

Bologna, 27 Ottobre 2018, Sabato.

9,00 - 13,00.

Mesh4You™ Training

**Progettare l'aumento di volume e
ottenere una mesh personalizzata.**

**Dr Alessandro Cucchi, BO - dr Vincenzo La Scala, PT
dr Carlos Vaz, Portogallo**

- Attraverso un software accessibile a tutti è possibile progettare il volume osseo su cui realizzare Mesh4You™, la mesh in titanio personalizzata - *tailored made* - per gli aumenti di volume tramite tecnica GBR.
- Grazie a Mesh4You™ si può programmare l'intero intervento con una personalizzazione completa:
 - Disegnare i profili ossei su cui progettare la mesh
 - Decidere dove inserire nella *mesh* i fori per il sistema di fissaggio
 - Decidere se e dove inserire ganci d'ancoraggio della membrana barriera riassorbibile posta a copertura
 - Decidere dove predisporre i fori per l'osteotomia implantare per un inserimento implantare guidato
 - Decidere se e dove realizzare i pilastri per la cementazione dei provvisori.
- Durante l'incontro/workshop, partendo dal file DICOM di un proprio un caso clinico reale e sotto la guida di un trainer clinico - dr Carlos Vaz, ogni partecipante potrà acquisire familiarità con il software e progettare personalmente una Mesh4You™ personalizzata.
- Ogni partecipante deve portare con sé il proprio computer* sul quale scaricare gratuitamente il programma, caricare la TAC di un caso clinico candidato alla GBR e progettare il manufatto in titanio per la GBR.
- Ogni partecipante che simulerà un caso avrà la possibilità, alla fine del workshop, di ordinare Mesh4you ad un prezzo particolarmente scontato.
- La partecipazione al corso è gratuita.
- Il corso è a numero chiuso in base all'ordine d'arrivo delle adesioni.
- L'iscrizione senza la successiva partecipazione prevede un addebito di 150,00 € + iva.
- Il corso viene tenuto in Italiano ed Inglese Europeo.
- Il partecipante deve portare con sé:
 - *il proprio computer. Requisiti minimi: Windows 7 o superiore, CPU: Intel Core i3 o superiore, RAM: 4GB (meglio 6GB o superiore), memoria disponibile 5GB, scheda grafica Nvidia GeForce GT720; MAC con Parallel.
 - Il file DICOM di almeno 1 caso clinico per la progettazione.

NB: Mesh4you è disponibile anche avvalendosi di un servizio di progettazione dell'Azienda e non necessariamente attraverso il ricorso alla propria personale progettazione.

Sede

I Portici Hotel Bologna, Via dell'Indipendenza 69, 40121 Bologna. Tel 051 4218568

A 5 minuti a piedi dalla stazione di Bologna centrale

Per
Iscrizione

Inviare un email info@deorematerials.com con Nome, Cognome e Dati fiscali (se non cliente) e indicare nell'oggetto: training Mesh4You.

Per informazioni: De Ore: 045 6020924 oppure info@deorematerials.com



Dr Vincenzo La Scala.

Dalla Chirurgia Guidata alla GBR Guidata. I vantaggi della tecnologia che semplifica la chirurgia.

Il dr La Scala ha conseguito nel 1987 la laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria con il massimo dei voti e lode presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Firenze.

Dal 2004 ha rapporti periodici di aggiornamento e di ricerca con il Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Göteborg. Socio Fondatore e socio Attivo della S.I.C.O.I. ha ricoperto l'incarico di consigliere nel direttivo nazionale nel biennio 2013-2014; Socio Ordinario della SIO; socio attivo dell'IAO (Italian Academy of Osseointegration). Relatore in ambito nazionale ed internazionale su temi riguardanti l'Implantologia Orale, nonché autore di articoli su riviste nazionali ed internazionali sempre sulla stessa materia. Docente al corso di perfezionamento post-laurea in implantologia presso l'Università di Padova negli anni 2004 e 2005 e al corso di perfezionamento post-laurea in implantologia all'Università G. D'Annunzio di Chieti nell'anno 2011. Ha collaborato come consulente chirurgico-protetico esterno con l'Istituto scientifico universitario San Raffaele di Milano negli anni 2010-2011. Esercita la propria attività di libero professionista come Direttore Sanitario di LCO Le Cliniche Odontoiatriche in Pistoia, limitatamente alla chirurgia orale ed all'implantologia. Svolge il ruolo di responsabile del reparto impianto-protetico la clinica BioArt - Pisa.



Dr Alessandro Cucchi.

La customizzazione delle tecniche GBR. Quando, come e perché.

Il dr Cucchi nel 2008/2009, si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Verona con il massimo dei voti. Nel 2011/2012 si specializza in Chirurgia Odontostomatologica presso l'Università degli studi di Milano con il massimo dei voti. Nel 2015/2016 consegue il dottorato di ricerca (PhD) in Scienze Chirurgiche - Problematiche ricostruttive in chirurgia maxillo-facciale presso l'Università degli studi di Bologna e si perfeziona in Chirurgia Parodontale Mucogengivale e Rigenerativa presso l'Università degli studi di Milano. È autore di diverse pubblicazioni scientifiche nell'ambito dell'implantologia e della chirurgia orale su riviste internazionali; ed è relatore ad eventi scientifici nazionali e internazionali incluso il Global Bone Grafting Symposium 2018 a Phoenix (USA). È docente al master di Chirurgia orale e Implantologia dell'Università di Bologna, dove svolge attività di ricerca su nuove tecniche di ricostruzione ossea. Svolge la libera professione come consulente specialista, occupandosi esclusivamente di chirurgia orale, implantologia e parodontologia, con particolare interesse alla chirurgia ricostruttiva dei tessuti duri e molli del cavo orale.



Dr Carlos Voz.

The use of specific software to design and plan the 3D expected bone volume.

Dr Voz made graduated at Instituto Superior de Ciências de Saúde do Norte (ISCS-N). After the University degree he attended several internship by private and public clinics. Since 2011 he worked as dentist consultant in various private dental clinics in Portugal (Clinical dental Prada, ARS Norte). In 2012 he taught Oral Rehabilitation and Clinical Stage Practice at Instituto Superior Politecnico de Benguela. In 2014 he founded Clinica Medico-Dentaria Vaz Saude in Braganca (Portugal) where is works as dentist with specific focus on oral surgery. He attended several masters in Implantology with multidisciplinary approach particularly in relation to periodontology and fixed prosthesis and developed specific competencies in the surgical field, including Guided Bone Regeneration. He regularly attends the meetings of Instituto Superior Ciências da Saude do Norte and of SEPA (Sociedad Espanola de Periodoncia y Osteointegracion). He developed skills in the digital fields applied to dentistry.