

CEREC ADVANCED PERCORSO DI FORMAZIONE AVANZATA CEREC

RELATORE

Dr. Alessandro Preti

DATE

1° Incontro 13 e 14 giugno 2024
2° incontro 11 e 12 luglio 2024
3° incontro 19 e 20 settembre 2024

ORARIO

10.00 - 13.00
14.00 - 16.00

PARTECIPANTI

Utilizzatori del sistema CEREC

TIPOLOGIA

Corso teorico e pratico

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 350 per singolo incontro
€ 1.000 per tutti gli incontri con **50 crediti ECM**

SEDE

TESL - Technology Store Lombardia S.r.l.
Via G.W. Daimler 1
20151 Milano

DESTINATARI

Il corso è rivolto ai professionisti del settore odontoiatrico che vogliono approfondire e imparare le tecniche avanzate CAD/CAM Cerec nella pratica quotidiana

OBIETTIVI

Obiettivo di questo corso è l'approfondimento delle applicazioni avanzate eseguibili con CEREC grazie all'esperienza del Dr. Alessandro Preti.

Saranno previste sessioni teoriche, approfondimenti specifici ed esperienze pratiche.



50 crediti ECM

PROGRAMMA

1° Incontro: 13 e 14 giugno

Prima giornata: I posteriori

- Protocolli e trucchi di scansione posteriore
- Preparazioni a finire, provvisori e definitivi
- Endocrown e tecnica "SVEP"
- Veenerlay
- Materiali CEREC per posteriori

Seconda giornata: Gli anteriori

- Protocolli e trucchi di scansione anteriore
- Corone anteriori e progettazione dedicata
- Faccette
- Richmond e perni
- Materiali CEREC per anteriori

2° Incontro: 11 e 12 luglio

Prima giornata: Ponti estetici

- Ponti posteriori e uso dell'articolatore virtuale
- Ponti su intarsi
- Ponti anteriori superiori"
- Ponti anteriori inferiori
- Materiali CEREC per ponti provvisori e definitivi

Seconda giornata: Impianti

- Impianto singolo avvitato e componentistica CEREC
- Impianti multipli: parallelizzazione e ponti
- Abutment customizzati e viti di guarigione individuali
- Protesica su impianti cementati
- Materiali CEREC dedicati agli impianti

3° Incontro: 19 e 20 settembre

Prima giornata: Estetica avanzata e colorazione

- Strumenti dedicati alle progettazioni estetiche
- Riduzioni e Micro cut-back
- Lucidatura e finalizzazione di materiali compositi
- Trattamenti di superficie e cementazione

Seconda giornata: Rialzi occlusali e stampa 3D

- Protocolli e trucchi di scansione per casi full-arch
- Articolatore virtuale e rialzo DVO
- Rialzi posteriori
- Settori anteriori con rialzo
- La stampa 3D per modelli di prova e casi estetici

RELATORE

DR. ALESSANDRO PRETI

Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Milano Statale. Laureato con lode nel 2012 presso l'università degli studi di Brescia. Ha conseguito nel 2015 il Master in "Advance Training in CEREC Chairside Rehabilitation" presso l'Università di Zurigo. Trainer certificato DS Digital Universe per flusso digitale completo e CAD/CAM CEREC. Dal 2016 è relatore per corsi residenziali e di perfezionamento avanzato per la sistemica CEREC e la Single-Visit Dentistry. Docente del Master di II livello in odontoiatria digitale.

Si occupa di ricerca e sviluppo di nuove strategie per l'utilizzo di materiali all'interno del flusso CAD/CAM. Lavora presso il proprio studio a Desenzano del Garda (BS) e si occupa di riabilitazioni con tecniche digitali. Autore e co-autore di pubblicazioni internazionali. Autore del libro "Capire il CEREC" edito da EDRA.



Corso CEREC 2 - scheda di iscrizione

Compilare e consegnare alla segreteria TESL: eventi@tesl.tech - 02 36697569

Ragione Sociale

Nome Cognome

P. IVA Cod. Fiscale

Indirizzo

Città Prov. CAP

Telefono Email

PEC/Cod. Univoco

Referente TESL

Quota di partecipazione singolo incontro (due giorni) € 350 + iva
Quota di partecipazione corso annuale con 50 ECM (tre incontri) € 1.000 + iva

NB: Il corso è articolato in tre incontri di due giorni. Ogni incontro ha una sua autonomia e può essere frequentato singolarmente. Barrare la casella del corso scelto (singoli incontri o corso annuale).

- Corso completo (tutti gli incontri)
- 1° Incontro - gio. 13 e ven. 14 giugno 2024
- 2° Incontro - gio. 11 e ven. 12 luglio 2024
- 3° Incontro - gio. 19 e ven. 20 settembre 2024

INFORMATIVA PRIVACY

Il Titolare dei dati è Technology Store Lombardia S.r.l. I dati personali conferiti con la presente liberatoria saranno trattati con modalità cartacee e telematiche nel rispetto della vigente normativa e dei principi di correttezza, liceità, trasparenza e riservatezza. I dati verranno utilizzati per finalità amministrative e contabili e a tal fine possono essere comunicati a soggetti terzi operanti con o per loro conto. Previo consenso facoltativo, i dati possono essere trattati anche ai fini dell'invio di newsletter, comunicazioni ed aggiornamenti relativi a servizi e altre attività promosse da Technology Store Lombardia S.r.l. Previo consenso facoltativo le riprese video e fotografiche potranno essere pubblicate su propri canali media e partner, internet e documenti di supporto. I dati raccolti verranno conservati per un arco di tempo non superiore al conseguimento delle finalità per le quali sono trattati ("principio di limitazione della conservazione" art. 5 GDPR) e/o per il tempo necessario per obblighi di legge. La verifica sulla obsolescenza dei dati conservati in relazione alle finalità per cui sono stati raccolti viene effettuata periodicamente. Un elenco aggiornato dei Responsabili esterni, ai quali potrebbero essere comunicati i vostri dati, è disponibile presso la sede della nostra società e potrete ottenerlo rivolgendovi al Titolare dei dati, nella persona dell'Amministratore Delegato, domiciliato presso la sede della società, dove potrete altresì esercitare i diritti di cui agli articoli 15 "accesso ai dati personali", 16 "rettifica dei dati", 17 "cancellazione o oblio dei dati", 18 "la limitazione al trattamento dei dati personali che lo riguardano", 20 "portabilità dei dati", 21 "opporsi al trattamento", 22 "diritto a non essere sottoposto a una decisione basata unicamente sul trattamento automatizzato, compresa la profilazione del Reg. UE 2016/679. Tali diritti potranno essere esercitati inviando comunicazione scritta all'indirizzo info@tesl.tech. E' altresì riconosciuto il diritto di proporre reclamo all'Autorità di controllo preposta qualora ritenga che il trattamento effettuato da parte del Titolare non sia conforme (art. 77 Reg. UE 2016/679).

Acconsento al trattamento dei miei dati personali per finalità di marketing e invio di newsletter sì no
Acconsento al trattamento dei miei dati personali per la pubblicazione della mia immagine su canali media sì no

Data Firma