

Dott. Giovanni Giorgetti

Giovanni Giorgetti è Medico-Chirurgo, specialista in Chirurgia Maxillo-Facciale dal 2003, ha svolto gli studi presso la Seconda Università di Napoli. È libero-professionista, consulente della Clinica Salus di Battipaglia dove è stato aiuto di Chirurgia Generale dal 2003 al 2005.

È docente a contratto del corso di laurea di Odontoiatria dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro. È chirurgo referente dell'Istituto Europeo di Oncologia di Milano, collabora all'attività dell'Unità Neoplasie Orali e Faringee diretta dal dott. Luca Calabrese.

È autore di pubblicazioni e comunicazioni a congressi, oltre che membro di Associazioni professionali e Società Scientifiche.

Il suo interesse scientifico attuale è orientato alla ricerca nei tumori del cavo orale, alle ricostruzioni facciali complesse e all'implantologia avanzata utilizzando le nuove tecnologie digitali CAD-CAM.

Membro del International Team Implantology e del Team Oncologia ORale. Opinion leader Bien Air e Neoss. Coordinatore del corso di perfezionamento in chirurgia implantologica guidata dell'Università "Magna Graecia di Catanzaro.

Dott. Rosario Prisco

Il Dr. Rosario V.E. Prisco si è laureato in Medicina e Chirurgia, con il massimo dei voti, nel 1989 e si è successivamente specializzato in Odontostomatologia, con il massimo dei voti. Ha conseguito la Specializzazione in Protesi Dentaria presso la Boston University, Boston, U.S.A. nel 1996.

È socio attivo dell'Academy of Osseointegration e della Società Italiana di Osseointegrazione. Ha pubblicato e relazionato, su riviste e congressi nazionali ed internazionali, per argomenti riguardanti la protesi dentaria. Durante il periodo di trenta mesi certificati presso la Boston University ha particolarmente approfondito le Discipline Protesiche Dentali e Maxillo Facciali.

Negli anni 1993,1994 e 1995 ha conseguito le certificazioni implantari per i seguenti sistemi: IMZ, Astra, Calcitek, Steri Oss, 3i Implant Innovations, Nobel Biocare,ITI.

È Tutor presso il Master di Il Livello in Implantologia orale presso la Seconda Università di Napoli e nel Postgraduate in Implantologia Orale presso l'Ospedale San Raffaele Università Vita-Salute.

È Tutor di Protesi Fissa presso la Seconda Università di Napoli nel Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria. È Istruttore di Protesi Implantare presso lo Zimmer Institute di Winterthur (Canton Zurich) in Svizzera. La sua attività è limitata alla protesi dentaria esclusivamente in consulenza esterna.

BIOSAN PROGRESS

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE DENTALE

COMPILARE E CONSEGNARE AL MOMENTO DELL'ISCRIZIONE

Dati studio

STUDIO

INDIRIZZO

TEL

FAX

MAIL

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati forniti con la "scheda d'iscrizione" ai sensi della legge 675/96

Firma

IL CORSO È APERTO A :
LAUREATI IN ODONTOIATRIA, MEDICI-CHIRURGHI SPECIALISTI IN ODONTOSTOMATOLOGIA, MEDICI-CHIRURGHI ABILITATI ALL'ESERCIZIO DELL'ODONTOIATRIA.

Quota d' Iscrizione totale per n° 4 corsi:

Formazione Chirurgica:

Corso Base

Corso Intermedio

Corso Avanzato

Formazione Protesica:

Corso Unico

€ 1,600.00 + iva

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

LA QUOTA POTRÀ ESSERE VERSATA TRAMITE ASSEGNO BANCARIO NON TRASFERIBILE INTESTATO A:
BIOSAN PROGRESS S.R.L.

OPPURE BONIFICO BANCARIO PRESSO
BANCO di NAPOLI filiale di Cava de' Tirreni
IBAN: IT6800101076172100000005387

OPPURE TRAMITE RID A 12 MESI

in collaborazione con

Bien Air[®]
Medical Technologies

DW DENTAL WORLD
ITALIAN MANUFACTURER

mectron
medical technology

neoss

OMNIA
Disposable Medical Devices

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
UFFICIO MARKETING
BIOSAN PROGRESS srl
Tel. 081 933939 / 081 933131

BIOSAN PROGRESS
TECNOLOGIA E INNOVAZIONE
DENTALE

VIA NAZIONALE, 24
84015 NOCERA SUPERIORE (SA)
www.biosanprogress.com
info@biosanprogress.it

BIOSAN PROGRESS

TECNOLOGIA E INNOVAZIONE DENTALE

CORSO DI FORMAZIONE IMPLANTOLOGICO PROTESICO

formazione chirurgica

BASE

29 Aprile
2017

INTERMEDIO

25 Maggio
2017

AVANZATO

16/17 Giugno
2017

relatore dott. Giovanni Giorgetti

formazione protesica

23/24 Giugno
2017

relatore dott. Rosario Prisco

presso: Centro Congressi Biosan Progress

VIA NAZIONALE, 24
84015 NOCERA SUPERIORE (SA)
www.biosanprogress.com
info@biosanprogress.it

CORSO BASE

La biologia ossea e l'approccio alla gestione del caso clinico in implantologia.

Corso teorico-pratico

Dr Giovanni Giorgetti, Dr.ssa Simona Erra

Il corso, rivolto a neofiti, ha lo scopo di fornire le nozioni fondamentali di biologia ossea e di osteointegrazione e di insegnare al corsista l'approccio al caso clinico, partendo da una corretta pianificazione protesicamente guidata.

Saranno affrontate varie tematiche: la conoscenza dell'anatomia, lo studio della diagnostica radiologica 3D, la conoscenza del kit e delle frese chirurgiche e la loro corretta sequenza di utilizzo; la registrazione del torque e del quoziente di stabilità implantare, la gestione e l'organizzazione del team implantare fino all'inserimento di impianti su simulatori.

Programma

- Anatomia topografica
- Biologia ossea e osteointegrazione.
- Diagnostica per immagini in implantologia CBTC – DENTASCAN
- L'utilizzo di software nella pianificazione chirurgica
- Anamnesi medica e controindicazioni
- Concetti di sterilità
- L'anestesia.
- Strumentazione chirurgica
- Impianti one stage vs two stage
- Preparazione del sito implantare, stabilità primaria e secondaria
- Farmacologia pre e post chirurgica
- Gestione delle complicanze intra e post-operatorie
- Follow-up e mantenimento

I corsisti saranno guidati nella realizzazione di un caso clinico

Il corsista può portare la propria assistente di studio in qualità di osservatrice.

CORSO INTERMEDIO

La rigenerazione volumetrica del difetto osseo.

Corso teorico-pratico

Dr Giovanni Giorgetti

Il corso, rivolto a implantologi, ha lo scopo di fornire le nozioni fondamentali di rigenerazione ossea e di insegnare al corsista l'approccio al caso clinico, partendo da una corretta pianificazione protesicamente guidata fino al ripristino del volume osseo perduto.

Saranno affrontate varie tematiche: la conoscenza dell'anatomia, lo studio della diagnostica radiologica 3D, la conoscenza delle tecniche e la loro corretta applicazione; la gestione delle complicanze, fino all'esercitazione degli interventi chirurgici sui mascellari di maiale.

Programma

- La biologia ossea e i biomateriali.
- Principi di implantologia post-estrattiva e di chirurgia rigenerativa perimplantare.
- La CBCT
- Ripristino volumetrico del difetto
- Rigenerazione guidata dell'osso (GBR, innesti, split crest, rialzo del seno mascellare)
- L'utilizzo e l'applicazione di osso e/o materiali osteosostitutivi e fissaggio delle membrane;
- Tecniche di gestione dei tessuti molli
- Disegno dei lembi e tecniche di sutura
- Esercitazioni pratiche di incisione, scollamento e sutura nelle tecniche del primo e
- Secondo tempo chirurgico e nelle tecniche rigenerative su mascellari di maiale.

I corsisti saranno guidati nella realizzazione di un caso clinico

Il corsista può portare la propria assistente di studio in qualità di osservatrice.

CORSO AVANZATO

Il rialzo del seno mascellare

Corso teorico-pratico

Dr Giovanni Giorgetti

Il corso, rivolto a implantologi, ha lo scopo di fornire le nozioni fondamentali di anatomia topografica e di fisiologia del seno mascellare e di insegnare al corsista l'approccio al caso clinico, partendo da una corretta pianificazione.

Saranno affrontate varie tematiche: la conoscenza dell'anatomia, lo studio della diagnostica radiologica 3D, la conoscenza dei biomateriali, le apparecchiature e il loro corretto utilizzo; la gestione e l'organizzazione del team implantare fino alla realizzazione del rialzo del seno mascellare.

Programma

- Anatomia e fisiologia del seno mascellare.
- L'utilizzo di CBCT e di software nella pianificazione chirurgica.
- L'utilizzo e l'applicazione dei biomateriali e del PRP;
- Strumentario chirurgico.
- Rialzo del seno mascellare con piezosurgery.
- Farmacologia pre e post chirurgica
- Gestione delle complicanze intra e post-operatorie
- Il punto di vista dell'otorino.

LIVE-SURGERY

I corsisti saranno guidati nella realizzazione di un caso clinico

Il corsista può portare la propria assistente di studio in qualità di osservatrice.

CORSO PROTESICO

Corso di aggiornamento in protesi su impianti

Corso teorico-pratico

Dr Rosario Prisco

La protesi cementata su impianti sfrutta principi realizzativi simili alla protesi fissa convenzionale su denti anche se l'applicazione delle moderne tecnologie gioca una differenza fondamentale nei processi realizzativi dei manufatti protesici.

Scopo della relazione è quella di valutare attentamente tutte le fasi del trattamento protesico in implantologia analizzando tutte le fasi terapeutiche e differenziandole passo dopo passo sulla base delle più moderne conoscenze nel settore.

Programma

- Introduzione: l'evoluzione della terapia protesica negli anni, dalla protesi fissa convenzionale alla protesi su impianti.
- La trasmissione delle informazioni del cavo orale al modello master.
- L'impronta finale: Metodologia e strumentario.
- La protesi cementata su impianti. Scelta e disegno del pilastro.
- Dalle leghe metalliche alla zirconia.
- Provvisori su impianti.
- Dall'esagono esterno all'esagono interno. Meccanica delle viti: aspetti metallurgici e strutturali.
- Disegno degli elementi in estensione: Cantilever
- Il provvisorio in protesi avvitata.
- Soluzioni tradizionali con protesi di tipo Hybrid (Toronto Bridge) ed evoluzioni della protesi avvitata.
- Terapia delle edentulie parziali e totali.

Il corsista può portare la propria assistente di studio in qualità di osservatrice, o un odontotecnico suo collaboratore.