Oreglia</i>
09.30-10.00	<i>Coffee break</i>
10.00-10.15	
10.15-13.45	HANDS-ON SU PREPARATO ANATOMICO 1° PARTE <ul style="list-style-type: none">Atrofie ossee orizzontali e utilizzo degli impianti a cuneoUtilizzo della piezosurgery con tecnica ostetomica e degli espansori a cuneoLa gestione dei tessuti molli nella fase protesicaIsolamento delle strutture anatomiche
13.45-14.30	<i>Light lunch</i>
14.30 14.50	Grande rialzo del seno mascellare - <i>G. Mariani</i>
14.50-15.10	Aspetti radiologici nella gestione dell'approccio crestale e laterale - <i>G. Mariani</i>

15.10-15.30	Come individuare strutture anatomiche nella CBCT - <i>F. Nicoletti</i>
15.30-16.00	HANDS-ON SU PREPARATO ANATOMICO 2° PARTE <ul style="list-style-type: none">Tecnica piezosurgery nell'approccio laterale e tecnica piezolift nell'approccio crestale nel grande rialzo del seno mascellareGestione delle complicateanze chirurgiche
16.00-16.15	<i>Coffee break</i>
16.15-18.45	HANDS-ON SU PREPARATO ANATOMICO 3° PARTE <ul style="list-style-type: none">Disegno del lemboSetti ossei anatomici, strutture vascolariVariabili anatomiche del seno mascellareScelta e utilizzo dei biomaterialiTecniche di sutura del lembo
18.45-19.15	Chiusura del Corso e prova di valutazione ECM

TUTTE LE ESERCITAZIONI PRATICHE SARANNO ESEGUITE DAI DISCENTI CON LA PRESENZA IN SALA SETTORIA DI TUTTA LA FACULTY

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Gli interventi chirurgici per la gestione delle atrofie ossee verranno eseguiti su preparato anatomico approfondendo le conoscenze dei distretti interessati e le loro criticità. Verranno affrontate le metodiche di grande rialzo del seno mascellare e le tecniche di inserimento degli impianti a cuneo nelle creste di ridotto spessore orizzontale permettendo di evitare complesse terapie rigenerative.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il Corso è rivolto ai medici odontoiatrici che vogliono approfondire la tecnica chirurgica degli impianti a cuneo per la gestione delle atrofie ossee orizzontali e per coloro i quali vogliono avvicinarsi alla chirurgia del grande rialzo del seno mascellare prestando particolare attenzione agli aspetti anatomici.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

FABRIZIO NICOLETTI
FRANCESCO OREGLIA

FACULTY
LEONARDO DASSATTI
GIULIA MARIANI
FABRIZIO NICOLETTI
FRANCESCO OREGLIA