

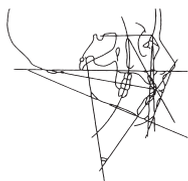
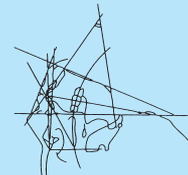
ORTHO
SYSTEM
MILANO
LABORATORIO
SPECIALIZZATO IN ODONTOLOGIA

Si ringrazia

SARONNO
Via Ramazzotti 20
tel. 02 96.70.44.15

MILANO
Via Spontini 1
tel. 02 20.47.610

SIRIO
RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA



SIRIO
RADIOLOGIA
IN ODONTOIATRIA
MILANO-SARONNO

SEDE DELLA CONFERENZA

STARHOTEL Grand Milan
Via Varese, 23 – Saronno

i-CAT

PLANMECA



ExamVision

Anatomage
Invivo5



Relatore

➔ **Prof. Tiziano Testori**

Invito

Lunedì, 5 ottobre 2020
ore 20.45

**Il carico immediato 4.0:
dal digitale all'applicazione
clinica**

ISCRIZIONE OBBLIGATORIA



Evento organizzato nel rispetto delle vigenti norme di sicurezza sulla prevenzione Covid-19



Lunedì
5
ottobre
2020

ore 20.45

Il carico immediato 4.0: dal digitale all'applicazione clinica

SEDE DELLA CONFERENZA

STARHOTEL Grand Milan
Via Varese, 23 – Saronno



Si ringrazia

A partire dalle ore 20.00 sarà servito un rinfresco

Iscrizione obbligatoria in ottemperanza
alle normative Covid:

tel. 02 96704415

e-mail: saronno@sirioradiologiadentale.it

Prof. Tiziano Testori



Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1981 presso l'Università degli Studi di Milano, specializzato in Odontostomatologia nel 1984 ed Ortognatodonzia nel 1986 presso lo stesso ateneo.

Fellowship in chirurgia orale ed implantare presso University of Miami, Department of Maxillofacial Surgery and Implant Dentistry (Direttore Prof. R. E. Marx), Miami, FL, USA. Responsabile del Reparto di Implantologia e Riabilitazione Orale presso la Clinica Odontoiatrica (Direttore Prof. L. Francetti), I.R.C.C.S. Istituto Ortopedico Galeazzi, Università degli Studi di Milano.

Professore a contratto, Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Milano.

Adjunct Clinical Associate Professor, Department of Periodontics and Oral Medicine, University of Michigan, School of Dentistry, Ann Arbor, Michigan 48109-1078 USA.

Ha conseguito l'abilitazione come Professore di I e II fascia al concorso di Abilitazione Scientifica Nazionale nel Bando 2012.

Docente al Corso Elettivo (Direttore: Prof. A.B. Gianni) "Terapia riabilitativa e ricostruttiva dei mascellari: quale collaborazione oggi tra ortodontista e implantoprotesista e chirurgo maxillo-facciale nella pratica clinica", Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Milano.

Docente al Corso Residenziale Full Immersion di Implantoprotesi, Università Vita-Salute San Raffaele, Dental School, Scuola Post-Universitaria (Direttore: Prof. E. F. Gherlone, Coordinatore: Dr. R. Vinci).

Docente al Master di II livello in Odontoiatria Digitale (Direttore: Prof. A. Macchi), Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche (Direttore: Prof. A. Tagliabue).

Docente al Master in Odontologia Forense (Direttore: Prof. Gian Aristide Norelli), Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Salute, Sezione di Scienze Medico-Forensi.

Past-President (2017-2018) della Italian Academy of Osseointegration (IAO), Accademia Italiana di Implantologia. Autore di oltre 500 articoli scientifici e libri di chirurgia orale tradotti in numerose lingue.

Le indicazioni più predicibili al carico immediato nel mascellare superiore e inferiore si possono ottenere attraverso una fase diagnostica completa ed accurata. Esiste una sola diagnosi e un piano di trattamento che sia costruito sulla condizione globale del paziente.

La fase digitale della diagnostica è senza dubbi approvata a livelli altamente qualitativi e i protocolli operativi a livello dell'arcata superiore e inferiore in pazienti parzialmente edentuli sono ormai codificati e se ben rispettati sicuramente predicibili.

I protocolli operativi a livello dell'arcata superiore e inferiore in pazienti totalmente edentuli richiedono un approccio più articolato e la progettazione totalmente digitale in fase cad-cam sta approdando a risultati sempre migliori.

Affrontiamo in questa sede gli orientamenti più aggiornati e la realtà dello stato dell'arte del digitale.



Evento organizzato nel rispetto delle vigenti norme di sicurezza sulla prevenzione Covid-19