



CHIRURGIA ORALE DALLA DISSEZIONE ANATOMICA ALLA GBR AVANZATA CREMONA-PALAZZO TRECCHI 18-19-20 OTTOBRE 2024

Crediti ECM 34.4

Focus on

Il corso ha l'obiettivo di formare i partecipanti partendo dalla conoscenza anatomica fino alla realizzazione di procedure di rigenerazione dei tessuti duri e molli dei mascellari. Durante il corso, verranno affrontati argomenti come l'anatomia dissettiva mascellare e mandibolare, la gestione dei lembi chirurgici, l'inserimento di impianti dentali, il rialzo del seno mascellare e la ricostruzione ossea. Le sessioni pratiche si svolgeranno su preparati anatomici.

Responsabile Tecnico Scientifico:

Dr. Gianluca Porcaro

Relatori

Dr. Andrea Candotti
Dr. Stefano Di Lascia
Dr. Ferdinando D'Avenia
Dr. Manuel Francesconi
Dr. Gianluca Porcaro
Dr. Stefano Speroni

Provider:

E.V. Soc. Cons. a r.l. – Provider ID n.53
Via S.Trecchi, 20 – 26100 Cremona – P.I. 01032200196
www.trecchihuman.com
info@trecchihuman.com
tel. 0372 403555

Quote di partecipazione:

La quota di iscrizione comprende: materiale monouso, attestato di presenza, una cena sociale.
Modalità di iscrizione: inviare una mail a:
info@growyourmind.eu
Cosa deve portare il corsista: gli ingranditori

Quota di partecipazione al corso: € 2.500,00 (+ iva)
Quota solo per osservatore: € 450,00 al giorno

GIORNO 1 - Venerdì 18 ottobre 2024

08:30	Registrazione
08:45	Sessione Teorica
	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia dissettiva mascellare superiore (Nervo infraorbitario, fascio vascolo-nervoso palatino e naso incisale, bolla di Bichat) • Anatomia dissettiva mandibolare (Nervo mentale, nervo linguale) • Gestione e passivazione di lembi chirurgici e tecniche di sutura
11:15	Coffe Break
11:30	Sessione Teorica
	<ul style="list-style-type: none"> • Inserimento di Impianti per la gestione di edentulie singole e multiple • Inserimento di impianti per la gestione di edentulie totali • Impianti inclinati, impianti pterigoidei e impianti trans-sinusali • Impianti post-estrattivi
13:00	Pausa Pranzo
14:00	Sessione Teorica
	<ul style="list-style-type: none"> • Rialzo di seno mascellare con approccio laterale o approccio crestale • GBR con membrane riassorbibili o ti-mesh • Ricostruzione ossea con lamine di osso autologo • Tecniche di prelievo di tessuto epitelio connettivale
18:30	Fine lavori

GIORNO 2 - Sabato 19 ottobre 2024

08:30	Registrazione
08:45	Sessione Pratica
	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia dissettiva mascellare superiore (Nervo infraorbitario, fascio vascolo-nervoso palatino e naso incisale, bolla di Bichat) • Anatomia dissettiva mandibolare (Nervo mentale, nervo linguale) • Gestione e passivazione di lembi chirurgici e tecniche di sutura
11:15	Coffe Break
11:30	Sessione Pratica
	<ul style="list-style-type: none"> • Inserimento di Impianti per la gestione di edentulie singole e multiple • Inserimento di impianti per la gestione di edentulie totale
13:00	Pausa Pranzo
14:00	Sessione Pratica
	<ul style="list-style-type: none"> • Impianti inclinati, impianti pterigoidei e impianti trans-sinusali • Impianti post-estrattivi
18:30	Fine lavori

GIORNO 3 - Domenica 20 ottobre 2024

08:30	Registrazione
08:45	Sessione Pratica
	<ul style="list-style-type: none">• Rialzo di seno mascellare con approccio laterale o approccio crestale• Ricostruzione ossea con lamine di osso autologo• Tecniche di prelievo di tessuto epitelio connettivale
11:15	Coffe Break
11:30	Sessione Pratica
	<ul style="list-style-type: none">• GBR con membrane riassorbibili o ti-mesh
13:00	Pausa Pranzo
14:00	Sessione Pratica
	<ul style="list-style-type: none">• Ricostruzione ossea con lamine di osso autologo• Tecniche di prelievo di tessuto epitelio connettivale
18:30	Fine lavori



CURRICULUM

GIANLUCA PORCARO

Il Dottor Gianluca Porcaro si laurea nel 2003 in Odontoiatria e Protesi Dentaria con la votazione 110 e Lode presso l'Università degli Studi di Pavia. Nel 2008 conclude la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica con voto 70 e Lode presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Dal 2006 è Professore a contratto presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca per i corsi di Chirurgia Orale e Implantologia (Titolare Prof. F.Carini) e Titolare del corso di fotografia in ambito odontoiatrico. E' inoltre Tutor del Reparto di Chirurgia Orale, Protesi Mobile e Oncologia Odontoiatrica presso Fondazione IRCSS San Gerardo di Monza. Autore di diverse pubblicazioni in ambito nazionale ed internazionale. È relatore in corsi nazionali ed internazionali in ambito chirurgico ed implantologico. Svolge la propria attività presso il San Gerardo di Monza ed in ambito privato presso il proprio studio in provincia di Lecco.

MANUEL FRANCESCONI

Il Dottor Manuel Francesconi si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi dell'Insubria nel 2006. Nel 2009 presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca si specializza con lode in Chirurgia Odontostomatologica. Dal 2006 al 2009 è stato tutor presso l'Università degli studi dell'Insubria per i tirocinanti del corso di Odontoiatria e Protesi Dentaria. Dal 2009 al 2014 è stato Professore a contratto presso l'Università di Milano-Bicocca per i corsi di Chirurgia Orale e Implantologia e per il Master Universitario di I Livello in Chirurgia Speciale Avanzata (titolare Prof. F.Carini). Autore di pubblicazioni nazionali ed internazionali, relatore a diversi corsi in ambito chirurgico ed implantologico, svolge la propria attività in libera professione con particolare dedizione alla chirurgia rigenerativa e implantologica.

STEFANO SPERONI

Il Dottor Stefano Speroni si è laureato a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Pavia. E' stato Professore a contratto Scuola di Specialità in Chirurgia Orale presso l'Università degli Studi di Milano. Specialista in Chirurgia Orale e Dottore di Ricerca in Implantologia e Tecniche Innovative nel medesimo ateneo. Nel 2017 Professore a contratto Scuola di Specialità in Chirurgia Maxillo/Facciale Università degli Studi di Milano. Nel 2013 Professore a contratto Chirurgia Orale Università degli studi di Bologna. Nel 2008 Professore a contratto Scuola di Specialità in Chirurgia Orale. Dal 2008 socio attivo SIO (Società Italiana di Osseointegrazione) Socio attivo IAO. Dal 2022 socio attivo Sidco società italiana di Chirurgia Orale. Dal 2000 al 2015 ha collaborato attivamente con il reparto di Implantologia delle Clinica Odontoiatrica di Milano diretta dal prof. Franco Santoro, dedicandosi principalmente al trattamento dei tessuti perimplantari e alle tecniche di rigenerazione ossea. Dal 2021 Collabora con la Clinica Odontoiatrica Università-Vita-Salute San Raffaele diretta dal prof. Enrico Gherlone nel reparto di Chirurgia Orale. Ha partecipato in qualità di relatore a diversi convegni nazionali ed internazionali occupandosi di rigenerativa ossea e ricostruzioni estetiche implantari.

ANDREA CANDOTTI

Il Dottor Andrea Candotti si laurea nel 2012 in Odontoiatria e Protesi Dentaria con la votazione 110L/110 presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca con tesi in ambito endodontico. Nel 2015 consegue inoltre il titolo di Laurea Specialistica in Chirurgia Orale Odontostomatologica con voto 70L/70 presso l'Università degli Studi di Milano-Bicocca. Dal 2017 è Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria, Microscopica (AIOM) e dell'Accademia Italiana di Endodonzia (AIE). Esperto di fotografia in ambito odontoiatrico. È relatore in corsi privati e organizzati dalle Accademie di cui è Socio Attivo. Svolge la propria attività come collaboratore in Endodonzia e Chirurgia Implantare e Parodontale nel territorio di Monza e Brianza, Lecco e Parma.

STEFANO DILASCIA

Il Dottor Stefano Di Lascia si laurea nel 2003 in Odontoiatria e Protesi Dentaria con votazione 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Pavia. Nel 2006 conclude il Master di II livello in Tecnologie Avanzate per la Ricostruzione Ossea presso l'Università degli Studi di Genova. Nel 2009 conclude la Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica con votazione 70/70 e lode presso l'Università degli Studi di Milano. Nel 2016 consegue la Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 presso l'Università del Piemonte Orientale. Continua la sua formazione conseguendo nel 2021 anche il diploma di specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale con votazione 70/70 e lode presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. Attualmente titolare di un incarico professionale con attività clinico-assistenziale in qualità di Chirurgo Oro-Maxillo-Facciale presso la S.C. Chirurgia Maxillo-Facciale e Odontostomatologia, Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Policlinico di Milano; è inoltre Tutor presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Milano. Svolge attività libero professionale in Lombardia e Liguria.

FERDINANDO D'AVENIA

Dottor Ferdinando D'avenia si laurea con lode in Odontoiatria nel 1988. Negli anni successivi si è formato in parodontologia, implantologia e protesi correlata in svariati atenei europei, tra cui la Umeå University, la University of Münster e la Universität Zürich, frequentando nel contempo il corso annuale di implantologia avanzata della UCLA in Europa. Dal 1996 al 2000 è stato tutor presso l'Università di Parma e dal 2000 al 2018 ha ricoperto l'incarico di professore a contratto presso il medesimo ateneo. E' stato docente post-universitario in master a tema implantologico presso gli atenei di Ferrara, Napoli, Siena e Roma (Università Cattolica). Ha svolto e svolge attività di ricerca incentrata specificamente sulle tecniche chirurgiche rigenerative, relativamente alle quali ha pubblicato svariati lavori scientifici su riviste e libri di testo internazionali. Relatore a corsi e congressi in Italia ed all'estero. E' membro attivo dell'European Association of Osseointegration, dell'Academy of Osseointegration, dell'American Academy of Periodontology, socio della Società Italiana di Parodontologia. Direttore sanitario dell' Ambulatorio odontoiatrico Dental Care di Parma, ove svolge attività clinica libero-professionale con focus incentrato sulla parodontologia e chirurgia rigenerativa ed implantare avanzata.