

Corso organizzato da:



Laurea nel 2010 all'Università di Parma. Master biennale di II livello in Implantologia all'Università di Parma. Perfezionamento in Parodontologia e Implantologia al Centro di Ricerca per le Malattie Parodontali e Implantari dell'Università di Ferrara. Dottorato di Ricerca in Scienze Mediche nel 2018 all'Università di Parma. Professore a contratto all'Università di Parma per il Master biennale di II livello in Implantologia e Parodontologia. Vincitore del Young Researcher Grant di Osteology nel 2019. Vincitore del Premio H.M. Goldman della Sidp nel 2020. Socio Attivo della Italian Academy of Osseointegration (IAO), Socio attivo della Digital Implant & Restorative Academy (DIRA)

Laureato a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Ferrara. Allievo del Dr. F. Gorni e Tutor in Corsi Post graduate Annuali di Endodonzia. Ha perfezionato poi la propria preparazione professionale in implantologia attraverso corsi seguiti in Italia e all'estero. Assistente chirurgico e collaboratore del Prof. Tiziano Testori presso il Lake Como Institute dal 2004. Attualmente Senior lecturer e Clinical Coordinator presso il Lake Como Institute nei corsi Nazionali e Internazionali. Socio Attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration). Active Member of the European Association for Osseointegration (EAO). Socio AISOD (Associazione Italiana Odontoiatri Seda-zionisti) ed "Esperto in sedazione endovenosa in odontoiatria". Esercita la libera professione in Milano con particolare attenzione alla chirurgia implantare e parodontale.

Laureato a pieni voti presso l'università degli Studi di Milano. Diplomato all'International post-graduate in Oral & Implant Rehabilitation presso la New York University. Docente presso: Master "Protesi ed implanto-protesi con tecnologie avanzate"- Università di Bologna, Master "Parodontologia" - Università Cattolica di Roma, Master "Odontoiatria Restaurativa" - Università di Napoli. Relatore in Italia e all'estero per congressi e online providers (DentalXP, OHI-S), Socio Attivo dell'Italian Academy of Esthetic Dentistry. Esercita la libera professione a Bologna, dove tiene corsi teorico-pratici su riabilitazioni adesive e implantari mediante pianificazione digitale.

#### Dati personali del partecipante

N° di iscrizione Ordine degli Odontoiatri \_\_\_\_\_

di \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Professione \_\_\_\_\_

Libero Professionista

Dipendente pubblico

Professionista convenzionato

Indirizzo Studio/Azienda \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Telefono \_\_\_\_\_

email \_\_\_\_\_

#### Dati per la fatturazione

Regione Sociale \_\_\_\_\_

PIVA \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ Cap \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_

Codice Univoco Fatturazione \_\_\_\_\_

#### Modalità di pagamento

Assegno bancario non trasferibile intestato a: InterContact Srl

Bonifico Bancario a favore di InterContact Srl  
Causale: Modern Implant Stategies, Banca Intesa San Paolo- IBAN : IT88R0306913304100000063595

#### Privacy

Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs.n.196/2003 (Codice Privacy) e dell' art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per finalità di legge e per comunicazioni commerciali relative al corso in oggetto.

Non Acconsento al trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. n.196/2003 (Codice Privacy) e dell' art. 13 del Regolamento UE 2016/679 (GDPR) per finalità di legge e per comunicazioni commerciali relative al corso in oggetto.

**Obiettivo Formativo ECM:** n.18

**Responsabile Scientifico:** Dott. Matteo Invernizzi

Con il contributo non condizionante di:



## MODERN IMPLANT STRATEGIES

Digital Implantology

Tissue Integration

Abutment Solutions

### Percorso formativo 2021/22

**3 incontri on line teorici**  
accreditati ECM

**2 giornate hands on**  
Lake Como Institute

**3 workshops**  
facoltativi presso le  
strutture cliniche  
dei Docenti



Relatore: Dott. **Federico Rivara**



Relatore: Dott. **Matteo Invernizzi**



Relatore: Dott. **Giacomo Dallari**

Dott. Federico Rivara

## DIGITAL IMPLANTOLOGY: PROGETTAZIONE DIGITALE E CHIRURGIA GUIDATA



Il successo di una riabilitazione impianto-protesi, dalla più semplice alla più complessa, parte sempre da **un'attenta e precisa progettazione del caso**. Molte sono le componenti che possono influenzare la riuscita del nostro intervento ed uno dei limiti principali della pianificazione di un caso clinico è, da sempre, la possibilità di utilizzare in maniera coordinata le informazioni derivanti da ambienti diversi. **L'avvento delle tecnologie digitali in odontoiatria ha permesso l'integrazione di tutte queste informazioni in un unico ambiente virtuale**. Lo studio dell'inserimento implantare, la progettazione protesica, l'analisi del sorriso o stabilire la necessità e il timing della rigenerazione tissutale sono solo alcune delle opportunità, che la pianificazione digitale può fornire al clinico. Nel percorso **Modern Implant Strategies** scopriremo come raccogliere correttamente, analizzare e sfruttare, all'interno di un **workflow ottimizzato** tutti i dati strategici al fine di rendere **i nostri risultati predicibili**.

Dott. Matteo Invernizzi

## LA GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI PER UN'ESTETICA PERFETTA



L'implantologia oggi non può più permettersi di parlare solo di tessuti duri e di sopravvivenza implantare. Oggi **il vero target** del clinico moderno dovrebbe essere la **tissue integration**. La corretta gestione dei tessuti molli è la condicio sine qua non per ottenere un ottimo risultato da un punto di vista funzionale ed estetico, **predicibile e soprattutto stabile nel tempo**. Attraverso la presentazione di casi clinici, verranno evidenziati concetti clinici e biologici della moderna chirurgia muco-gengivale che come risultante danno lembi biologicamente meglio orientati, un miglior risultato estetico-funzionale, una maggior stabilità dimensionale dei tessuti molli e duri nel tempo, una ridotta morbilità per il paziente, ottimizzando l'efficacia del trattamento nell'ambito di una sola unità temporale. Sarà inoltre evidenziato **quando e come rigenerare l'osso** con biomateriali o con gli stessi tessuti molli attraverso metodi e **materiali innovativi**.

Dott. Giacomo Dallari

## ABUTMENT SOLUTIONS: LA PROTESI SU IMPIANTI MODERNA



L'implantologia è ormai **parte fondamentale** dell'attività odontoiatrica. Il progetto implantare dovrebbe essere sempre guidato da un **attento studio protesico del caso**. I moderni software di pianificazione e chirurgia guidata hanno reso questo alla portata di molti clinici, anche non specialisti, innalzando ulteriormente **la predicibilità** a lungo termine. Obiettivo di questo aggiornamento è quello di dare al clinico le più moderne indicazioni sulla componentistica intermedia e sui migliori materiali di rivestimento per l'esecuzione di restauri su impianti. Il nostro desiderio è quello di trasferire ulteriori **nuove competenze** in protesi, singola o multipla, di alta qualità e costi ottimizzati.

## MODERN IMPLANT STRATEGIES

Nuovi approcci in implantologia moderna,  
dal digitale alla gestione dei tessuti molli.



### 3 INCONTRI ON LINE TEORICI ACCREDITATI ECM

09 ottobre 2021

Dott. Federico Rivara

13 novembre 2021

Dott. Matteo Invernizzi

15 gennaio 2022

Dott. Giacomo Dallari



### 2 GIORNATE HANDS ON LAKE COMO INSTITUTE

18-19 febbraio 2022



### 3 WORKSHOPS FACOLTATIVI PRESSO GLI STUDI DEI DOCENTI

Su prenotazione fino ad  
esaurimento posti disponibili

La formazione Modern Implant Strategies è rivolta a tutti gli implantologi che desiderano conoscere i concetti legati ad una implantologia digitale moderna e performante, sia dal punto di vista chirurgico che dal punto di vista protesico.

Il format unisce la comodità di ricevere una formazione teorica a distanza costruita sull'interazione, unita ad una parte di hands on pratica presso il Lake Como Institute, una delle strutture formative di riferimento a livello nazionale e non solo. Saranno a disposizione, a discrezione dei partecipanti, anche delle giornate di workshop presso gli Studi dei Relatori così da integrare tutti i concetti assimilati e vederli mettere in pratica in una normale giornata di lavoro.



## LAKE COMO INSTITUTE

Via Giulio Rubini, 22, 22100 Como (Co)

Il Lake Como Institute unisce la dedizione per lo studio alla ricerca clinico-scientifica di gruppo arricchendola con una concreta interdisciplinarietà, perché l'eccellenza clinica si basa su protocolli codificati e attenzione al dettaglio, fattori fondamentali per ottenere risultati duraturi nel tempo.

## QUOTE DI PARTECIPAZIONE

€ 990,00 + IVA

Tre incontri on line accreditati ECM + due giornate hands on Lake Como Institute

€ 2.600,00 + IVA

Tre workshops facoltativi presso gli Studi dei Docenti

*I workshops non sono prenotabili singolarmente.*

Per informazioni e iscrizioni:



INTERCONTACT S.r.l

Via Zongo, 45 - 61121 Pesaro (PU)

Tel: 0721 26773 - Fax: 0721 1633004

Email: info@intercontact.it