

Razionale scientifico

Il corso giunto alla sedicesima edizione ha la finalità di consentire ai partecipanti di acquisire i postulati biologici (osteointegrazione ed integrazione con i tessuti molli) e bio-meccanici (numero e posizione chiave) degli impianti per raggiungere il successo in impianto-protesi. Si studiano il tessuto osseo nella sua composizione microscopica, i meccanismi di guarigione pre-implantare e gli aspetti anatomo-topografici (vascolarizzazione e valutazione della densità ossea) delle ossa mascellari. Vengono presi in considerazione i requisiti necessari per la selezione del paziente attraverso l'esame clinico, radiologico e dei modelli di studio analogici e/o digitali che permettono la formulazione di un adeguato piano di trattamento.

Si analizzano a protocollo chirurgico a partire dall'anestesia in chirurgia implantare, il disegno dei lembi di accesso, la preparazione del tunnel implantare e le varie tecniche di sutura. Attraverso lo studio dei meccanismi fisiologici che regolano la rigenerazione del tessuto osseo, vengono trattate le tecniche chirurgiche per la gestione dei difetti ossei mediante l'uso di membrane e dei materiali d'innesto. Il corso prevede, inoltre, lo studio analitico di tutte le strategie chirurgiche e protesiche per la sostituzione degli elementi dentari in zona estetica. Vengono studiate anche l'anatomia e la fisiologia del seno mascellare e le manovre chirurgiche che permettono di aumentare il volume osseo al suo interno per l'inserimento di impianti congrui a supportare il carico masticatorio dei premolari e molari dell'arcata superiore.

Infine vengono analizzate le varie soluzioni impianto-protesi (protesi avvitata e cementata) nei diversi tipi di edentulia con flussi di lavoro analogico e digitale. Negli incontri pratici il Dott. Prof. Giuseppe Bavetta esegue interventi chirurgici a partire dal semplice posizionamento degli impianti alla rigenerazione ossea in processi alveolari atrofici fino all'intervento del grande rialzo del seno mascellare mostrando inoltre le varie fasi di realizzazione dei manufatti protesici. I corsisti sotto supervisione possono effettuare a loro volta interventi sui propri pazienti ed eseguono interventi su modelli artificiali.

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 1996-97. Ha partecipato a vari corsi di chirurgia parodontale e implantare tenuti da relatori di fama internazionale tra i quali: i dott. Bruschi, Scipioni, Simion, Tinti, Cortellini, Tarnow, Misch, Salama, Wang, Romanos. Nell'anno accademico 2005-2006 ha frequentato il Master "Il Laser in odontostomatologia" presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Nell'anno accademico 2008-09 ha frequentato la New York University e conseguito il PostGraduate 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 implantoprotetiche dei settori estetici e sulle procedure digitali in protesi implantare. Product Trainer and Speaker per ZimVie 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 docente presso il Centro di Formazione ZimVie Institute di Winterthur Svizzera. Professore a contratto dall'anno 2015 presso l'Università "La Sapienza" Roma e dal 2018 presso l'Università di Bari.

Informazioni Generali

Sede del corso

Dental Space Educational
Via Cairoli 127 / 131
Barcellona Pozzo di Gotto (ME)



Per Info e prenotazioni

Cucinotta Mauro 366 1955058
Crucitti Umberto 391 4355043
dentalspace.educational@gmail.com

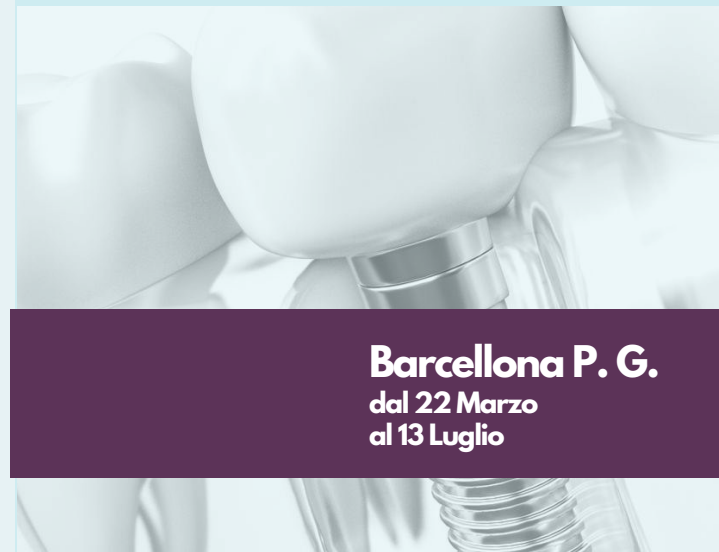


CONTINUING EDUCATION



CORSO DI AGGIORNAMENTO TEORICO-PRATICO DI IMPLANTO-PROTESI (XVI EDIZIONE)

Relatore:
Dr Prof. Giuseppe Bavetta



Barcellona P. G.
dal 22 Marzo
al 13 Luglio



NYU College of Dentistry
CDE Italian Graduates
Association

1
INCONTRO

22 MARZO 2024- Dalle ore 9.00 alle ore 18.00
1' Parte Teorica:
DIAGNOSI

- Concetti introduttivi
- Stabilità primaria e Osteointegrazione
- Tessuto Osseo (studio micro-macroscopico)
- Guarigione peri-implantare
- Valutazione della densità ossea
- Macro/micro geometria dei sistemi implantari
- Trabecular Metal Technology
- Valutazioni sul carico protesico
- Carico immediato-dilazionato-progressivo

23 MARZO 2024- Dalle ore 9.00 alle ore 18.00
2' Parte Teorica:

- Integrazione mucosa e Ampiezza biologica peri-implantare
- Indicazioni e controindicazioni al trattamento implanto-protesico
- L'esame obiettivo
- Studio radiologico
- Modelli di studio e ceratura diagnostica
- Dime radiologica e chirurgica
- Aspetti biomeccanici in implantoprotesi
- Dimensioni, posizione e numero di impianti
- Studio preliminare dei casi clinici e la formulazione dei piani di trattamento (Lettura delle tac, rx, studio dei modelli, ceratura diagnostica)

2
INCONTRO

12 Aprile 2024- Dalle ore 9.00 alle ore 18.00
Parte Teorica:
CHIRURGIA DI BASE

- L'Equipe chirurgica e la sala operatoria
- Preparazione dello strumentario implantologico
- Preparazione degli operatori e del paziente
- Valutazione per la scelta implantare
- Impianto emerso o sommerso
- Impianto post-estrattivo immediato o differito
- Anestesia in chirurgia implantare
- Lembi di accesso e gestione dei tessuti molli nella 1° fase chirurgica
- Preparazione del sito implantare
- Tecniche di sutura

13 Aprile 2024- Dalle ore 9.00 alle ore 18.00
Pratica:

Esercitazioni pratiche su modellini artificiali. Casi di chirurgia dal vivo.

3
INCONTRO

17 Maggio 2024- Dalle ore 9.00 alle ore 18.00
1' Parte Teorica:
CHIRURGIA AVANZATA

- Classificazione dei difetti ossei
- Fisiologia del tessuto osseo
- Meccanismi biologici per le procedure d'innesto
- Materiali d'innesto (autologhi, omologhi, eterologhi, alloplastici)
- Tecniche chirurgiche per la gestione dei difetti ossei
- Rigenerazione ossea guidata: (G.B.R.)
- Membrane riassorbibili e non riassorbibili
- Tecnica di espansione (E.R.E.)
- Onlay Block
- G.B.R. con Mesh in titanio customizzate

18 Maggio 2024- Dalle ore 9.00 alle ore 18.00
2' Parte Teorica:
IMPLANTOLOGIA DEI SETTORI ESTETICI

- Principi di estetica
- Aspetti biologici per il posizionamento ideale degli impianti
- Gestione dei tessuti molli (papilla implantare e inter-implantare)
- Classificazione e trattamento dei difetti in zona estetica

Parte Pratica

- Chirurgia dal vivo con trattamento di difetti ossei

4
INCONTRO

14 Giugno 2024- Dalle ore 9.00 alle ore 18.00
Parte Teorica:
IMPLANTOLOGIA DEL MASCELLARE POSTERIORE

- Studio della disponibilita' ossea della densita' e del carico occlusale
- Classificazione della cresta ossea
- Anatomia e fisiologia de seno mascellare
- Approccio diagnostico per la chirurgia del seno mascellare
- Radiologia
- Profilassi farmacologica pre-operatoria
- Tecniche chirurgiche del seno mascellare
- Piccolo rialzo del seno mascellare (tecnica di Summer e di Cosci)
- Osseodensification e Magnetic Mallet
- Grande rialzo del seno mascellare
- Materiali d'innesto per il seno mascellare
- Trattamento farmacologico post-operatorio
- Complicanze e loro trattamento

15 Giugno 2024- Dalle ore 9.00 alle ore 18.00
Parte Pratica

- Esercitazioni su modelli artificiali con inserimento di impianti in creste atrofiche.
- Chirurgia dal vivo su pazienti con Grande rialzo del seno mascellare

5
INCONTRO

12 Luglio 2024- Dalle ore 9.00 alle ore 18.00
1' Parte Teorica:
PROTESI

- Tecniche di scoperta degli impianti
- Impronte in implantoprotesi
- Impronta digitale con l' Intrascan
- Realizzazione del modello di lavoro in gesso e/o virtuale
- Protesi provvisoria (funzione e caratteristiche)
- Il moncone provvisorio in Peek

13 Luglio 2024- Dalle ore 9.00 alle ore 18.00
2' Parte Teorica:
PROTESI

- Soluzioni implantoprotesiche nei vari tipi di edentulia
- Protesi cementata: indicazioni e limiti
- Protesi avvitata: vantaggi e precisione
- La protesi per fresatura con tecnologia digitale CAD-CAM
- I monconi Custom nei settori estetici
- Le Overdenture (indicazioni, numero di impianti, stabilità e prognosi)