

L'IMPLANTOLOGIA COMPUTER ASSISTITA NELLA QUOTIDIANITA' DELLO STUDIO ODONTOIATRICO

Marco Castagnola
lunedì 8 febbraio 2016 alle 19.30

Evento gratuito



ISTITUTO
STOMATOLOGICO
ITALIANO
DAL 1908

Sede dell'incontro:
Aula Merlini - Via Pace 21- 20122 Milano

Informazioni e iscrizioni:
Segreteria Scientifica, Ilaria Bombelli
Tel. 02-54176358 Fax. 02-5513071
E-mail: dirscientifica@isimilano.eu

Presidente: Andrea Edoardo Bianchi

L'implantologia dell'ultimo decennio si è molto evoluta grazie al progresso della diagnostica per immagini e alla creazione di appositi software che, elaborando i dati radiografici, permettono di ottenere virtualmente un piano chirurgico-protetico che si realizza attraverso il confezionamento CAD/CAM di guide stereolitografiche. La precisione del sistema, ormai ampiamente validato dalla letteratura, garantisce la realizzazione del piano di cura previsto senza cambiamenti e imprevisti tipici delle metodiche "freehand", e un gratificante consolidamento dell'alleanza terapeutica con il paziente. Inizialmente studiata per le riabilitazioni full-arch con sistema "flapless", la chirurgia computer-assistita si è evoluta fino a comprendere tutti i casi clinici che richiedono un'assoluta predicibilità di risultato. Basti pensare alle agenesie, alla perdita di un frontale, alla sostituzione degli incisivi inferiori, alla prossimità di terminazioni nervose. La precisione di inserimento permette pure di sfruttare l'osso residuo in maniera ottimale riducendo drasticamente il ricorso a importanti terapie rigenerative che comportano impegno per il paziente e rendono poco accettabile il piano di cura. La versatilità delle guide stereolitografiche di oggi permette comunque di scolpire un lembo preservando la gengiva aderente e di accedere al piano osseo sottostante qualora il progetto preveda aumenti di volume in zona perimplantare. E che dire dei pazienti geriatrici, oggi e domani sempre più numerosi, spesso in terapia farmacologica antiaggregante o anticoagulante. L'inserimento di impianti per la stabilizzazione delle protesi totali eseguito in sicurezza con approccio "flapless" permette loro di accedere alla terapia chirurgica con più facilità. Insomma, l'implantologia computer-assistita non più vista come terapia avanzata ed elettiva, ma come ausilio concreto nella pratica di tutti i giorni.

Marco Castagnola: Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentale a Milano il 18.06.1984 con pieni voti assoluti e lode. Libero professionista in Milano e strutturato presso l'Istituto Stomatologico Italiano. Dal 2009 è capo reparto di protesi. Dal 2006 tutor di protesi presso la medesima Struttura. Dal 2011 al 2013 ha tenuto presso l'Istituto Stomatologico Italiano di Milano un corso teorico-pratico dal titolo "Le faccette in ceramica".
Autore di pubblicazioni in ambito chirurgico a livello nazionale.

Direttore Scientifico: Sandro Siervo

Dati da fornire per l'iscrizione:

Cognome _____ Nome _____

Indirizzo _____

Tel. _____ E-Mail _____