



segreteria@aiolecce.it tel: 340 4834894 \(\Omega\) (dal lun. al ven. / 17.30 | 20.30)

fax: 0833 1972008





EVENTO IN FASE DI ACCREDITAMENTO

ARTHOTEL - Via G. De Chirico, 1 - LECCE

Abstract

L'importanza della tecnologia digitale nel mondo odontoiatrico è ormai sotto gli occhi di tutti. Gli scanner intra-orali ci permettono di effettuare piani di trattamento che vanno ben oltre la semplice presa dell'impronta:oggi infatti è possibile effettuare un carico immediato con un flusso di lavoro completamente digitale. Se invece pensiamo alla chirurgia guidata, questa stà diventando sempre di più la prima scelta nei piani di trattamento implanto-protesici. I vantaggi che questa chirurgia ci offre sono molteplici: a fianco della sua peculiarità già ben nota e cioè quella di poter inserire virtualmente gli impianti a software e di utilizzare una Dima di stampa 3D capace di guidare le frese e gli impianti dove si è deciso, si sono aggiunti una serie di vantaggi legati al miglioramento dei software e degli hardware. Durante il corso verrà affrontata l'importanza che riveste la ceratura diagnostica in chirurgia guidata e come questa possa essere funzionalizzata virtualmente.



Dott. FRANCESCO ZINGARI

Laureato in odontoiatria e p.d. presso l'Universita di Milano (2005), si e diplomato presso la scuola odontotecnica di Milano (1993). Socio dell'AIOP, dal 2005 e libero professionista presso il reparto di chirurgia maxillo-facciale dell'Istituto Ortopedico Galeazzi (IOG) di Milano. Nel mese di gennaio 2019 ha partecipato in qualità di relatore al congresso internazionale di chirurgia guidata e al Master di secondo livello in odontoiatria digitale dell'Università dell'Insubria. Dal gennaio 2010 svolge in qualità di relatore corsi di implantologia e protesi. Dal 2009 svolge attività di chirurgo orale e protesi in diversi studi della Lombardia. Autore di pubblicazioni e relazioni scientifiche nazionali e internazionali. Attualmente si occupa di chirurgia ricostruttiva preprotesica, imlantare e chirurgia a carico immediato con tecniche tradizionali e di chirurgia guidata.

Evento organizzato con il supporto di





CHIRURGIA DIGITALE: DALLA CERATURA DIAGNOSTICA AL CARICO IMMEDIATO CON L'UTILIZZO DELL'ARTICOLATORE DIGITALE.

Programma

8:45: Registrazione dei partecipanti

9:00 - 11:00:

- > Carico immediato full digital. Dal ponte semplice al full arch con flusso digitale senza produzione di modelli di supporto.
- > L'importanza della ceratura diagnostica in chirurgia guidata.

11:00 - 11:30: Coffee break

11:30 - 13:00:

- > Chirurgia protesicamente guidata
- > La stampa 3d dei prototipi
- > La funzionalizzazione digitale della ceratura diagnostica

13:00 - 13:30:

> Conclusioni e domande per il relatore

	100	$\alpha \alpha$	1 10	Criz	ione
	11-4-				

COGNOME/NOME		
LUOGO/DATA DI NASCITA		
CODICE FISCALE		
INDIRIZZO		CAP/CITTÀ
TELEFONO/FAX	E-MAIL	
SOCIO AIO 2021 SI [] NO []	FIRMA	

Il corso è gratuito per tutti i soci AIO in regola con il versamento della quota associativa 2021 e per gli studenti del CLOPD. La quota di iscrizione al corso per i non soci AIO è di euro 100,00 iva compresa. Si accettano le pre-iscrizioni pervenute inviando copia della scheda di iscrizione compilata in ogni sua parte al numero di fax 0833/1972008 oppure via email a segreteria@aiolecce.it oppure tramite WhatsApp al seguente numero 3404834894 entro il Giovedì antecedente il corso. Il corso è accreditato ai fini ECM per 90 partecipanti secondo l'ordine di pre-iscrizione. Per il conseguimento dei crediti ECM è obbligatoria la presenza al corso per l'intera durata e la compilazione del test di valutazione.

La quota di iscrizione annuale ad AIO è di euro 250,00 (euro 60,00 per i neolaureati fino a 4 anni dalla laurea conseguita entro i 30 anni di età) oppure di euro 220,00 rinnovando tramite modello SEPA-RID registrandosi direttamente dal sito www.aio.it.



RAGIONE SOCIALE	
INDIRIZZO	CAP/CITTÀ
PARTITA IVA	CODICE DESTINATARIO
DEC	























