

# SCHEDA DI PRE- ISCRIZIONE

## DATA E SEDE CORSO:

08 & 09 Marzo

08 & 09 Aprile



**UNIMORE**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MODENA E REGGIO EMILIA



Via del Pozzo, n 71 – Modena

Via E. Torricelli, n 15/A - Verona

### INCLUSO NEL CORSO:

- Corso con accreditamento ECM
- Materiali per le parti pratiche
- Strumentazione chirurgica
- Light lunch

**COSTO DEL CORSO: Euro 2950,00 + iva**

Pagamento con bonifico da farsi a:

Banca Intesa San paolo

Intestata a Intercontact srl

Agenzia Corso XI settembre 92

IBAN: IT88R0306913304100000063595

Causale: Iscrizione corso Consolo 2023

### Segreteria organizzativa e Provider

INTERCONTACT Srl- Provider ECM Accreditato Standard 382 Via

Zongo, 45 – 61121 Pesaro e-mail: [l.balducci@intercontact.it](mailto:l.balducci@intercontact.it)

### INFORMAZIONI ECM:

Responsabile scientifico: Prof. Ugo Consolo

Acquisizione competenze: Competenze tecnico-professionali

Obiettivo formativo: CNFC n° 18: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività

Crediti Formativi: n° 50 *Corso ECM: in definizione*

Categoria professionale a cui è rivolto il corso: Odontoiatri

Con il contributo non condizionante:



Developed by P4 Bränemark



Centro COSMO

Dipartimento Universitario CHIMOMO



Centro ICLO Verona

## AUMENTO DEI VOLUMI OSSEI NELL' ERA DIGITALE

### RIGENERAZIONE E RICOSTRUZIONE OSSEA DEI MASCELLARI

### E GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI

Corso avanzato Modulo 2 & Modulo 3



Prof. Ugo Consolo



Dr. Danijel Kondic



Prof. Stefano Trasarti



Dr. Terry Zaniol



Sessioni teorico pratiche

Venerdì 08 E Sabato 09 Marzo 2024

Dipartimento Universitario Chimomo Unimore  
Modena



Sessioni pratiche – Cadaver Lab

Lunedì 08 e Martedì 09 Aprile 2024

Teaching & Research center ICLO  
Verona

Il corso ideato e diretto dal Prof. Consolo, ha lo scopo di trasferire ai corsisti le conoscenze relative agli aumenti di volume ossei nei mascellari, l'impostazione è prevalentemente pratica, sono previsti interventi di Hand On e 2 giornate di Cadaver Lab.

Per quanto riguarda il mascellare inferiore, si affronteranno le tecniche di GBR e di Rigenerazione e Ricostruzione ossea con osso autologo, con un focus particolare sulla tecnica Houry. Nel mascellare superiore le varie tecniche di Rialzo del Seno Mascellare, approccio cretale, laterale e Low Window con mascherina chirurgica.

Il corso è diviso in 2 moduli di 2 giorni ciascuno, il primo teorico pratico si svolgerà presso il Dipartimento Universitario CHIMOMO di Modena, l'altro prettamente pratico presso il centro ICLO di Verona.

**Max 14 Partecipanti – Accreditato ECM**

**08 Marzo - Modena**

**Relatori: Prof. Ugo Consolo, Dr. Terry Zaniol, Prof. Stefano Trasarti**

[Programma 08 Marzo ore 9.00 -19.00](#)

**1° GIORNATA : GBR e ricostruzione ossea**

**Ore 9.00 – 13.00**

**Prof. Ugo Consolo**

- Introduzione sui difetti ossei: cause di riassorbimento e classificazioni dei difetti
- Razionale per tipizzare il difetto: concetto pareti residue e capacità osteogenetiche del difetto fasi osteogenetiche, esempi di vari difetti ed elenco delle tecniche a disposizione 45' - Prof. Consolo

**Dr. Terry Zaniol**

- Flow chart digitale cbct, scanner intraorale, matching, ceratura diagnostica, posizionamento protesico impianto e quantizzazione del difetto 60 + 15' - Dott. Zaniol

**Prof. Stefano Trasarti**

- Materiali ricostruttivi: caratteristiche generali osso autologo vs eterologo
- Indicazioni e caratteristiche con review letteratura - 30' - Prof. Trasarti
- Autologo tecniche di prelievo - 30' - Prof. Trasarti

**Prof. Ugo Consolo**

- Tecnica a blocco 15' - Prof. Consolo

**Ore 13.00 – 14.00**

Lunch

**Ore 14.00 – 15.00**

**Prof. Stefano Trasarti**

- Tecnica di Khoury e casi esemplificativi - 30' - Prof. Trasarti

**Dr. Terry Zaniol**

- Tecnica GBR e casi esemplificativi - orizzontale e verticale – 30' - Dott. Zaniol

**Ore 15.00-19.00 HANDS ON**

- Prelievo lato dx con Piezo su mandibola e ricostruzione difetto orizzontale - 1,30 h
- GBR verticale con lamina corticale - 1,30 h



## GBR e ricostruzione ossea

**08 Aprile - Verona**

**Relatori:**

**Prof. Ugo Consolo, Dr. Terry Zaniol, Dott. Danijel Kondic, Prof. Stefano Trasarti**

[Programma 08 Aprile ore 9.00-18.00](#)

**3° Giornata GBR e ricostruzione ossea**

**Cadaver Lab - esercizi pratici su preparati anatomici**

- Tecniche di GBR e ricostruzione ossea
- Linee guida e anatomia chirurgica

**09 Marzo - Modena**

**Relatori: Prof. Ugo Consolo, Dr. Terry Zaniol, Dott. Danijel Kondic**

[Programma 09 Marzo ore 8.30-19.00](#)

**2° GIORNATA – SENO MASCELLARE**

**Ore 8.30 – 13.00**

**Dr. Danijel Kondic**

- Gestione dei lembi in chirurgia ricostruttiva - 60' - Dott. Kondic

**Prof. Ugo Consolo**

**SENO MASCELLARE**

- Cenni anatomo funzionali del seno
- Diagnosi della patologia del seno
- Controindicazioni e terapia delle controindicazioni - 60' – prof. Consolo

**Dr. Terry Zaniol**

- Flow chart del difetto posteriore mascellare - 60' - Dott. Zaniol
- Tecnica laterale - low window - 30' - Dott. Zaniol

**Dr. Danijel Kondic**

- Tecnica crestale - con frese calibrate - 30' - Dott. Kondic

**Ore 13.00-14.00**

Lunch

**Ore 14.00 – 15.00**

**Dr. Danijel Kondic**

- Criteri decisionali per la scelta della tecnica e il materiale - 30' - Dott. Kondic

**Prof. Ugo Consolo**

- Complicanze intraoperatorie: arteria e perforazioni
- cause anatomiche e gestione - 30' – prof. Consolo

**Dr. Terry Zaniol**

- Profilassi e terapia post-operatoria - 15' - Dott. Zaniol

**Ore 15.00 – 19.00 HANDS ON**

- Rialzo per via laterale – con dima, Piezo, posizionamento impianti - 1,30 h
- Rialzo per via crestale con posizionamento impianti - 1,30 h



## Rialzo del Seno Mascellare

**09 Aprile - Verona**

**Relatori:**

**Prof. Ugo Consolo, Dr. Terry Zaniol, Dott. Danijel Kondic, Prof. Stefano Trasarti**

[Programma 09 Aprile ore 9.00-18.00](#)

**4° Giornata Tecniche di Rialzo del seno Mascellare**

**Cadaver Lab – esercizi pratici su preparati anatomici**

- Tecniche di rialzo
- Linee guida e anatomia chirurgica