

CORSO DI IMPLANTOLOGIA DI BASE

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

IL CORSO È RISERVATO AD UN MASSIMO DI 24 PARTECIPANTI

QUOTE DI ISCRIZIONE

PARTECIPANTE:
3.500 € IVA INCLUSA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE

NR.1 NOTTE IN HOTEL (TRATTAMENTO B&B) PER L'INCONTRO A VERONA

NR.1 CENA PER OGNI INCONTRO FORMATIVO

SERVIZIO CATERING DURANTE IL CORSO

STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO

NR.1 PREPARATO ANATOMICO (OGNI 2 PARTECIPANTI)
PER L'INCONTRO A VERONA

ATTESTATO DI PRESENZA

ASSICURAZIONE

CREDITI ECM

(AGLI AVENTI DIRITTO CON LA PARTECIPAZIONE
A TUTTI GLI INCONTRI FORMATIVI)

COME RAGGIUNGERE LE SEDI CONGRESSUALI

Centro odontoiatrico Dr. Massimo Natale
C.da Malvicino 40B - 98071 Capo d'Orlando (ME)



ICLO Teaching and Research Center
Via Evangelista Torricelli 15/a



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON
CONDIZIONANTE DI

Umbra
THE DENTAL PARTNER

TFI System
INNOVATION IS EASY

SEDI DEL CORSO

Centro odontoiatrico Dr. Massimo Natale
C.da Malvicino 40B - 98071 Capo d'Orlando (ME)

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. +39 391 10 74 581

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 ATTIVITÀ
ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE

Con il patrocinio di



CORSO DI IMPLANTOLOGIA DI BASE

THEORY, PRACTICE AND CADAVER LAB

CENTRO ODONTOIATRICO DR. MASSIMO NATALE
CAPO D'ORLANDO (MESSINA)
6-7 OTTOBRE 2023
17-18 NOVEMBRE 2023
12-13 GENNAIO 2024

ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER VERONA
17 FEBBRAIO 2024

RESPONSABILE SCIENTIFICO
FABRIZIO NICOLETTI

FACULTY
LEONARDO DASSATTI
FABRIZIO NICOLETTI

IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM



CORSO DI IMPLANTOLOGIA DI BASE

CENTRO ODONTOIATRICO DR. MASSIMO NATALE
ICLO TEACHING AND RESEARCH CENTER

1° Incontro 6-7 Ottobre 2024

Venerdì 6 Ottobre 2023

- 10:30 Welcome coffee
 - 10:45 Registrazione dei Partecipanti
 - 11:00 Presentazione del Corso - F. Nicoletti
 - 11:05 Anatomia chirurgica di interesse implantare - F. Nicoletti
 - 13:05 Light lunch
 - 13:45 Programmazione e pianificazione dell'intervento di chirurgia implantare: studio rx e CBCT - L. Dassatti
 - 15:45 Coffee break
 - 16:00 Scelta dello strumentario chirurgico - L. Dassatti
 - 16:45 Tecniche di preparazione del sito implantare - F. Nicoletti
 - 18:00 Chiusura della giornata di lavori
- Sabato 7 Ottobre 2023**
- 09:15 Preparazione del paziente all'intervento: anamnesi, terapia farmacologica e comorbilità - L. Dassatti
 - 11:00 Coffee break
 - 11:15 Concetti di sterilità e preparazione del tavolo chirurgico: dimostrazione pratica - F. Nicoletti
 - 12:15 Concetti di anestesia locale - L. Dassatti
 - 13:15 Test di valutazione ECM
 - 13:30 Chiusura dei lavori

2° Incontro 17-18 Novembre 2024

Venerdì 17 Novembre 2023

- 09:45 Registrazione dei partecipanti
 - 10:00 Scelta del macrodesigner dell'impianto in base alla qualità dell'osso - F. Nicoletti
 - 11:15 Coffee break
 - 11:30 Disegno dei lembi di accesso - L. Dassatti
 - 13:00 Light lunch
 - 14:00 Estrazione atraumatica, socket preservation, tempistiche implantari - L. Dassatti
 - 16:30 Coffee break
 - 16:45 Impianti post-estrattivi e indicazioni al carico immediato - F. Nicoletti
 - 18:00 Chiusura della prima giornata di lavori
- Sabato 18 Novembre 2024**
- 09:30 Metodiche di passivazione dei lembi - principi di base di GBR - L. Dassatti
 - 11:00 Coffee break
 - 11:15 Tecniche di sutura e scelta dei materiali - L. Dassatti
 - 12:45 Test di valutazione ECM
 - 13:00 Chiusura dei lavori

3° Incontro 12-13 Gennaio 2024

Venerdì 12 Gennaio 2024

- 09:45 Registrazione dei partecipanti
 - 10:00 Seconda fase chirurgica e gestione dei tessuti molli perimplantari - L. Dassatti
 - 13:00 Light lunch
 - 13:45 Studio del caso della chirurgia live - L. Dassatti
 - 14:45 Chirurgia live - F. Nicoletti
 - 16:30 Coffee break
 - 16:45 Question time
 - 18:00 Chiusura dei lavori della giornata
- Sabato 13 Gennaio 2024**
- 10:00 Tecniche di impronta, protesi avvitata vs cementata - L. Dassatti
 - 12:00 Cadaver lab.: La nuova frontiera nella didattica della chirurgia implantare - F. Nicoletti
 - 13:00 Test di valutazione ECM
 - 13:15 Chiusura dei lavori

4° Incontro 17 Febbraio 2024

Sabato 17 Febbraio 2024

- 08:00 Registrazione dei Partecipanti
 - 08:30 Introduzione alle procedure di sala settoria
- ATTIVITA' PRATICA**
- 08:45 Disegno e incisione dei lembi.: lembo a spessore parziale e spessore totale
 - Preparazione del sito implantare: sequenza operativa in base alla densità ossea
 - 10:45 Coffee break
 - 11:00 Selezione del macrodesigner implantare: criteri decisionali
 - 11:30 GBR difetti orizzontali in terapia implantar - Tecniche di passivazione dei lembi, posizionamento di membrana e biomateriali
 - 12:30 Tecniche di sutura
 - 13:00 Light Lunch
 - 14:00 Impianto post-estrattivo nella pratica clinica
 - 16:00 Dissezione anatomica: strutture nobili nella chirurgia implantare
 - 17:15 Test di valutazione ECM
 - 17:30 Chiusura dei lavori

Tutte le attività pratiche saranno eseguite dai discenti con la presenza di tutta la faculty in sala settoria

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fabrizio Nicoletti

FACULTY

Leonardo Dassatti

Fabrizio Nicoletti

RAZIONALE

Si presenta il "Corso di Implantologia di Base" con l'obiettivo di fornire una formazione teorica e pratica completa. Il corso sarà tenuto da esperti nel campo, tra cui il responsabile scientifico Fabrizio Nicoletti, insieme alla faculty composta da Leonardo Dassatti e Fabrizio Nicoletti.

Il corso è articolato in quattro incontri che si terranno in date selezionate, tra ottobre 2023 e febbraio 2024. La formazione comprenderà una serie di argomenti essenziali, quali l'anatomia chirurgica di interesse implantare, la programmazione e pianificazione degli interventi, la scelta dello strumentario chirurgico, tecniche di preparazione del sito implantare e altro ancora.

Gli incontri saranno accompagnati da sessioni pratiche e dimostrazioni in cadaver lab, offrendo un'esperienza completa e hands-on per i partecipanti. Durante le giornate di formazione, saranno affrontati anche argomenti riguardanti l'anestesia locale, concetti di sterilità, tecniche di sutura e materiali.

Il corso è rivolto a professionisti odontoiatri che desiderano acquisire le competenze necessarie per iniziare a praticare l'implantologia di base in modo sicuro ed efficace.