

Modalità iscrizione



WhatsApp
366 6985470



Chiamaci
010 5960362



Iscrizione Online

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B
16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

Web: e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Quota d'iscrizione



Quota intera € 590,00 + IVA (€ 719,80 IVA inclusa)
Early booking (entro 30 Aprile) € 500,00 + IVA (€610,00 IVA inclusa)

La quota comprende

Partecipazione al Corso
Servizi catering durante i lavori
Crediti E.C.M. (agli aventi diritto)

Sede del corso

Studio Dentistico A. Pellegatta
Via della Conciliazione, 1 - 20024
Carbagnate Milanese (MI)

Figure professionali

Medico Chirurgo
Odontoiatra

Obiettivo formativo

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica.

Il corso è riservato ad un massimo di 10 partecipanti

Con il contributo incondizionato di

DENTALTECH



FACULTY

Dr. Pellegatta Alessandro
Odt. Pignata Edoardo

CORSO DI CHIRURGIA LIVE GRANDI RIABILITAZIONI FULL ARCH CON PROTOCOLLO BYTE-UP

28 Giugno 2024
Carbagnate Milanese (MI)

10,4 crediti E.C.M.

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione iva compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.

AGENDA

VENERDÌ 28 Giugno

8.30-09.00

Registrazione Partecipanti

09.00-09.30

Presentazione del caso clinico da operare

09.30-13.00

Live Surgery su paziente video ripreso

- » Presa impronta in gesso
- » Esecuzione protocollo Byte-up*
- » Registro con Mockup 3D
- » Discussione post intervento

13.00-14.00

Pausa pranzo

14.00-15.00

Odt. Edoardo Pignata

- » Progetto del caso dal punto di vista protesico
- » Protocolli protesici

15.00-16.30

Progettazione chirurgica del caso

- » Scelta del tipo di impianto e posizionamento

16.30-17.00

Chiusura del corso e test di valutazione E.C.M.

***Ai partecipanti verrà rilasciato il protocollo chirurgico mostrato e il video della live surgery.**

ABSTRACT

Oggi siamo sempre alla ricerca di ottimizzare i protocolli per ottenere in breve tempo risultati soddisfacenti per i nostri pazienti.

Il corso vuole proporre una soluzione attraverso la presentazione del protocollo Byte-Up, mostrandone i vantaggi sia dal punto di vista clinico che di tempi.

OBIETTIVI DEL CORSO

L'evento propone un corso in live surgery dove il relatore presenterà gli step della tecnica da lui messa a punto ed una parte teorica riguardante il confezionamento della protesi.

L'obiettivo del corso è quello di fornire ai corsisti una metodica semplice da applicare ai propri pazienti che necessitano di riabilitazioni Full arch a carico immediato o differito in modo sicuro e predicibile.

RELATORE

Dr. Pellegatta Alessandro



Ha iniziato il suo percorso formativo dal diploma di Odontotecnico alla Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Negli anni a venire ha perfezionato la sua formazione in chirurgia orale, chirurgia parodontale, implantologia, chirurgia riabilitativa iuxtaossea, Implantologia a carico immediato, Full arch in ambiente analogico e digitale. Autore di articoli scientifici in materia di Implantologia digitale 3D e analogica a carico immediato da full arch a singole riabilitazioni. Autore del protocollo Byte-up per le grandi riabilitazioni Full arch.

Al momento frequenta il Master di II livello in Odontoiatria digitale presso l'Università di Brescia.

Iscritto all'Ordine dei Medici e Odontoiatri di Milano N. 5844

RELATORE

Odt. Pignata Edoardo



In concomitanza con gli studi come Odontotecnico, inizia il suo percorso nel campo nel 2009 presso studi che gli permettevano di fare esperienza e comprendere la materia. Diplomatosi nel 2014, si specializza nel settore digitale CAD-CAM svolgendo mansioni relative alla scansione, alla progettazione e alla realizzazione di elementi protesici mediante tecniche di fresatura e stampa 3D, presso un Laboratorio per cui, nel 2021, diventa titolare.