

# **LE PIÙ RECENTI TECNICHE E TECNOLOGIE AL SERVIZIO DELLA PRATICA CLINICA**

**FIRENZE 2020**

SEDE DEL CORSO:  
**STUDIO DR. CECCHERINI**  
**VIA ATTO VANNUCCI 13**  
**50134 FIRENZE**

**Orario: 9.00-17.00**



**50 CREDITI ECM**

**1** 24 gennaio 2020 DR. MINETTI ELIO

**“La raccolta dei fattori di crescita dai denti estratti e utilizzo come materiale di rigenerazione nello stesso paziente. Studio multicentrico e valutazione istologica”**

Il corso verterà sulla possibilità di utilizzare la dentina autologa quale materiale per la rigenerazione ossea guidata.

Riuscire a produrre un particolato di dentina che presenta caratteristiche di osteoconduttività e osteoinduttività ottimali nella rigenerazione ossea guidata e nell’ “alveolar ridge preservation” che nella “GBR Laterale e verticale”. Si presenteranno la tecnica e una serie di casi clinici esplicativi della metodica.

**2** 21 febbraio 2020 DR. CECCHERINI ALESSANDRO

**La chirurgia guidata: analisi delle procedure ed esecuzione di intervento in live surgery.**

La chirurgia guidata in implantologia è una tecnologia che migliora la prevedibilità e la sicurezza della chirurgia stessa attraverso l’utilizzo di software “use friendly”; permette un salto di qualità nell’odontoiatria, attraverso una diagnosi più specifica, una pianificazione virtuale delle procedure chirurgiche, un trattamento più veloce ed un rischio di errore ridotto.

Verranno, quindi, analizzate le varie procedure dallo studio del caso alla sua esecuzione.

**3** 20 marzo 2020 DR. DI FRANCESCO MAURIZIO

**“La tecnologia Cad in odontoiatria: quando e come utilizzare i flussi digitali per velocizzare e migliorare la propria clinica”**

Lo scopo del corso è di descrivere quali sono ad oggi le possibilità di acquisizione digitale e come queste devono essere eseguite per ottimizzare al meglio gli hardware utilizzati. In particolare ci si soffermerà sulle tecniche di scansione di arcate intere e su alcuni trucchi per rendere il più semplice possibile tali acquisizioni.

Saranno descritti dei workflow per velocizzare e migliorare i classici passaggi in odontoiatria protesica.

Infine analizzeremo lo stato dell’arte presente in Letteratura riguardo le impronte digitali.

**4** 17 aprile 2020 DR. DE FRANCESCO MAURIZIO

**“Le tecnologie CAM: state of art. Materiali e tecniche dell’odontoiatria digitale”**

Si tratteranno attraverso un’approfondita analisi della letteratura scientifica quali sono ad oggi le tecnologie e i materiali utilizzati dalle sistematiche CAM.

Inoltre si analizzerà come queste tecnologie possono migliorare la pratica clinica giornaliera nel proprio studio.

**5** 15 maggio 2020 DR. CARRAFIELLO ALESSANDRO

**“Nuove possibilità terapeutiche non invasive nei casi complessi con allineatori trasparenti”**

Un innovativo protocollo ortodontico che unisce concetti osteopatici di funzionalità linguale e craniale alla ortodonzia con allineatori trasparenti.

Lo speciale disegno degli allineatori, insieme alle forze generate dagli esercizi che il paziente fa utilizzando un apposito dispositivo, porta un efficace stimolo alle suture craniche, con la possibilità che lo schema cranico si riconfiguri verso la fisiologia.

Attraverso OP System si può intervenire sia a livello dentale che a livello di strutture più profonde quali schema cranico, basi ossee e piano occlusali.

**6** 12 giugno 2020 DR. FERRARI ROBERTO

**“Le basi strategiche dello studio dentistico efficiente”**

Risulta indispensabile, anche in ambito odontoiatrico, per potere operare correttamente e con successo, esercitare una comunicazione che abbia contenuti clinici corretti e completi, ma che riesca soprattutto a raggiungere con efficacia il paziente candidato al trattamento.

Il paziente deve essere al centro del processo di elaborazione della strategia comunicativa a partire dalla corretta valutazione delle sue aspettative.

La comunicazione si elabora e si attua in team, si affronterà pertanto anche l’argomento delle risorse umane e della corretta organizzazione dei ruoli.

Si approfondiranno argomenti legati alla corretta negoziazione del trattamento da sottoporre e alla gestione post operativa del paziente

# SCHEDA D'ISCRIZIONE - Percorso Dr. Ceccherini

Quota di iscrizione: € 800,00 + iva

Dr. / Studio \_\_\_\_\_

Via / Piazza \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Prov.(     ) \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

pec \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ Prov.(     ) il \_\_\_\_\_

Cod. Fisc. \_\_\_\_\_

P. Iva \_\_\_\_\_ Cod. Univoco \_\_\_\_\_

Firma\* \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_



*Compilare e spedire in busta chiusa o via fax:*

Eve Lab Viale dei Mille 137 – 50131 Firenze

Tel. +39 055 0671000 – Fax 055 0988319

E.mail: nora.naldini@eve-lab.it

SI RINGRAZIA: **BIOMAX**  
Avere cura.

## Informativa sul Trattamento dei Dati Personali e Condizioni Generali

I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione e per le pratiche amministrative (ottenimento dei Crediti Formativi ECM ed emissione fattura compresi). Essi saranno oggetto di trattamento improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della Vostra riservatezza e dei Vostrî diritti. Il conferimento dei dati è obbligatorio. L'eventuale rifiuto a fornirli, in tutto o in parte, i Suoi dati personali o l'autorizzazione al trattamento potrebbe comportare la mancata o parziale esecuzione del contratto. Eve Lab tratta dati personali diversi da quelli "sensibili" e "giudiziari". In particolare il trattamento effettuato è riferito a dati personali relativi a clienti e quali il nome, l'indirizzo, i dati di identificazione personale, il codice fiscale etc. I dati saranno trattati, nel rispetto della legge e degli obblighi di riservatezza, dagli incaricati di Eve Lab, in ottemperanza del decreto legislativo del 30 giugno 2003 N° 196 e della direttiva 2002/58/ce del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 luglio 2002 e del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR) , per la registrazione nella propria banca dati e per essere utilizzati, previa autorizzazione, per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi formativi. I suoi dati, qualora richiesto, potranno essere comunicati al docente Lei potrà altresì opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta. Può inoltre opporsi al trattamento di dati personali ai fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale, esercitando i diritti di cui all'articolo 7 del suddetto Decreto.

Data: \_\_\_\_\_ Firma Consenso Privacy \_\_\_\_\_

Autorizzo anche al trattamento ed alla comunicazione dei miei dati personali per l'invio di comunicazioni relative ai servizi e alle iniziative formative.

Data: \_\_\_\_\_ Firma Consenso invio comunicazioni \_\_\_\_\_

Le adesioni verranno accettate in ordine di arrivo e ritenute valide solo se accompagnate da quota d'iscrizione. Si riserva la facoltà di annullare o spostare le date del corso in caso di impedimento del/dei relatore/i per causa di forza maggiore. In caso di annullamento sarà restituita per intero la quota d'iscrizione versata. La disdetta scritta dell'iscrizione da parte del partecipante pervenuta almeno 15 giorni prima della data del corso dà diritto alla restituzione della quota d'iscrizione decurtata di 50,00€, per spese di segreteria. Dopo tale termine non si avrà diritto ad alcun rimborso del la somma versata.

**Il corso verrà attivato al raggiungimento del numero minimo di partecipanti.**

Data: \_\_\_\_\_ Firma Accettazione Condizioni \_\_\_\_\_