

Informazioni Generali

SEDE DEL CORSO: Studio Bavetta - Piazza Don Bosco 7H - Palermo

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: €350,00 + iva / €300,00 + iva soci Andi - Aio

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA: Sig.ra Tiziana Napolitano - Tel. 091347969 / 3939467046

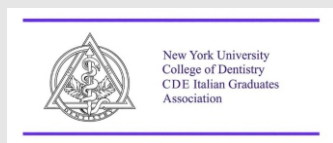
PER INFORMAZIONI: Sig.ra Rosa Trinca - Tel. 0916700055 / 3480178813

TUTORS: Dott. Giorgio Bavetta - Dott. Alessio Cavataio

Si ringraziano gli sponsor



under the patronage of:

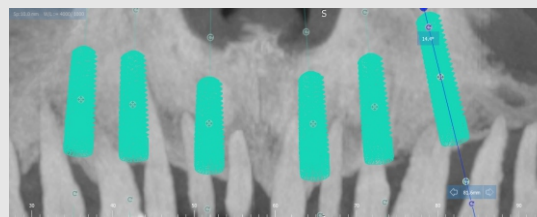
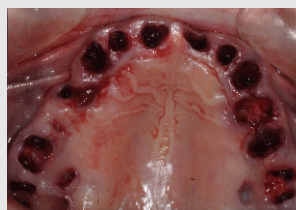
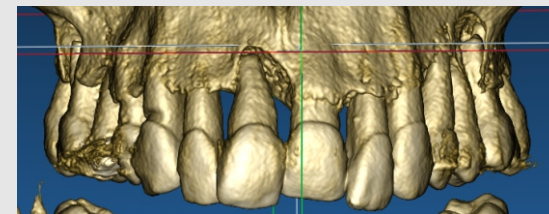


Con il contributo incondizionato di



Continuing Education

CORSO DI CHIRURGIA GUIDATA



Relatore:
Dr. Prof. Giuseppe Bavetta

PALERMO
25 - 26 Giugno 2021

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le moderne tecnologie, attraverso un preciso workflow digitale, permettono di pianificare e realizzare procedure chirurgiche e protesiche più rapide e precise e meno traumatiche rispetto alle procedure standard.

La Tac Cone Beam (CBCT) consente, durante la fase diagnostica, di acquisire file DICOM tridimensionali sui mascellari (siti edentuli e/o post estrattivi), la realizzazione di un progetto virtuale implanto-protesico e infine la costruzione delle guide chirurgiche per il posizionamento degli impianti.

Le scansioni digitali intraorali e gli scanner da laboratorio permettono l'acquisizione di dati 3D (file STL) per la costruzione dei modelli virtuali: mediante la tecnologia CAD-CAM si realizzano, sfruttando i nuovi materiali di derivazione industriale, le protesi provvisorie e/o definitive.

L'elevata predicibilità dell'intero processo permette di affrontare in modo sistematico anche i settori anteriori garantendo il massimo successo estetico.

CURRICULUM VITAE GIUSEPPE BAVETTA

Giuseppe Bavetta è nato a Palermo il 25 Ottobre 1968. Ha effettuato studi scientifici e si è laureato con lode in "Odontoiatria e Protesi Dentaria" nel 1991 presso l'Università degli Studi di Palermo.

Ha frequentato il Master in "Implantologia clinica e biomateriali" presso l'Università di Chieti nell'anno accademico 1996-1997.

Ha partecipato a vari corsi di chirurgia parodontale e implantare tenuti da relatori di fama internazionale tra i quali: i dott. Bruschi, Scipioni, Simion, Ricci, Vincenzi, Tinti e Cortellini.

Nell'anno accademico 2005-2006 ha frequentato il Master "Il Laser in Odontostomatologia" presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Nell'anno accademico 2008-2009 ha frequentato la New York University e conseguito il Post Graduate in Implantologia.

Svolge l'attività di odontoiatra presso il proprio studio di Palermo dove pratica le tecniche di chirurgia orale, parodontologia e implantologia.

Autore di articoli sulla rigenerazione ossea, sulle tecniche implantoprotesiche dei settori estetici e sulle procedure digitali in protesi implantare. Product Trainer e Speaker per Zimmer Biomet e relatore a congressi nazionali e internazionali.

Dal 2010 svolge l'attività di Tutor e dal 2013 di Clinical Coordinator per I.A. New York University.

Dal 2013 è docente presso il centro di formazione Zimmer Biomet Institute di Winterthur Svizzera.

Professore a contratto dall'anno 2015 presso l'Università «La Sapienza» di Roma e dal 2018 presso l'Università «Aldo Moro» di Bari.

25 Giugno 2021

Dalle ore 9.00 alle ore 18.00

- Guide chirurgiche ad appoggio dentario, mucoso, osseo e loro utilizzo
- **Live surgery: caso di chirurgia guidata a carico immediato**
- Scansione CBCT: file Dicom
- Scansioni delle arcate dentarie mediante scanner intraorale o da laboratorio: file STL
- Pianificazione virtuale del progetto implantoprotesico nei pazienti parzialmente e totalmente edentuli con software RealGuide Plan
- Wax-up digitale su modello virtuale
- Tecnologia CAD-CAM per la realizzazione del manufatto protesico

26 Giugno 2021

Dalle ore 9.00 alle ore 15.00

- **Consegna del manufatto protesico provvisorio a carico immediato**

PARTE PRATICA:

- Ogni corsista utilizzerà il software RealGuide Plan per la realizzazione della pianificazione implantare protesicamente guidata
- Verrà installato sui notebook dei corsisti il software RealGuide Plan in versione demo
- Portare il proprio PC, requisiti processore Intel i5, i7.