

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 € 440,00 + IVA (€ 536,80 IVA inclusa)
Quota Under40 € 360,00 + IVA (€ 439,20 IVA inclusa)
Early booking (entro 30 Marzo) € 360,00 + IVA (€ 439,20 IVA inclusa)

La quota comprende

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

Sede del corso

Starhotels Grand Milan
Via Varese, 23
Saronno (VA)

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 40 partecipanti

Con il contributo non condizionante di



FACULTY

Dr. Marcello D'Agostino
Dr. Alessandro Pellegatta
Dr. Marco Redemagni
Dr. Giuliano Garlini

SERATE CULTURALI

Maggio - Novembre 2025
Saronno (VA)

14 crediti E.C.M.

AGENDA



MARTEDÌ 27 Maggio

Dr. Marcello D'Agostino - Odt. Stefano Onofri
"Il ruolo dell'Imaging: dalla diagnostica clinica fino ai più moderni ambiti d'applicazione in odontoiatria"

Abstract

L'evoluzione delle tecnologie di imaging ha trasformato profondamente l'odontoiatria moderna, offrendo strumenti sempre più avanzati per la diagnosi, la pianificazione e l'esecuzione dei trattamenti. In questa relazione verrà approfondito il ruolo della radiologia nell'ottimizzazione dei protocolli clinici, con un focus particolare sulla chirurgia guidata e sull'integrazione dei file STL, fondamentali per una corretta pianificazione protesico-chirurgica.

L'obiettivo sarà quello di fornire ai professionisti gli strumenti per valutare e scegliere il protocollo più idoneo in base alle esigenze del singolo caso clinico, combinando in modo efficace le tecnologie digitali con l'esperienza clinica.

Infine, verrà analizzato il sistema ITAKA, un'innovativa tecnologia che consente la progettazione di protesi dentarie attraverso il rilevamento dei movimenti reali della bocca, garantendo risultati più precisi e funzionalmente ottimali.



MARTEDÌ 17 Giugno

Dr. Alessandro Pellegatta - Odt. Edoardo Pignata
"Full arch con work flow digitale: protocollo protesico Bite-up"

Abstract

L'evoluzione digitale ha introdotto nuove possibilità nel trattamento dei casi di riabilitazione full arch, ma per comprendere appieno le potenzialità di questi strumenti è fondamentale conoscere le basi dell'approccio analogico. In questa relazione analizzeremo le differenze tra i due metodi, aiutando i professionisti a identificare il proprio stato attuale e a valutare le opportunità di integrazione del digitale nel proprio workflow.

Un punto chiave sarà la chirurgia guidata, che, sebbene rappresenti un valido supporto, può essere utilizzata in sicurezza solo da chi padroneggia la metodologia analogica, necessaria per gestire eventuali imprevisti intraoperatori. Attraverso la presentazione di alcuni casi clinici, accompagnati da video esplicativi, verrà illustrato l'intero percorso: dalla fase di progettazione fino alla finalizzazione del manufatto protesico. Particolare attenzione sarà dedicata al protocollo protesico Bite-up, ideato dal Dr. Pellegatta, che rappresenta un'innovativa soluzione per l'ottimizzazione dei risultati funzionali ed estetici.



MARTEDÌ 21 Ottobre

Dr. Marco Redemagni
"Gestione del profilo protesico per un risultato estetico di successo"

Abstract

Il raggiungimento dell'estetica con gli impianti è una procedura impegnativa e stimolante. Creare restauri implantari con un contorno gengivale armonioso che emuli la natura è una fusione di scienza e arte. La comprensione dei limiti biologici e fisiologici dei tessuti molli e duri, insieme alla forma ideale del restauro provvisorio, faciliterà la predicibilità in situazioni estetiche da semplici a complesse. Il successo estetico di una protesi su impianti si giudica quasi esclusivamente dalla sua impercettibile integrazione con gli elementi adiacenti e dal suo aspetto, che sia il più naturale possibile. Per raggiungere questi obiettivi, è necessario eseguire una corretta pianificazione del trattamento, prendendo in considerazione tutti i parametri decisivi per ottenere un risultato ideale. Verranno evidenziati i fattori determinanti per una soluzione estetica ottimale e duratura dei casi di carico immediato, con un focus sulla linea implantare conica FTK: dallo studio del caso alla fase chirurgica.



MARTEDÌ 25 Novembre

Dr. Giuliano Garlini - Resp. Scientifico
"La gestione dei tessuti molli e duri degli impianti post-estrattivi a carico immediato"

Abstract

Negli ultimi 15 anni la pratica implantare quotidiana è stata stravolta dall'affermarsi delle tecniche di inserimento di impianti post estrattivi non solo nel caso di riabilitazioni ad arcata completa, ma anche spesso in zone estetiche e non, abbinandole a protesi con funzione o carico immediato. Questo tipo di tecnica chirurgica non solo consente di mantenere i volumi tissutali presenti al momento dell'estrazione, ma addirittura di incrementarli utilizzando i presidi adeguati. Nelle aree ad alta valenza estetica va garantita non solo l'osteointegrazione implantare con la conseguente funzione masticatoria degli stessi, ma anche un risultato estetico ottimale che va mantenuto negli anni. Per avere successo con questo tipo di riabilitazione un ruolo fondamentale è rivestito dal tipo di impianto utilizzato, dalle sue dimensioni e non ultimo dal corretto inserimento tridimensionale. A tali fattori vanno ovviamente abbinati gli adeguati biomateriali e presidi farmacologici che al giorno d'oggi sono di fondamentale importanza per mantenere i tessuti duri e molli nel tempo.

IL PROGRAMMA DI CIASCUNA SERATA PREVEDE:

19.30-20.30

Buffet di benvenuto

20.30-22.30

Relazione

22.30-23.00

Chiusura della serata e test di valutazione E.C.M.

ABSTRACT

Nel contesto di un programma di aggiornamento scientifico rivolto a medici dentisti ed odontoiatri, Dental Tech, in qualità di sponsor non condizionante, propone 4 appuntamenti serali con inizio nel mese di Maggio e termine nel mese di Novembre.

OBIETTIVI DELLE SERATE

Gli incontri vogliono essere una possibilità di condivisione e di confronto su tematiche diverse tra loro ma collegate dal forte interesse e attualità della materia.

Il tutto avverrà attraverso la mediazione di relatori di alto profilo professionale.