

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



Modalità pagamento

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT 58J05 387 014 070 000 470 48850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

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.

Quota d'iscrizione



Quota intera € 350,00 + IVA (€ 427,00 IVA inclusa)
Early booking (entro 30 Giugno) € 290,00 + IVA
(€353,80,00 IVA inclusa)
Quota Odontotecnico € 90,00 + IVA (€ 109,80 IVA
inclusa)

La quota comprende

Partecipazione al Corso
Servizi catering durante i lavori
Tour e degustazione nel vigneto a fine corso
Crediti E.C.M. (agli aventi diritto)

Sede del corso

Agriturismo Cascina Carretto
Via Costa, 60 - 25030, Erbusco (BS)

Figure professionali

Medico Chirurgo
Odontoiatra
Odontotecnico

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 30 partecipanti**

Con il contributo incondizionato di



FACULTY

Dr. Sabatino Massimo
Odt. Corradini Enrico

**LINEE GUIDA
DALLA PRESA
DELL'IMPRONTA
ALLA
FINALIZZAZIONE
DELLA PROTESI IN
AMBIENTE FULL
DIGITAL**

27 Settembre 2024
Erbusco (BS)

10,1 crediti E.C.M.

AGENDA

VENERDÌ 27 Settembre

8.30-09.00

Registrazione Partecipanti

09.00-10.00

Pianificazione del progetto virtuale per il posizionamento implantare protesicamente guidato.

10.00-11.00

Presentazione di casi clinici inerenti agli argomenti del corso.

11.00-11.15

Coffee Break

11.15-12.15

Analisi dalla presa dell'impronta all'esportazione del file STL.

12.15-13.15

Workflow digitale

13.15-14.30

Pausa Pranzo

ABSTRACT

Faremo un viaggio introduttivo nel mondo dell'intelligenza artificiale per poterne percepire le enormi potenzialità. Valuteremo la qualità dei file che vengono acquisiti per poterli utilizzare al meglio, sia per protesi su elementi naturali che elementi implantari. Analizzeremo il flusso digitale studio-laboratorio in tutte le sue forme.

14.30-16.00

Prova pratica

- » Rilevamento dell'impronta digitale da parte dei corsisti utilizzando lo scanner intraorale.
- » Tips and Tricks per la presa di un'impronta corretta.

16.00-16.30

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



Tour e Degustazione Vini (facoltativo)

A seguire, per chi vorrà, tour guidato nel vigneto e degustazione con vini e taglieri di salumi locali.

OBIETTIVI DEL CORSO

Il corso si prefigge come obiettivo quello di evidenziare i vantaggi del digitale dal punto di vista clinico e tecnico, non subendone le problematiche che si vengono a creare ma sfruttarne le immense possibilità di lavoro, dalla comunicazione con paziente alla realizzazione finale.

RELATORE

Dr. Sabatino Massimo



Laurea in Odontoiatria presso l'Università degli studi di Modena nel 1994. Odontoiatra, Sedazionista e professionista in Chirurgia Orale, Implantologia, Conservativa e Endodonzia, Paraodontologia, Ortodonzia, Protesi fissa e mobile. Si dedica alla chirurgia orale, implantare e alla riabilitazione protesica presso il proprio studio a Reggio Emilia. Ottime competenze digitali nell'uso di software specialistici come Co-Diagnostics e QuickVision 3D.

RELATORE

Odt. Corradini Enrico



Inizio esperienza lavorativa Odontotecnica nel 1988. Dopo una prima formazione, diventa socio e titolare del laboratorio Kynema snc di Reggio Emilia nel 1998. Sempre attento all'evoluzione del settore, inizia l'inserimento di un sistema di scansione digitale nel 2008 in azienda, frequentando corsi di aggiornamento su diverse piattaforme e seguendo l'evoluzione del comparto. Si avvale del software Codiagnostix per gestire e progettare dime chirurgiche. Relatore su argomenti digitali presso il laboratorio Kynema e varie sedi così come Gruppi di studio ITI.