

Relatore: Sig. Leonardo Colella

Comunicazione studio/ laboratorio nell'era del digitale



ISTITUTO
STOMATOLOGICO
ITALIANO
DAL 1908

Informazioni e iscrizioni:

Segreteria Scientifica

Tel. 02-54176358

E-mail: dirscientifica@isimilano.eu

Presidente: Giovanni Bianco

Direttore Scientifico: Luca De Micheli

Abstract

Negli ultimi anni il mondo dell'odontoiatria e l'odontotecnica si sono dovuti confrontare con nuove metodiche e nuove attrezzature, i sistemi digitali sono senza dubbio un argomento da trattare, in questo webinar capiremo come funziona il laboratorio nell'era del digitale.

Prescrizioni digitali, Whatsapp, Dropbox, Teamviewer sono solo alcuni degli strumenti oggi utilizzati, scopriremo come la comunicazione studio-laboratorio è cambiata evolvendosi grazie ai nuovi sistemi digitali, generando un vero e proprio nuovo modo di comunicare. Il relatore mostrerà come le richieste degli odontoiatri sono cambiate, scopriremo quali sono i nuovi materiali e i nuovi approcci protesici sempre più conservativi. In questa relazione scopriremo come si svolgono i processi odontotecnici in un laboratorio ad alto impatto tecnologico.

Sig. Leonardo Colella

Diplomato nel 1998, dal 2001 segue corsi sulla "Tecnica di Modellazione AFG di A. Battistelli" tenuti dallo stesso autore.

Nel 2006 partecipa come tutor al 1° corso per odontoiatri sulla "Tecnica AFG per Odontoiatri" tenuto da A. Battistelli.

Nel 2007 partecipa alla fondazione dell'AIMOD-AFG (Accademia Internazionale di Modellazione Dentale AFG).

Dal 2007 è consulente tecnico per le più importanti aziende produttrici in composito.

Collabora con diversi professionisti occupandosi nello specifico di protesi fissa.

Dal 2008 ad oggi tiene corsi per odontoiatri e odontotecnici sull'argomento "Stratificazione e Modellazione di restauri in composito" in Italia e all'estero.

Nel 2010 tiene conferenze e corsi presso la U.B. (Università autonoma di Barcellona) e la UIC (Università Internazionale di Catalunya) di Barcellona.

Dal 2011 tiene sessioni e corsi per odontoiatri e odontotecnici occupandosi nello specifico di anatomia dentale e dei protocolli dei restauri in composito.

Nello stesso anno partecipa come relatore al Colloquium Dental a Brescia per l'evento "SIPARIO" dell'AIMOD A.F.G.

Nel 2016 vince il prestigioso concorso nazionale indetto da "Amici di Brugg" Brugg Gymnasium.

E' autore di diversi articoli sul tema intarsi in composito e loro protocolli.

Svolge la professione in qualità di titolare presso il suo laboratorio odontotecnico nella città di Bari.

SERATA SCIENTIFICA 19 Aprile 2021 – h: 20.00

Relatore: Sig. Leonardo Colella

Comunicazione studio/ laboratorio nell'era del digitale



ISTITUTO
STOMATOLOGICO
ITALIANO
DAL 1908

Informazioni e iscrizioni:

Segreteria Scientifica
Tel. 02-54176358
E-mail: dirscientifica@isimilano.eu

Presidente: Giovanni Bianco

Direttore Scientifico: Luca De Micheli

Modalità di iscrizione e pagamento

L'iscrizione deve essere effettuata contattando la Segreteria Scientifica entro una settimana dalla data di inizio dell'evento.

La quota di iscrizione per l'intero ciclo di serate è di euro 300,00 iva compresa, per una sola serata euro 60,00 iva compresa, per tre serate euro 150,00 .

Il pagamento può essere effettuato:

- con assegno o carta di credito presso la Segreteria Scientifica;
- tramite bonifico bancario intestato a:
Istituto Stomatologico Italiano - Banca Intesa Sanpaolo - CODICE IBAN IT07D0306909606100000119450.
Nella causale del bonifico è necessario indicare nome, cognome ed evento a cui si intende partecipare.

Gli eventi sono a numero chiuso. E' quindi raccomandabile non effettuare pagamenti senza aver prima contattato la Segreteria Scientifica.

Dati da fornire ai fini della fatturazione:

Cognome _____ Nome _____

Intestazione Fiscale _____

Codice destinatario per la fatturazione elettronica _____

P.IVA _____ C.F. _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Tel. _____ E-mail _____

Iscrizione evento del _____ Titolo evento _____

Trattamento dei dati sensibili ai sensi del GDPR – Regolamento UE 2016/679.