

Il Ruolo delle metodiche CAD CAM nel Piano di Trattamento

Prof. Massimo Gagliani – Dott. Franco Brenna – Dott. Massimo Nuvina – Dott. Cesare Robello – Dott. Roberto Spreafico

21 settembre 2015 – ore 19,30

Sede degli Incontri

ISTITUTO STOMATOLOGICO ITALIANO
Aula Merlini - Via Pace 21- 20122 Milano

Informazioni e iscrizioni:

Direzione Scientifica, Ilaria Bombelli

Tel. 02-54176358 Fax. 02-5513071

E-mail: dirscientifica@isimilano.eu

E-mail: ilabombelli@isimilano.eu

www.isimilano.eu



ISTITUTO
STOMATOLOGICO
ITALIANO
DAL 1908

Abstract

L'inserimento delle tecniche digitali nella pratica quotidiana autorizza gli odontostomatologi a modificare piani di lavoro e tempistiche operative in virtù delle nuove opportunità che queste metodiche offrono.

Obiettivo di questa serata sarà quello di passare in rassegna molte delle possibilità oggi presenti - scientificamente attendibili - che consentono variazioni più o meno ampie dei paradigmi di comportamento clinico che hanno contrassegnato l'ultimo quinquennio.

In particolare saranno presi in esame aspetti diagnostici e clinici riguardanti la ricostruttiva, con particolare attenzione a quella post-endodontica, l'implantologia su impianti avvitati singoli e multipli, la protesi semplice e le ricostruzioni estetiche dei settori anteriori.

Sulla scorta di quanto esposto saranno presi in esame i flussi di lavoro cosiddetti "chair-side", "chair-side assistiti" e quelli che prevedono un intervento da e verso il laboratorio odontotecnico.

In definitiva una panoramica esaustiva per cercare di stimolare curiosità verso questo nuovo ambito dell'odontostomatologia che, in pochi anni, diventerà parte dominante e integrante della professione.

Prof. Massimo Gagliani: Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1983, si specializza in Odontostomatologia nel 1987 e in Ortognatodonzia nel 1989. Dopo un periodo di attività didattica e di ricerca presso la Clinica Odontoiatrica di Via della Commenda, vince un posto da Ricercatore presso l'Istituto di Scienze Biomediche San Paolo, Università degli Studi di Milano, nel 1992. Sotto la guida del Prof Giorgio Vogel e della Prof.ssa Laura Strohmenger diviene Professore Associato nel corso dell'anno 2000.

Da quella data ricopre il ruolo di insegnante di Odontoiatria Restaurativa presso la Clinica "Giorgio Vogel" di Via Beldiletto, Dipartimento di Scienze della Salute, Università degli Studi di Milano.

Ha al suo attivo numerose pubblicazioni scientifiche internazionali su vari argomenti dell'endodonzia e dell'odontoiatria conservatrice. E' socio attivo di AIC, SIE e SIDOC. E' socio fondatore della Digital Dental Academy e ricopre il ruolo di coordinatore scientifico per l'odontoiatria per la Casa Editrice Edra che pubblica Dental Cadmos e Odontoiatria33.

Dati da fornire per l'iscrizione:

Cognome _____ Nome _____

Intestazione Fiscale _____

P.IVA _____ C.F. _____

Via _____ CAP _____ Città _____

Tel. _____ E-mail _____