



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

# CORSO DI IMPLANTOLOGIA E CHIRURGIA

**Formazione Annuale 2023-24**  
47,7 crediti ECM (validi nel 2024)

**Responsabile Scientifico:**  
Dr. Alfonso Caiazzo

### **6 Incontri mensili:**

- 15 Settembre - Dr. Antonio Salierno
- 21 Ottobre - Dr. Alfonso Caiazzo
- 11 Novembre - Dr. J. Motta Jones e T. Ghedini
- 20 Gennaio - Dr.ssa Teresa Lombardi
- 24 Febbraio - Dr. Claudio Stacchi
- 16 Marzo - Prof. Enrico Conserva



Dr. Antonio Salierno



Dr. Caiazzo Alfonso



Prof. Jason Motta Jones



Dr. Tommaso Ghedini



Dr.ssa Teresa Lombardi



Dr. Claudio Stacchi



Prof. Enrico Conserva

## SEDE DEI CORSI:

GRAND HOTEL SALERNO  
Lungomare Clemente Tafuri, 1  
84127 SALERNO



## ABSTRACT

L'implantologia osteointegrata è entrata a far parte della routine clinica della maggior parte degli studi odontoiatrici e la quantità di impianti posizionati aumenta in maniera considerevole. Per questo al dentista dei giorni nostri viene chiesta una sempre maggiore conoscenza di quelle che sono le evoluzioni dell'implantologia ed un costante aggiornamento. Nella seconda edizione del Programma Annuale, i relatori proporranno argomenti che partono da una corretta pianificazione implanto-protetica passando per i parametri da seguire per ottenere un successo estetico in implantologia e quali tecniche e materiali scegliere per aumentare la soddisfazione del paziente. Non verrà dimenticata la semplificazione implantologica, supportata dalla chirurgia guidata e dall'evidenza della metodica e della programmazione digitale. Tecniche di chirurgia avanzata per l'aumento del seno mascellare e un'analisi in dettaglio di alcuni protocolli, suggeriranno al discente quelle strategie operative per ridurre al minimo la perdita precoce di osso marginale e porre così il paziente nelle migliori condizioni possibili per poter mantenere con successo la riabilitazione implanto-protetica nel tempo. In conclusione, attraverso una rivisitazione del concetto di stabilità implantare, si parlerà delle caratteristiche morfologiche e degli aspetti biomeccanici della connessione conica, della zona di transizione e della morfologia ideale dell'abutment in rapporto con i tessuti molli e su come tutto ciò possa interferire con gli eventi biologici e clinici.

2023

- 1° INCONTRO ore 9.00 - 17.30  
15 Settembre - Dr. Antonio Salierno

Riabilitazione implanto-protetica: dalla diagnosi al piano di trattamento

---

- 2° INCONTRO ore 9.00 - 17.30  
21 Ottobre - Dr. Alfonso Caiazzo

Preservazione alveolare ai fini implantari: come quando e perchè?

---

- 3° INCONTRO ore 9.00 - 17.30  
11 Novembre - Dr. J. Motta Jones e Dr. T. Ghedini

Predicibilità e semplificazione in implantologia: la chirurgia guidata

2024

■ 4° INCONTRO ore 9.00 - 17.30  
20 Gennaio - Dr.ssa Teresa Lombardi

Aumento della verticalità del seno mascellare e criteri di scelta

---

■ 5° INCONTRO ore 9.00 - 17.30  
24 febbraio - Dr. Claudio Stacchi

Strategie chirurgiche e protesiche per minimizzare la perdita di osso marginale intorno agli impianti

---

■ 6° INCONTRO ore 9.00 - 17.30  
16 Marzo - Prof. Enrico Conserva

Stabilità dei tessuti perimplantari: vantaggi biologici e performance cliniche della connessione conica

# 2023

## 15 settembre - Dr. Antonio Salierno

Riabilitazione implanto-protetica: dalla diagnosi al piano di trattamento

08.30-09.00 Registrazione partecipanti

09.00-11.00 Il piano di trattamento in implantologia

11.00-11.30 Coffee break

11.30-13.00 La preparazione del paziente

13.00-14.00 Lunch

14.00-15.30 Management implantare tessuti duri e molli

15.30-16.00 Coffee break

16.00-17.00 Sessione video di casi clinici

17.00-17.30 Test di valutazione ECM e chiusura corso

## 21 ottobre - Dr. Alfonso Caiazzo

Preservazione alveolare ai fini implantari: come quando e perchè?

08.30-09.00 Registrazione partecipanti

09.00-11.00 Il processo di guarigione alveolare e gli effetti sulla pianificazione implantare

11.00-11.30 Coffee break

11.30-13.00 Il mantenimento di volume alveolare, tecniche e materiali a confronto

13.00-14.00 Lunch

14.00-15.30 Hands on su modellini - parte I

15.30-16.00 Coffee break

16.00-17.00 Hands on su modellini - parte II

17.00-17.30 Test di valutazione ECM e chiusura corso

## 11 novembre - Dr. J. Motta J. e T. Ghedini

Predicibilità' e semplificazione in implantologia: la chirurgia guidata

08.30-09.00 Registrazione partecipanti

09.00-10.30 Inquadramento diagnostico e introduzione alla chirurgia guidata

10.30-11.00 Coffee Break

11.30-13.00 Il posizionamento tridimensionale dell'impianto e la metodica R2Gate

13.00-14.00 Lunch

14.00-15.30 Componentistica e programmazione digitale

15.30-16.00 Coffee Break

16.00-17.00 Casi clinici con sessioni video

17.00-17.30 Test di valutazione ECM e chiusura corso

# 2024

## 20 gennaio - Dr.ssa Teresa Lombardi

Aumento della verticalità del seno mascellare e criteri di scelta

08.30-09.00 Registrazione partecipanti

09.00-10.00 Tecniche di anestesia - disegno del lembo

10.00-11.00 Aumento verticale del seno mascellare per via crestale e per via laterale

11.00-11.30 Coffee break

11.30-12.00 Timing dell'inserimento implantare  
Tecniche di sutura

12.00-13.00 Tecniche chirurgiche di aumento verticale  
Criteri di scelta

13.00-14.00 Lunch

14.00-15.30 Decisions tree per la riabilitazione del mascellare atrofico

15.30-16.00 Coffee Break

16.00-17.00 Hands on su modellini

17.00-17.30 Test di valutazione ECM e chiusura corso

## 24 febbraio - Dr. Claudio Stacchi

Strategie chirurgiche e protesiche per minimizzare la perdita di osso marginale intorno agli impianti

08.30-09.00 Registrazione partecipanti

09.00-10.30 Implant design: l'influenza del disegno implantare e della connessione protesica sulla stabilità dell'osso perimplantare

10.30-11.00 Coffee Break

11.00-13.00 Tecniche di preparazione del sito implantare e loro rapporto con la risposta di guarigione ossea

13.00-14.00 Lunch

14.00-15.30 Valutazioni e scelte cliniche nella realizzazione della protesi su impianti per minimizzare la perdita ossea peri-implantare

15.30-16.00 Coffee Break

16.00-17.00 Fattori che influiscono sulla perdita precoce di osso marginale

17.00-17.30 Test di valutazione ECM e chiusura corso

## 16 marzo - Prof. Enrico Conserva

Stabilità dei tessuti peri-implantari: vantaggi e performance cliniche della connessione conica

08.30-09.00 Registrazione partecipanti

09.00-10.30 Il concetto di Biological Tissue Preservation  
Rivisitazione biomeccanica del concetto di stabilità implantare e i 4 livelli

10.30-11.00 Coffee Break

11.00-13.00 Analisi biomeccanica dell'impianto  
Le superfici, il modulo crestale e la connessione conica  
Sistemi di misurazione della stabilità implantare

13.00-14.00 Lunch

14.00-15.30 La connessione conica: caratteristiche biomeccaniche. Tecniche rigenerative GBR e Graftless: il PLUS della connessione conica

15.30-16.00 Coffee Break

16.00-17.00 Il Guided Tissue Shaping, Biological Milled Abutment, Connective Tissue Seal

17.00-17.30 Test di valutazione ECM e chiusura corso

Quota di iscrizione per tutti i 6 corsi: € 3.500,00 + iva 22%

N. MAX PARTECIPANTI 15

---

### DATI DEL PARTECIPANTE DA INVIARE ALLA SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

NOME E COGNOME \_\_\_\_\_

CITTÀ \_\_\_\_\_

CELL **(obbligatorio)** \_\_\_\_\_

E-MAIL \_\_\_\_\_

PROFESSIONE \_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_ FIRMA \_\_\_\_\_





## ■ SEDE DEI CORSI:

GRAND HOTEL SALERNO  
Lungomare Clemente Tafuri, 1  
84127 SALERNO

## ■ LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO: [www.iclo.eu](http://www.iclo.eu)

## ■ FIGURE PROFESSIONALI

Medico Chirurgo, Odontoiatra

## ■ DISCIPLINE

Odontoiatria, Chirurgia Maxillo Facciale

## ■ OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali  
diagnostici, Profili di Assistenza, Profili di Cura

## ■ L'ISCRIZIONE COMPRENDE

Crediti ECM agli aventi diritto per la  
partecipazione a tutte le 6 date previste, Servizio  
catering (coffe break + lunch)

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:

ICLO Verona srl  
tel. 045 2590046  
info@iclo.eu - www.iclo.eu



## PROVIDER ECM:

ICLO Verona srl  
ID PROVIDER: n. 6976  
ID EVENTO: 389142 ed. I  
N. CREDITI ECM: 47,7