

SCHEDA DI ADESIONE

Da compilare e inviare via email: centrocorsi@edizionimartina.com

Cognome
Nome
Via
Cap
Città Prov.
Tel.
e-mail
C.F.
P. Iva
Codice univoco
Pec
Data
Firma

In conformità alla Legge N° 196/03, i dati forniti saranno utilizzati al solo scopo di inviare documentazione e/o campionatura

**RIVOLTO A ODONTOIATRI E CHIRURGI MAX FACCIALI
MASSIMO 200 PERSONE**



EVENTO A BOLOGNA

L'APPROCCIO ODONTOIATRICO MULTIDISCIPLINARE AL PAZIENTE COMPLESSO



VENERDÌ 25

SABATO 26

OTTOBRE 2024

10,5

**CREDITI FORMATIVI ASSEGNATI - ECM
per odontoiatra - chirurgo max facciale**

EVENTO ACCREDITATO
CON CODICE RIFERIMENTO 1425-413584 Ed. 1

Quota di Iscrizione:

- Odontoiatra 427,00 I.V.A. compresa
sconto 10% entro il 29 luglio 2024 € 384,30 I.V.A. compresa
- Specializzando, studente o ex corsista Dr. Luca Ortensi
305,00 I.V.A. compresa
- Odontotecnico 183,00 I.V.A. compresa
sconto 10% entro il 29 luglio 2024 € 164.70 I.V.A. compresa

La quota di partecipazione comprende:

Il materiale congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee-break e le colazioni di lavoro

Modalità di pagamento

- Bonifico bancario (inviare copia) intestato a Edizioni Martina S.r.l.,
Unicredit Banca Bologna Aldrovandi BO
IBAN: IT 14 R 0200802457000002827384
- Carta di credito online o paypal

Rinuncia o cancellazione ai corsi:

Le cancellazioni delle iscrizioni al corso dovranno pervenire per iscritto alla segreteria organizzativa e saranno rimborsate completamente se pervenute 20 gg. prima della data di inizio del corso. Dopo tale termine non è previsto alcun rimborso. Il centro corsi si riserva di annullare o rinviare il corso qualora non si dovesse raggiungere un numero minimo di partecipanti con il rimborso della sola quota di iscrizione

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dr.ssa Nadia Martina

Sig.ra Vanessa Cioni

Tel. + 39 051.6241343

WhatsApp +39 3388677050

SEDE DEL CORSO

Best Western Plus Tower

viale Lenin,43 Bologna

Tel +39 051 6024111

events@towerhotelbologna.com

(Hotel convenzionato)

RELATORI



SANDRO PRATI



LUCA ORTENSÌ
Dir. Scientifico



GIULIANO MAINO



ROBERTO BARONE



DEBORA FRANCESCHI



FRANCESCO GIORDANO

PRESENTAZIONE DELL'EVENTO

Cari Colleghi sono ormai passati 20 anni dal mio primo corso annuale di protesi. Ricordo ancora vividamente l'entusiasmo di allora e la grande fatica nel cercare di trasmettere le piccole e grandi conoscenze che avevo acquisito nella mia crescita professionale. In questi ultimi anni abbiamo assistito a tante innovazioni ed evoluzioni. Il cambiamento ha coinvolto tutta la Medicina ed in particolare le specialità dell'Odontoiatria. La tecnologia digitale ha modificato molti dei nostri approcci al paziente, sia dal punto di vista diagnostico che terapeutico. Nuovi materiali ricostruttivi e nuove linee guida sono stati descritti nella letteratura scientifica con un notevole miglioramento della salute orale del paziente. Con grande felicità ed emozione vi annuncio queste 2 giornate di aggiornamento che rappresenteranno un modo per incontrarci nuovamente, confrontarci sui nuovi temi della professione e salutarci. Per rendere l'attività ancora più interessante, ho coinvolto alcuni amici, che ringrazio anticipatamente e che sapranno illustrarci egregiamente lo stato dell'arte delle rispettive specialità.

Il congresso sarà all'insegna del dialogo e del confronto per un'ulteriore crescita comune.

Con queste premesse, che spero abbiano acceso il vostro interesse, vi aspetto a Bologna.

Grazie, grazie, grazie. Luca Ortensi

PROGRAMMA

VENERDI' 25 OTTOBRE

09.00-09.30

LUCA ORTENSINI Introduzione e Saluti

09.30-11.00

SANDRO PRATI: Occlusione in Protesi: cosa fare, cosa non fare

La conoscenza della gnatologia è fondamentale perché si occupa della funzionalità del sistema masticatorio e ciò rappresenta il principale obiettivo di ogni riabilitazione protesica, ma la priorità, in ogni nostro intervento, è quella di non provocare patologia craniomandibolare.

11.00-11.30 Pausa caffè

11.30-13.00

SANDRO PRATI: Occlusione in Protesi: cosa fare, cosa non fare

Obiettivo della relazione è descrivere le procedure cliniche da farsi o da evitarsi per raggiungere gli obiettivi sopra detti: funzionalità e salute. L'impostazione è pratica, perciò più che gli aspetti teorico-accademici saranno approfondite le modalità operative da attuare nella prassi quotidiana non basandosi su le classiche "leggi" della gnatologia, che non hanno mai mostrato la loro completa validità scientifica, bensì sull'osservazione della fisiopatologia masticatoria mediata dalla esperienza maturata nel trattamento dei pazienti disfunzionali

13.00-14.00 Pausa Pranzo

14.00-16.00

ROBERTO BARONE: La chirurgia orale complessa nella gestione di uno studio odontoiatrico

L'esecuzione di alcuni interventi di chirurgia orale complessa, come l'estrazione dei denti inclusi e il trattamento delle cisti, richiede un'attenzione particolare alla guarigione dei tessuti sia ossei che molli. A prescindere dalle tecniche rigenerative, esistono nella chirurgia moderna una serie di accorgimenti che permettono di ottenere sia la guarigione della patologia che il ripristino dei tessuti, anche in chiave estetica.

16.00-16.30 Pausa caffè

16.30-17.30

DEBORA FRANCESCHI: Protesi Digitale negli oncologici

Le resezioni delle ossa mascellari producono l'asportazione di tessuti molli, del tessuto osseo e dei denti e possono generare molti problemi come l'alterazione del profilo e dell'estetica facciale, la perdita di supporto delle labbra, le malocclusioni e le menomazioni della funzione masticatoria, fonatoria, di deglutizione o contenimento della saliva. Molte tecniche chirurgiche sono state proposte per ricostruire questo tipo di difetti. L'ausilio di progettazioni virtuali e la ricostruzione CAD/CAM dei mascellari hanno implementato la possibilità di restituire estetica e funzione a questi pazienti, con innovative tecniche chirurgiche e riabilitazioni protesiche.

17.30-18.30

LUCA ORTENSINI: Innovazioni digitali in protesi tradizionale ed implantare

Lo scopo della relazione è fornire ai Colleghi le attuali conoscenze relative ai flussi di lavoro digitali applicati alla protesi a supporto dentale e implantare. In particolare saranno analizzati i più recenti scanner intra-orali e le tecniche di scansione. Una parte della conferenza verterà sulla "costruzione" del paziente virtuale attraverso i nuovi scanner facciali e il confronto con i flussi meno recenti in cui si utilizzavano tecnologie 2 D. Inoltre si analizzerà come utilizzare la stampante 3D nell'ambulatorio odontoiatrico (le differenti applicazioni e i vantaggi per il clinico).

SABATO 26 OTTOBRE

09.00-11.00

GIULIANO MAINO: Il ruolo dell'Ortodonzia e dei TAD's come fattore chiave nel trattamento riabilitativo protesico.

Molti quadri clinici pongono il protesista in una situazione difficile e complessa alla ricerca di soluzioni soddisfacenti e nello stesso tempo affidabili.

Pur conoscendo svariati approcci più o meno familiari lo stesso clinico, in presenza di denti malposti e di situazioni incongrue, si rende conto dei limiti delle soluzioni proposte.

11.00-11.30 Pausa caffè

11.30-13.00

GIULIANO MAINO: Il ruolo dell'Ortodonzia e dei TAD's come fattore chiave nel trattamento riabilitativo protesico.

Questa relazione si propone di fare conoscere come l'ortodonzia e l'utilizzo di ancoraggi Scheletrici (TADs) digitalmente guidati possano ampliare gli orizzonti terapeutici e aiutare il protesista a offrire soluzioni affidabili e senza compromessi.

13.00-14.00 Pausa Pranzo

14.00-16.00

FRANCESCO GIORDANO: Chirurgia Implantare

Nella quotidianità del clinico occupano un ruolo importante le procedure rigenerative. Esigenze di natura estetica, strutturale e funzionale obbligano il chirurgo implantologo alla propedeutica realizzazione di protocolli di rigenerazione ossea. I percorsi che portano alla rigenerazione sono molteplici, importante è la conoscenza delle procedure che favoriscano e non ostacolino i naturali processi biologici. Obiettivo della relazione è l'esposizione delle tecniche di chirurgia rigenerativa che conducono a dei risultati predicibili.

16.00-16.30

LUCA ORTENSINI Conclusioni finali e discussione.

Elaborazione e consegna dei questionari ECM e delle schede di valutazione.

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO E LA COLLABORAZIONE

