

CHIRURGIA GUIDATA E ODONTOIATRIA DIGITALE

LIVE SURGERY

Dr. Marcello D'Agostino

Paderno Dugnano (MI)

1^a data **13 aprile 2018** oppure 2^a data **26 ottobre 2018**

IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO CON 17,3 CREDITI FORMATIVI E.C.M. NAZIONALE



Con il contributo non condizionato di

Prodent Italia
GOLD SPONSOR
of



INFORMAZIONI GENERALI

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 350,00 + IVA 22% (tot. € 427,00)

DATE

Il corso sarà programmato in due identiche edizioni nelle seguenti date:

13 aprile 2018 oppure 26 ottobre 2018

SEDE

Studio Odontoiatrico Dr. Marcello D'Agostino

Via Manfredo Fanti, 8 - 20037 Paderno Dugnano (MI)

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Il corso è a numero chiuso (nr. massimo 10 partecipanti).

Le iscrizioni verranno accettate in ordine di arrivo, solo a pagamento avvenuto.

Per iscriversi compilare il modulo di adesione specificando la data scelta, il tipo di pagamento effettuato, allegare l'assegno o copia del bonifico e spedire tramite raccomandata e/o posta elettronica a:

PROVIDER: e20 S.r.l.

Via Antonio Cecchi, 4/7 - 16129 Genova

c.a. Sig. Mauro Casu - tel. 010 5960362 - fax 010 5370882

e-mail: fax@e20srl.com - sito web: www.e20srl.com

È possibile effettuare le iscrizioni on-line tramite il sito www.e20srl.com e pagamento tramite carta di credito.

ACCREDITAMENTO E.C.M.

Il Corso è in fase di accreditamento con 17,3 crediti formativi E.C.M. Nazionale.

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato alla partecipazione al corso, e alla corrispondenza tra la professione del partecipante e quella cui l'evento è destinato. Non è consentito il rimborso in caso di mancata partecipazione.

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- assegno bancario NON TRASFERIBILE
- bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l. Carispezia - Credit Agricole Agenzia 1 - Genova IBAN: IT75B0603001486000046670093
- pagamento on-line con Carta di Credito tramite il sito: www.e20srl.com

Causale: CHIRURGIA GUIDATA E ODONTOIATRIA DIGITALE

LIVE SURGERY

Paderno Dugnano (MI), specificare la data del corso



CHIRURGIA GUIDATA E ODONTOIATRIA DIGITALE

LIVE SURGERY

Dr. Marcello D'Agostino

Paderno Dugnano (MI)

1^a data **13 aprile 2018** oppure 2^a data **26 ottobre 2018**

IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO CON 17,3 CREDITI FORMATIVI E.C.M. NAZIONALE



ABSTRACT

La chirurgia guidata in implantologia è un'opzione terapeutica innovativa e avanguardistica che attraverso il contributo della tecnologia digitale, migliora la prevedibilità e la sicurezza delle procedure operatorie.

Il successo clinico in implantologia aumenta notevolmente se supportato da meticolosa diagnosi, accurata pianificazione e rigorose procedure operative chirurgiche e protesiche.

Le moderne tecnologie vanno dalle apparecchiature digitali radiologiche 3D agli scanner intraorali o da laboratorio a software dedicati che, catturando progetti protesici, permettono una pianificazione prechirurgica implantologica, trasferibile al campo operatorio con grande precisione.

Consentono inoltre di minimizzare l'invasività, semplificare l'atto chirurgico riducendo il discomfort del paziente e permettono infine l'esecuzione di manufatti protesici virtuali con le tecnologie CAD-CAM.

Obiettivo del corso è fornire i vantaggi della tecnologia digitale in odontoiatria apportati all'iter diagnostico, progettuale, terapeutico e i suoi numerosi ambiti di applicazione.

Attraverso l'esposizione dei casi clinici si affronteranno dettagli e minuziosi elementi procedurali, finalizzati al raggiungimento del risultato estetico e funzionale, minimizzando l'invasività rendendo più flessibile le procedure operative.

PROGRAMMA

- 08.45** Registrazione dei partecipanti
- 09.00** Protocolli per eseguire progetti impianto protesici guidati
Principali tecnologie digitali in ambito odontoiatrico
Utilizzo delle tecnologie digitali dalla prima visita all'inquadramento diagnostico fino alla fase terapeutica
Step-by-step alla chirurgia guidata:
- impronta preliminare, dime radiologiche, protesi di scansione
- marker radiologici
- esami radiologici (CBCT)
Scansione ottica del progetto
Matching dei file DICOM e STL
Progettazione virtuale implantare e utilizzo del software combinando esigenze anatomiche, chirurgiche e protesiche
Costruzione delle repliche anatomiche stereolitografiche e realizzazione della dima chirurgica e cannule guida
Conversione del progetto mediante tecnologia CAD-CAM in protesi provvisoria
Fase chirurgica e funzionalizzazione protesica immediata o differita
- 13.00** Lunch
- 14.00** Chirurgia Live:
intervento di implantologia guidata con confronto interattivo costante tra relatore e discenti collegati con la sala operativa tramite circuito audio/video
- 17.30** Discussione finale
- 18.00** Termine dei lavori

RELATORE



Dr. Marcello D'Agostino

Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria conseguita presso l'Università degli Studi di Milano nel 1987.

Medico volontario alla Divisione di Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontostomatologia dell'ospedale Sant'Anna di Como dal 1993 al 2006.

Perfezionato in "Implantoprotesi" nell'anno accademico 1996/97, in "Chirurgia Orale" nell'anno accademico 2003/04, in "Terapia Odontostomatologica Laser assistita" nell'anno accademico 2004/2005 e in "Patologia orale e pazienti con problemi speciali" nell'anno accademico 2006/2007 presso Università degli studi di Milano - Bicocca; in "Patologia Orale" nell'anno accademico 2009-2010 presso l'Università degli Studi di Parma.

Ha partecipato a corsi di aggiornamento professionale con particolare riferimento alla Chirurgia, Parodontologia, Implantologia Orale ed alla Patologia Disfunzionale cranio-mandibolare.

È libero professionista in Odontoiatria e protesi dentaria nel proprio studio dentistico di Paderno Dugnano (MI).

È relatore di numerosi congressi nazionali ed internazionali.

INFORMAZIONI GENERALI

DATI DEL PARTECIPANTE

Cognome e Nome

DATI PER LA FATTURAZIONE (dati obbligatori)

Ragione Sociale

Sede Legale-Indirizzo

E-mail

Tel.

Partita IVA

Codice Fiscale

(se diverso da partita IVA)

DATE - indicare la data del corso scelta

13 aprile 2018 oppure 26 ottobre 2018

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 350,00 IVA 22% (tot. € 427,00)

specificare il tipo di pagamento effettuato

Assegno Bonifico Bancario

Allegare l'assegno o copia del bonifico effettuato e spedire tramite raccomandata e/o posta elettronica a:

e20 S.r.l. - Via Antonio Cecchi, 4/7 - 16129 Genova (GE)
tel. 010 5960362 - fax 010 5370882 e-mail: fax@e20srl.com - www.e20srl.com

e20 S.r.l. garantisce la massima riservatezza dei dati anagrafici e fiscali da Lei forniti, che vengono trattati elettronicamente da e20 S.r.l. stesso nel rispetto delle misure minime di sicurezza e secondo principi di correttezza, liceità e trasparenza ed utilizzati per l'invio d'informazioni sui nostri prodotti e proposte commerciali. Il conferimento dei dati non è obbligatorio, ma necessario al fine della prestazione. Nel caso in cui i dati non venissero forniti non sarà possibile partecipare all'iniziativa in oggetto. Ai sensi dell'art. 7 del decreto legislativo 196/2003 Lei ha diritto in qualsiasi momento a consultare, far modificare, cancellare i dati o semplicemente opporsi al loro utilizzo scrivendo a e20 S.r.l. Qualora non desiderasse ricevere ulteriori comunicazioni, barri la casella a fianco.

CONSENSO: attraverso il conferimento del Suo indirizzo e-mail e del nr. di fax (del tutto facoltativi) esprime il Suo specifico consenso al loro utilizzo per i fini sopra specificati.

firma data