



## PROGRAMMA SERATA del 20 Febbraio 2020

### RELATORI



**Dr. Giampaolo FOLEGATTI**



**Odt. Federico PRESICCI**

### “L’evoluzione della comunicazione tra studio e laboratorio: il paziente virtuale”

#### SEDE

**Sala Quadrivium, Piazza di Santa Marta 2, GENOVA**

Apertura Segreteria Iscrizioni ore **19.30**

L’evento è riservato ai **solì soci SIA**. Per gli studenti l’accesso è gratuito.

L’incontro avrà un costo di 5,00 € oltre alla quota associativa annuale di 5,00€.

**È possibile acquistare l’intero ciclo di incontri SIA per l’anno 2020 al costo di 80,00 € (75,00 € + 5,00 € quota associativa)**

#### ABSTRACT

Da molto tempo la tecnologia digitale è entrata anche nel mondo odontoiatrico.

Scansionare un modello da parte dell’Odontotecnico, per proseguire la lavorazione in modo digitale attraverso le ormai consolidate metodiche CAD CAM, è ormai un fatto acquisito ed in uso da molto tempo nei nostri laboratori.

Di più recente introduzione invece, è l’utilizzo delle scansioni intraorali da parte del clinico in sostituzione alla tradizionale impronta classica in uso da sempre.

Questa tecnologia ha risentito maggiormente delle difficoltà applicative nel cavo orale, e conseguentemente al perfezionamento delle apparecchiature dedicate. Ma nonostante tutto oggi questa tecnica rappresenta una realtà, con un buon livello di affidabilità.

Il flusso digitale quindi, per molti addetti ai lavori, rappresenta una realtà in uso nella quotidianità sempre più frequente, con un panorama futuro in sicura espansione.



## PROGRAMMA SERATA del 20 Febbraio 2020

Come ultimo step, la scansione facciale del paziente e la sua integrazione in un contesto cranio-articolare totalmente digitale rappresenta l'ultima sfida in atto in questo contesto futuristico.

Trasformare un paziente da reale a virtuale sotto tutti i punti vista, sia funzionale che estetico rappresenta l'ultima sfida in atto in campo odontoiatrico.

Proprio su quest'ultimo punto i relatori presenteranno la metodica da loro utilizzata con una tecnologia all'avanguardia nel settore specifico.

Verranno mostrati alcuni casi clinici semplici e complessi con l'ausilio delle normali tecniche di comunicazione tra studio e laboratorio sostenute e implementate dalla tecnologia digitale facciale.

### CV Dr. Folegatti Giampaolo

Diploma di Odontotecnico nel 1978 presso l'istituto "Cesare Correnti" di Milano.

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1996 presso l'Università degli studi di Milano con tesi in materie Odontostomatologiche.

Idoneo al concorso per la scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo Facciale nell'anno 1997 Presso l'Università degli studi di Milano.

Laurea in Odontoiatria e protesi Dentaria nel 2001 Presso l'Università degli studi di Milano.

Ha frequentato dal 1995 al 1997 il reparto di Kinesiologia dell'Istituto Stomatologico Italiano di Milano.

Ha frequentato dal 1998 al 2000 il reparto di Ortognatodonzia presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università degli studi di Milano (Dir. F. Santoro).

Ha frequentato il Servizio di odontoiatria dell'Istituto Scientifico S. Raffaele (Dir. E Gherlone) dal 2000 al 2003.

Dal 2003 al 2016 ha svolto il ruolo di Consulente Scientifico presso lo stesso reparto.

Prof. a.c. presso università Vita e Salute nel corso Post graduate in Implantoprotesi anno accademico 2007-2008-2009-2010.

Prof. a.c. presso lo stesso ateneo per il corso di laurea in Igiene dentale (CLID) Corso Elettivo "Aspetti estetici in implantoprotesi" anno accademico 2007/08 e 2008/09. 2009/10

Prof. a.c. presso CLOPD negli anni 2014-2015-2016 in propedeutica Implantoprotetica

Attualmente Esercita la libera professione come Medico Chirurgo Odontoiatra presso i propri ambulatori di Legnano e Milano con interesse particolare alla specialità protesica e alla protesi sostenuta da impianti.

### CV Odt. Presicci Federico

Collaboratore presso il Laboratorio Odontotecnico Antonio Lazetera di Savona come esperto in protesi fissa dalla progettazione CAD-CAM alla finalizzazione con materiali estetici.

2013-presente

Collabora come relatore e istruttore internazionale dei sistemi CAD-CAM e dei materiali Zirkozahn.

2013-2018

Collaboratore presso Steger Dental Laboratory di Brunico, Italia

membro del team ricerca e sviluppo, specializzato in tecnologia CAD-CAM, protesi fissa, materiali estetici e modellazione in cera.

Giugno/Luglio 2013

Collaboratore presso il laboratorio Team Dent Luca Nelli di Vicenza, Italia per conoscere le nuove metodiche di lavorazione della zirconia.

2006-2013

Apprendista e collaboratore presso il laboratorio Dental Prestige di Roma, Italia dove impara le basi della professione odontotecnica.

2006-2012

Studente presso l'Istituto IPSIA Europa di Roma, Italia dove consegue il diploma di Odontotecnico

serate in amicizia  
**SIA**  
simposio in amicizia

SALA QUADRIVIVUM - GENOVA

Showing Ideas About Dentistry



## PROGRAMMA SERATA del 20 Febbraio 2020

Con il contributo di:

### MAJOR SPONSOR



**BANCA CARIGE**

Cassa di Risparmio di Genova e Imperia



**straumann**

simply doing more

**BIOMAX** **BIOMET 3i**

**iRES**<sup>+</sup>

complete  
solutions  
for oral  
surgery



**J DENTAL CARE**  
just smile

### GOLD SPONSOR

**Zirkon<sup>zahn</sup>**

**Geistlich**  
Biomaterials

