

IL FLUSSO DIGITALE NELLA MODERNA ODONTOIATRIA

Utilizzo delle tecniche di scansione intraorale
su impianti e denti naturali

PIACENZA

1 Luglio 2022

Relatori: Dr. Alfonso e Andrea Baruffaldi

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Centro Corsi Mahè
Strada Val Nure, 16
Piacenza - tel. 0523 337616

Segreteria Organizzativa

Centro Corsi Mahè
Per informazioni ed iscrizioni, contattare: sig.na Martina 0523-337616

Quota di partecipazione:

Euro 400,00 + Iva 22%



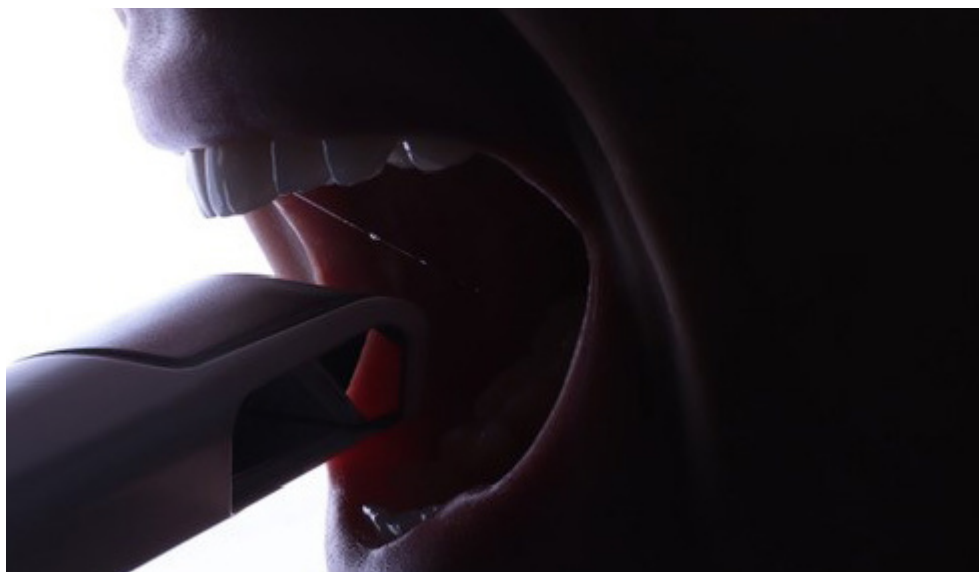
in collaborazione con

Abstract

Il corso si rivolge a medici e odontoiatri che vogliono apprendere e migliorare il workflow digitale della ripresa ottica: conoscere le varie tecniche di scansione su impianti e su denti naturali. L'obiettivo è di fornire i concetti-base per un corretto uso della telecamera intra-orale, verificare e controllare le fasi della scansione per una corretta analisi di tutti i dati che vengono acquisiti dalla scansione e conoscere i possibili flussi di lavoro generabili in studio o verso il laboratorio.

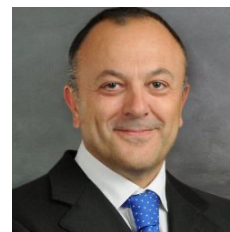
Programma

09.15 - 09.30	registrazione dei partecipanti
09.30 - 10.00	presentazione del workflow digitale
10.00 - 11.00	Impronta digitale e tradizionale: differenze
11.00 - 11.15	coffee break
11.15 - 13.00	LIVE SURGERY
13.00 - 14.00	pranzo
14.00 - 15.00	-Scansione su impianti e su denti naturali: analisi dei dati. -Trasferimento dei dati sul software -CAD e realizzazione del manufatto
15.30 - 17.00	Esercitazioni pratiche
17.00 - 17.30	chiusura lavori e discussione finale



Profilo dei relatori

Dr. Alfonso Baruffaldi



Laureato in Medicina e Chirurgia a Bologna. Si specializza con lode in Odontostomatologia a Parma. Si occupa di implantologia dal 1986. Ha collaborato con la Clinica Odontoiatrica dell'Università di Parma dal '92 al '95 (In particolare sul tema della rigenerazione ossea) partecipando a congressi nazionali e internazionali. Autore di articoli su riviste nazionali ed internazionali. Collaboratore del testo "Prelevi ossei nelle ricostruzioni pre e peimplantari" di Di Stefano e Cazzaniga. Relatore a corsi e congressi nazionali ed internazionali. Dall'anno accademico 1999-2000 al 2008/2009 è professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Maxillo - facciale Università di Parma con insegnamento di "Chirurgia Ricostruttiva delle Atrofie Mascellari".

Dall'anno accademico 2000-2001 al 2004/2005 è professore a contratto di Implantologia presso il corso di laurea in Odontoiatria -Università di Parma.

Dal 2001 è docente nel corso di perfezionamento in implantologia presso l'Università di Parma.

Dal 2002 è docente nel Master in implantologia presso l'Università di Parma

Nel 2008 è docente nel Master in implantologia presso l'Università di Pavia

Dal 2010 è docente nel Master di II livello in protesi implantare presso l'Università di Pisa

Nel 2012 è docente nel master di Implantologia presso l'Università SUN di Napoli

Libero professionista in Piacenza e Parma, si occupa prevalentemente di chirurgia orale ed in particolare di implantologia.

Membro Italian Academy of Osseointegration.

Membro IAO. Membro PEERS. Relatore Nazionale ANDI dal 2019

Dr. Andrea Baruffaldi



Laureato a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi dell'Insubria nel 2013. Terminato il percorso di studi ha proseguito la propria formazione nel campo della conservativa, della protesi estetica e della parodontologia. Nel campo della medicina estetica si è formato in contesti nazionali ed internazionali, dove ha acquisito e affinato tecniche riguardanti il trattamento di labbra e viso. Nel 2016 è stato selezionato come unico partecipante italiano per il P3 International Program, che ha come obiettivo la formazione di opinion leader a livello mondiale. Relatore ad eventi nazionali e internazionali, e istruttore per aziende del settore odontoiatrico, in particolare

nel campo delle metodiche digitali. Ricopre il ruolo di segretario culturale per la sezione di Piacenza dell'Associazione Nazionale Dentisti Italiani. Componente del board PEERS (Platform for Exchange, Education, Research Science) 2020-2021 Italia. Attualmente svolge la libera professione a Piacenza dedicandosi esclusivamente a protesi e medicina estetica.