

CORSO DI CHIRURGIA GUIDATA

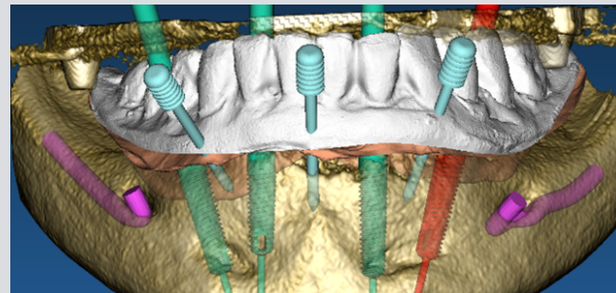
SEDE DEL CORSO: Studio Bavetta - Piazza Don Bosco 7H - Palermo

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: €250,00+ iva / €200,00+iva per i soci ANDI e 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



Altri sponsor



Con il contributo incondizionato di



Relatore:
Dr Prof. Giuseppe Bavetta

PALERMO
7 - 8 Febbraio 2020

under the patronage of



NYU College of Dentistry
CDE Italian Graduates
Association



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 impianto-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. Autore di articoli sulla rigenerazione ossea, sulle tecniche implantoprotesiche dei settori estetici e sulle procedure digitali in protesi implantare.

Relatore a congressi nazionali e internazionali.

E' Visiting Center del sistema implantare Zimmer e punto di riferimento per gli implantologi siciliani.

Dal 2010 svolge l'attività di Tutor presso la New York University.

Dal 2013 è docente presso il centro di formazione Zimmer Biomet Institute di Winterthur Svizzera e Clinical Coordinator per la New York University.

Professore a contratto dall'anno 2015 presso l'Università "La Sapienza" di Roma, dal 2018 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia e l'Università "Aldo Moro" di Bari.

7 Febbraio 2020

Dalle ore 9.00 alle ore 18.00

- Guide chirurgiche ad appoggio dentario, mucoso, osseo e loro utilizzo
- **Live surgery**
- Wax-up digitale su modello virtuale ottenuto da scanner intraorale o da laboratorio
- CBCT per la pianificazione del progetto implantoprotesico nel paziente parzialmente o totalmente edentulo
- Progettazione protesicamente guidata con software RealGuide
- Tecnologia CAD-CAM per la realizzazione del manufatto protesico

8 Febbraio 2020

Dalle ore 9.00 alle ore 15.00

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

PARTE PRATICA:

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