

CON IL PATROCINIO DI



# ANCORAGGIO SCHELETRICO CON MINIVITI ORTODONTICHE: CORSO TEORICO-PRATICO SU CADAVERE

Verona, 2-3 Febbraio 2024

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**  
**CHRISTIAN MONTI, NIKI ARVEDA**

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

## ANCORAGGIO SCHELETRICO CON MINIVITI ORTODONTICHE: CORSO TEORICO-PRATICO SU CADAVERE

2-3 Febbraio 2024

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO  
[WWW.ICLO.EU](http://WWW.ICLO.EU)

### QUOTE DI ISCRIZIONE

PARTECIPANTE: 1.800,00 € + IVA  
OSSERVATORE: 600,00 € + IVA

**LA QUOTA DI ISCRIZIONE PARTECIPANTE COMPRENDE**  
MATERIALE DIDATTICO, STRUMENTARIO CHIRURGICO E  
MATERIALE MONOUSO

UN PREPARATO ANATOMICO OGNI 2 DISCENTI (SARANNO  
FORNITE LE RELATIVE TAC)

UNA DIMA CHIRURGICA PER PREPARATO ANATOMICO  
REGISTRAZIONE IN HD DELLE DISSEZIONI SU TAVOLO  
MASTER

ASSICURAZIONE DI ACCESSO ALLA SALA SETTORIA  
SERVIZI CATERING DURANTE IL CORSO  
CENA SOCIALE IN RISTORANTE TIPICO IL 02/02  
CREDITI ECM (AGLI AVENTI DIRITTO)  
CERTIFICATO DI PARTECIPAZIONE

**LA QUOTA DI ISCRIZIONE OSSERVATORE COMPRENDE:**  
SERVIZI DI CATERING DURANTE IL CORSO  
PARTECIPAZIONE ALLE SESSIONI I TEORICHE  
ASSICURAZIONE DI ACCESSO ALLA SALA SETTORIA COME  
OSSERVATORE

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

### 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



### 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

Ph. +39 045 2590046

Mob. +39 392 14 36 438

info@iclo.eu - www.iclo.eu

### IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

### FIGURE PROFESSIONALI

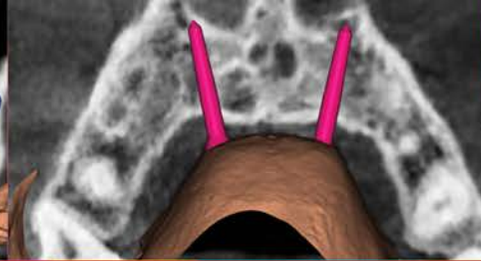
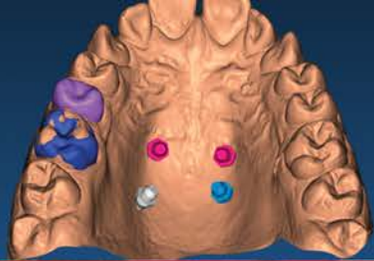
MEDICO CHIRURGO, ODONTOIATRA

### DISCIPLINE

CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE, ODONTOIATRIA

### OBIETTIVO FORMATIVO

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E  
COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI  
CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITA'  
ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE.



# ANCORAGGIO SCHELETRICO CON MINIVITI ORTODONTICHE: CORSO TEORICO-PRATICO SU CADAVERE

## ABSTRACT

L'ortodonzia, tramite terapia fissa e allineatori estetici, rappresenta sempre più una delle prime opzioni di trattamento non solo nel paziente adolescente ma anche nei pazienti adulti. Sempre più spesso quindi ci troviamo di fronte a malocclusioni complesse, a discrepanze scheletriche importanti, a pazienti che rifiutano la chirurgia ortognatica o ancora davanti a casi dove la biomeccanica tradizionale presenterebbe diversi effetti indesiderati. Per venire incontro a queste necessità, l'ancoraggio scheletrico rappresenta uno degli strumenti più utilizzati, rendendo così l'approccio terapeutico più efficace e più efficiente. In particolare, sia l'ancoraggio diretto che indiretto può essere adottato in concomitanza sia alla terapia multibrackets sia al trattamento con allineatori rendendo la malocclusione sicuramente meno impegnativa dal punto di vista biomeccanico e permettendo di trattare pazienti sempre più complessi.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

### VENERDÌ 2 FEBBRAIO 2024

- 13:30 Registrazione partecipanti
- 13:45 Presentazione del corso
- 14:00 Introduzione, ancoraggio delle miniviti, strumentario, design, siti interradicolari ed extra radicolari, procedura di preparazione e posizionamento delle miniviti sia con dima che free hand. Presentazione di casi clinici con vari tipi di biomeccaniche - N. Arveda
- 16:30 Coffee Break
- 16:45 Anatomia clinica della mandibola e del mascellare superiore: quali sono e dove sono le principali strutture anatomiche di interesse odontoiatrico, gestione dei lembi chirurgici, zone di sicurezza e prevenzione delle complicanze - C. Monti
- 18:45 Fine lavori

### SABATO 3 FEBBRAIO 2024

- 8.45 Introduzione e spiegazione dei reperi anatomici mediante studio TAC - All Faculty

09.00

### MASCELLARE SUPERIORE

Dimostrazione su preparato master della procedura di posizionamento di miniviti palatali con dima e senza dima mediante l'utilizzo di micromotore angolato.  
HANDS-ON: a seguire i partecipanti eseguono vari tipi di posizionamento di miniviti palatali con dima e senza dima

11.30

Coffee Break

11.45

Dimostrazione su preparato master della procedura di posizionamento di miniviti interradicolari ed extra radicolari con manipolo angolato e cacciavite dritto.  
HANDS-ON: a seguire i partecipanti eseguono vari tipi di posizionamento di miniviti interradicolari ed extra radicolari

13.00

Light Lunch

14.00

### MANDIBOLA

Dimostrazione su preparato master della procedura di posizionamento di miniviti interarticolari ed extra radicolari con manipolo angolato e cacciavite dritto.  
HANDS-ON: a seguire i partecipanti eseguono vari tipi di posizionamento di miniviti mandibolari interradicolari ed extra radicolari

16.30

Coffee Break

16.45

Studio Anatomico della mandibola e del mascellare superiore eseguito sul preparato master e poi dai partecipanti. Verranno identificate e studiate le seguenti strutture: nervo mentoniero, arteria facciale, nervo linguale, nervo naso-palatino, nervo infraorbitario, cavità nasali, seno mascellare, arteria palatina maggiore. Lembi di accesso, zone a rischio e zone di sicurezza.

18.30

Chiusura del corso e Test valutazione ECM

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

## RESPONSABILI SCIENTIFICI



**DR. CHRISTIAN MONTI**



**DR. NIKI ARVEDA**

## OBIETTIVI

Durante il corso, verranno illustrate le basi biologiche dell'ancoraggio scheletrico, analizzando tutti i siti interradicolari ed extraradicolari utilizzati in mascella e mandibola. Verranno discussi casi clinici e si presterà particolare attenzione agli aspetti anatomici e biomeccanici legati all'ancoraggio scheletrico. Saranno esaminate varie metodologie di posizionamento delle miniviti, e sarà fornita una procedura "Step by Step" con consigli pratici. L'attività su cadavere permetterà di esercitarsi nel posizionamento di miniviti in diversi siti ossei interradicolari ed extraradicolari (buccal shelf, cresta infrazigomatica, zona tuber, palato duro, trigono retromolare) e verranno fornite CBCT e dime chirurgiche per la prova di posizionamento guidato. L'esercitazione terminerà con una dissezione anatomica completa, evidenziando le principali strutture anatomiche del distretto orale e le strategie per prevenire eventuali complicanze.