

LA CHIRURGIA COMPUTER GUIDATA DALLA A ALLA Z



Implantologia e Chirurgia

La chirurgia computer guidata dalla A alla Z

Calendario

Il corso si articola in cinque incontri, i primi quattro teorici svolti in modalità on line, mentre l'ultimo incontro verrà effettuato in presenza (one to one) dal corsista presso lo studio del tutor a lui più vicino e prevedrà la partecipazione ad un intervento live.

11 settembre 2021

25 settembre 2021

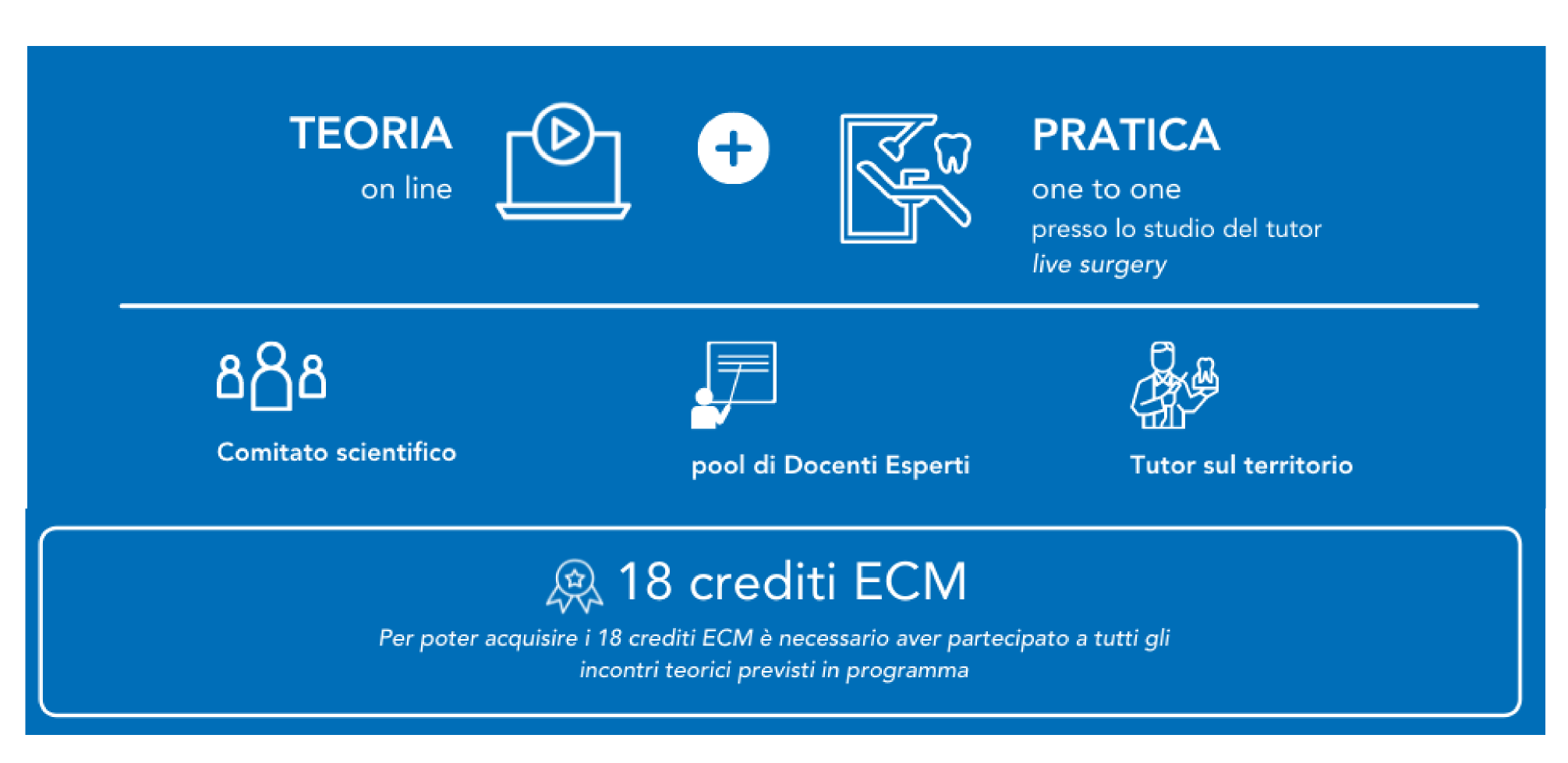
06 novembre 2021

20 novembre 2021

Tutti gli incontri osservano il seguente orario 09:00-12:00

La sessione one to one sarà prenotata in modo personalizzato, a secondo delle esigenze del corsista e della disponibilità del docente.

Nuova formula!







Implantologia e Chirurgia

La chirurgia computer guidata dalla A alla Z

Finalità del corso

Una nuova formula: quattro incontri teorici on line + una sessione one to one pratica presso lo studio del tutor scelto.

La chirurgia computer assistita offre vantaggi enormi rispetto ad un approccio più tradizionale: riduzione dei tempi di lavoro, riduzione dei costi e minore invasività degli interventi. Questo metodo di lavoro fa la differenza nella gestione quotidiana dei casi clinici, semplici e complessi. Scopo del corso è dunque fornire al corsista tutti gli strumenti necessari per poter essere poi totalmente autonomo nel gestire le fasi operative della chirurgia computer assistita protesicamente guidata: la programmazione preliminare del caso, la pianificazione virtuale della posizione implantare in rapporto al progetto protesico, l'esecuzione dell'intervento chirurgico, la consegna della protesi provvisoria a carico immediato (quando ritenuto dal clinico opportuno). Verranno descritti in dettaglio i protocolli più aggiornati per approcciare edentulie parziali, edentulie totali o casi postestrattivi immediati. Saranno accuratamente descritti i passaggi clinici necessari, i più comuni errori e come evitarli, i pro e i contro delle diverse tecniche di carico immediato, gli accorgimenti per semplificare al massimo il flusso di lavoro, la pianificazione attraverso il software e l'intervento chirurgico stesso. Il corsista potrà dal giorno dopo gestire i suoi casi dalla A alla Z.

Obiettivo Formativo ECM Tecnico-Professionale n.18 Responsabile Scientifico: Dott. Marzolini Simone

Programma sessione teorica on line

I INCONTRO

- Introduzione alla chirurgia protesicamente guidata computer assistita: come, quando e perché
- Il flusso di lavoro: analogico vs digitale
- La gestione del paziente parzialmente edentulo
 - Raccolta dei dati preliminari
 - Pianificazione chirurgica con software
 - Inserimento guidato degli impianti step by step (video esplicativo)
 - Consegna della protesi

II INCONTRO

- La gestione del paziente totalmente edentulo
 - Studio del caso e raccolta dei parametri clinici
 - Cbct con protesi di scansione
 - Pianificazione chirurgica con software
 - Fissaggio della dima con pin e inserimento degli impianti
 - Consegna della protesi fissa a carico immediato

III INCONTRO

- Gestione dei casi post- estrattivi
 - Studio del caso e raccolta dei parametri clinici
 - Procedure analogiche vs flusso digitale
 - Pianificazione chirurgica con software
 - Intervento chirurgico step by step con video integrale
 - Consegna della protesi fissa a carico immediato

IV INCONTRO

- Ripasso, discussione e approfondimenti
- Tips & tricks in fase di pianificazione e di chirurgia
- Discussione di casi clinici forniti dai partecipanti
- Dalla protesi provvisoria alla definitiva

Programma sessione pratica one to one

Intervento live di chirurgia guidata eseguito del relatore

La sessione one to one sarà prenotata in modo personalizzato, a secondo delle esigenze del corsista e della disponibilità del docente.

Implantologia e Chirurgia La chirurgia computer guidata dalla A alla Z

Docenti sessione teorica on line

Dott. Simone Marzolini Odontoiatra

Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Parma nel 2008 con il massimo dei voti. Nel 2011 conclude il Master di II Livello in "Protesi ed Implantoprotesi con Tecnologie Avanzate", presso l'Università degli Studi di Bologna.



Frequenta, negli anni seguenti, numerosi corsi teorici e pratici di Chirurgia Implantare e Protesi fissa su elementi naturali e impianti e, nell'anno 2016-17, il corso annuale di protesi fissa del Dr. D. Massironi. Attualmente svolge attività libero-professionale presso lo Studio Odontoiatrico Associato Dr. Marzolini (Piacenza), dedicandosi prevalentemente alla Protesi fissa ed all'Implantologia, con particolare interesse per il carico immediato, la chirurgia computer assistita e la saldatura intraorale. Dal 2014 è relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali ed autore di diverse pubblicazioni su riviste nazionali.

Odt. Giovanni Serantoni

Odontotecnico

Titolare di laboratorio odontotecnico, sito in Jesi (AN) dal 1990. Si è specializzato in protesi fissa e metal-free su denti naturali e impianti tenendo in merito numerosi corsi. Attualmente focalizza il suo lavoro su grandi riabilitazioni, sia su denti naturali che su impianti, eseguite con l'ausilio delle Tecnologie Digitali e di innovativi materiali di nuova generazione.



E' relatore in numerosi corsi e conferenze. Docente a contratto al corso di "Tecnologie protesiche di laboratorio" dal 2008 al 2012 presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti. Interventi esterni come docente al Corso di Laurea in Odontoiatria presso l'Università La Sapienza di Roma. Docente al Master Universitario di Il livello in "Implantologia Computer Assistita" organizzato dall'Istituto Stomatologico Toscano in collaborazione con l'Università degli Studi G. Marconi di Roma dal 2015 al 2019. Autore di articoli su riviste specializzate in Italia e all'estero (USA, Russia).

Implantologia e Chirurgia

La chirurgia computer guidata dalla A alla Z

Tutors sessione pratica one to one

Sono disponibili 14 tutors distribuiti sul territorio nazionale. Il partecipante potrà selezione il tutor di sua preferenza per frequentare una giornata one to one, a lui dedicata, presso lo Studio del docente, assistendo a un intervento live.



Quote di partecipazione

€ 1200,00 + iva

sessione on line teorica accreditata ECM + sessione one to one

INTEGRAZIONE FACOLTATIVA formazione software one to one con Odt. Serantoni € 250,00 + iva

Il corso è soggetto a conferma, appena sarà confermato riceverai una mail e la fattura per procedere al saldo della quota.

Implantologia e Chirurgia La chirurgia computer guidata dalla A alla Z

Scheda d'iscrizione

Dati personali d	el partecipante			
N° di iscrizione C	Ordine degli Odo	ntoiatri	di	
Nome		Cognome		
Codice Fiscale		Professione		
Libero Profes	ssionista			
Dipendente	oubblico			
Professionist	a convenzionato			
Indirizzo Studio/	Azienda		Città	Prov
CAP	Telefono		_ email	
Dati per la fattu	razione			
Regione Sociale			PIVA	
Codice Fiscale		Via		Cap
Località		Prov	Codice Univoco Fatt	urazione
Contenuto for	software one to mativo facoltativo	one con Odt. Se	rantoni € 250 + iva R LA SESSIONE ONE TO O	NE:
Bonifico Banca Causale: Corso o Acconsento al tratta (GDPR) per finalità Non Acconsento al	ario non trasferibile ario a favore di Inte chirurgia guidata dal 1 amento dei dati person di legge e per comunica trattamento dei dati pe	l 1/9, Banca Intesa San ali ai sensi dell'art. 13 D. azioni commerciali relativ ersonali ai sensi dell'art. 1	Paolo- IBAN : IT88R030691330 Lgs.n.196/2003 (Codice Privacy) e e al corso in oggetto.	04100000063595 e dell' art. 13 del Regolamento UE 2016/679 vacy) e dell' art. 13 del Regolamento UE
Inter	CONTAC		er informazioni e iscrizio rovider Accreditato Stand	



Via Zongo, 45 - 61121 Pesaro (PU) Tel/Fax 0721/26773 - info@intercontact.it

