

Informazioni generali

Il corso è riservato a Medici Odontoiatri. Il numero massimo di partecipanti è **20**. Le iscrizioni verranno registrate in ordine di arrivo e fino ad esaurimento posti.

Sede del Corso

Sala corsi Kristal - Via Edison, 14
20090 Trezzano sul Naviglio (MI) - Tel. 02 4453401
marketing@kristalsrl.net

Quota di partecipazione

è possibile partecipare al corso con **2 modalità**:

- **€ 350,00** + iva corso teorico-pratico completo (3 giorni)*
- **€ 150,00** + iva corso teorico-pratico di 1 giornata

* Consente di partecipare al corso di chirurgia pratica a Bucarest ad un prezzo speciale.

Iscrizione e modalità di pagamento

• Iscrizione: per confermare la partecipazione al corso, contattare telefonicamente la segreteria organizzativa Kristal al nr. 02 4453401 oppure inviare una mail a **marketing@kristalsrl.net** indicando il corso e la modalità di partecipazione

• Modalità di pagamento: inviare a marketing@kristalsrl.net copia del bonifico bancario a favore di **Kristal S.r.l.** con causale: "Full immersion di implantologia 2019 (3 gg)" oppure "Full immersion di implantologia 2019 (1 g)"
Banca Popolare di Pisa Lucca Livorno
IBAN: IT 815 05034 13900 0000 0000 3463

KRISTAL
IMPLANTOLOGY - ORTHODONTICS

Kristal S.r.l. via Edison,14
20090 Trezzano sul Naviglio - (MI)
Tel. 02 4453401
marketing@kristalsrl.net
www.kristalsrl.net

Corso Teorico - Pratico

FULL IMMERSION DI IMPLANTOLOGIA

Direttore scientifico
Dr. Davide Farronato

2019

Sala Corsi Kristal
Trezzano S/Naviglio (MI)

18 gennaio
1 marzo
12 aprile

Dr. Davide Farronato

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria Università di Milano. Dottore di Ricerca in "Tecniche innovative in implantologia orale ed in riabilitazione impianto protesica", specializzato in Chirurgia Odontostomatologica ed Orale. Autore di pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali ed nazionali, è relatore a centinaia di Congressi nazionali ed internazionali. Socio attivo IAO, vince il concorso di ricercatore a tempo determinato presso l'Università dell'Insubria al Dipartimento di Medicina e Chirurgia Dir. Professor Angelo Tagliabue. La sua attività clinica è orientata principalmente alla gestione dei casi estetici su denti naturali ed impianti. È Product Specialist e progettista per diverse case implantari italiane ed estere e l'attività di ricerca è volta allo studio del comportamento dei tessuti perimplantari nel tempo.



Relatori del Corso:

- Dr. Mattia Caccia
- Dr. Marco Colombo
- Dr. Massimo Croce
- Dr. Davide Fumagalli
- Dr.ssa Giada Goffredo
- Dr. Giovanni Lacaïta
- Dr. Renzo Madaschi
- Dr. Mattia Manfredini
- Dr. Luca Moscatelli
- Dr. Andrea Alain Orsina
- Dr. Pietro Pasini
- Dr. Stefano Pieroni
- Dr.ssa Eleonora Pionati
- Dr. Luca Pivetti
- Dr. Stefano Ponti
- Dr.ssa Alice Ronchetti
- Dr. Cristian Scognamiglio
- Dr. Marco Simone

N.B.: il Curriculum Vitae dei relatori al corso sono disponibili sul sito www.kristalsrl.net

Presentazione ed obiettivi formativi



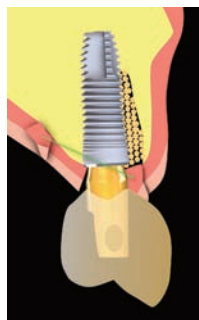
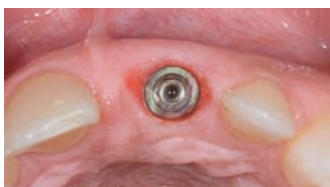
Questo corso si presenta come un intensivo che si sviluppa in un percorso di tre giornate molto dense.

Verranno affrontate le tematiche di maggiore interesse implantologico ed implantoprotesico, con la finalità di avviare il clinico ad una base concettuale solida e fondata sulla evidenza su cui erigere i futuri sviluppi della sua attività implantologica chirurgica e protesica.

Gli argomenti si susseguiranno in modo estremamente focalizzato per un apprendimento rapido e per la messa in pratica nella clinica quotidiana.

Vi sarà la massima attenzione verso gli aspetti più utili nel disegno dei piani di trattamento ideali, per le più comuni condizioni cliniche ed alla conoscenza esecutiva step-by-step.

Vi saranno sessioni teoriche, sessioni pratiche e sessioni di confronto. Si alterneranno 18 relatori per dare la massima consistenza di contributo possibile durante 21 ore di corso.



18 gennaio 2019 - Primo giorno

- ore 09.00 - Osteointegrazione, ISQ, tempi di carico (Dr. Caccia)
- ore 09.30 - Maturazione dei tessuti perimplantari (Dr. Manfredini, Dr. Pasini, Dr. Farronato)
- ore 10.30 - Morfologie e connessioni implantari (Dr. Manfredini, Dr. Pasini)
- ore 11.00 - Coffee Break
- ore 11.30 - Protesi su impianti: tipologie e passaggi clinici fondamentali (Dr. Pasini, Dr. Fumagalli)
- ore 13.00 - Light Lunch
- ore 14.00 - Fondamenti di passivazione (Dr. Pivetti)
- ore 14.30 - Implantologia protesicamente guidata analogica e digitale (Dr. Croce, Dr. Colombo)
- ore 16.00 - Coffee Break
- ore 16.30 - Ampiezza biologica e gestione dei profili di emergenza (Dr.ssa Goffredo, Dr. Ponti, Dr. Scognamiglio, Dr. Farronato)
- ore 17.30 - Diagnostica implantare (Dr. Colombo)
- ore 18.00 - Chiusura lavori

1 marzo 2019 - Secondo giorno

- ore 09.00 - Preparazione farmacologica del paziente implantare (Dr. Fumagalli, Dr. Colombo)
- ore 09.30 - Allestimento campo operatorio e strumentario implantare (Dr.ssa Pionati, Dr. Orsina)
- ore 10.00 - Anatomia chirurgica e tecniche di anestesia (Dr. Orsina, Dr.ssa Ronchetti) »

- ore 10.45 - Lembi di accesso (Dr.ssa Pionati, Dr. Orsina)
- ore 11:15 - Coffee Break
- ore 11.45 - Posizionamento implantare step-by-step: **esecuzione pratica** di sequenza di preparazione e inserimento impianto su supporto di simulazione ossea (Dr. Orsina)
- ore 13.15 - Light Lunch
- ore 14.15 - Tecniche di sutura e di passivazione dei lembi: **esercitazione pratica** di diverse tecniche di sutura (Dr. Orsina, Dr.ssa Pionati)
- ore 15.45 - Coffee Break
- ore 16.15 - Gestione dei tessuti: riaperture (Dr. Madaschi, Dr. Simone)
- ore 17.15 - Gestione dei tessuti: innesti (Dr. Farronato)
- ore 18.00 - Chiusura lavori

12 aprile 2019 - Terzo giorno

- ore 09.00 - Tecniche di GBR (Dr. Pieroni)
- ore 10.30 - Coffee Break
- ore 11.00 - Grande rialzo di seno mascellare (Dr. Pasini)
- ore 12.30 - Gestione delle complicanze implantari (Dr. Madaschi)
- ore 13.15 - Light Lunch
- ore 14.15 - Aspetti medico legali in Implantologia: consenso informato e documentazione (Dr. Lacaïta)
- ore 15.15 - Diagnostica e piani di trattamento: tavola rotonda **pratica** su diversi piani di trattamento (Dr. Moscatelli, Dr. Madaschi)
- ore 18.00 - Consegnare diplomi e brindisi finale