

Con il patrocinio di  nicola's
foundation
2018

Dall'atrofia ossea alla restitutio ad integrum

Hands-on su preparati anatomici



Carini (PA)
AREA 81 Dental Training Space
4-5 Marzo 2022

Responsabili Scientifici

LEONARDO DASSATTI
FABRIZIO NICOLETTI
GIANLUCA TAGARIELLO



IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

Dall'atrofia ossea alla restitutio ad integrum

Hands-on su preparati anatomici

Obiettivi

Faculty
LEONARDO DASSATTI
PIERFRANCESCO FILETICI
FABRIZIO NICOLETTI
GIANLUCA TAGARIELLO

Scopo di questo percorso è preparare il corsista a gestire ogni tipologia di difetto osseo, sia di tipo orizzontale che di tipo verticale, al fine di poter realizzare un posizionamento implantare predicibile e protesicamente guidato.

Il corso introduce le indispensabili conoscenze di anatomia chirurgica, analizzando tutte le strutture nobili potenzialmente coinvolte e permettendo al clinico lo svolgimento degli interventi in piena sicurezza.

Verranno quindi affrontate con un approccio step-by-step le più diffuse tecniche di aumento della cresta, fornendo protocolli dettagliati e riproducibili. Un'attenzione particolare sarà riservata alla gestione dei tessuti molli perimplantari, e alle relative tecniche di chirurgia-mucogengivale, fattore determinante al fine del successo a lungo termine della terapia implantare.

Nella parte pratica il corsista potrà replicare in prima persona i protocolli discussi con il supporto dei Tutor, acquisendo le competenze necessarie a scegliere ed applicare correttamente le tecniche di aumento di cresta nei casi di atrofia ossea moderata e severa.

Argomenti trattati

- Principi di aumento di cresta orizzontale e verticale
- Gestione delle atrofie del seno mascellare
- Pianificazione del trattamento
- Scelta della barriera e strumenti di fissazione
- Prelievo d'osso
- Protocollo pre e post-operatorio
- Principi e pratica della Biologia Mucogengivale e procedure di chirurgia plastica perimplantare
- Ripristino del versante vestibolare dopo un aumento orizzontale e verticale di cresta ossea
- Principi di microchirurgia parodontale
- Indicazioni e controindicazioni al trattamento delle recessioni gengivali
- Lembi a riposizionamento laterale
- Innesti connettivali e tecniche bilaminari

Hands-on su preparati anatomici

- Aumento verticale con una membrana rinforzata in titanio, innesto osseo e posizionamento di mini viti
- Innesto connettivale libero a seguito di prelievo di tessuto connettivo
- Tecniche di microsutura per l'innesto di tessuti molli



Leonardo Dassatti

- Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1994 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- Vincitore nel 1994 della Borsa di Studio S.I.O.C.M.F. - U.N.I.D.I per la Ricerca Applicata
- Perfezionato in "Biomateriali in Chirurgia Protetica" presso l'Università di Bologna, nel 1995
- Perfezionato in "Rigenerazione Guidata dei Tessuti" presso l'Università di Siena, nel 1996

- Vincitore nel 1995 della Borsa di Studio dell'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Livorno come miglior tesi di Laurea
- Beneficiario nel 2008 della borsa di studio dell'Istituto di Studi Superiori Toniolo per la ricerca clinica in Parodontologia
- Titolare dell'insegnamento di Chirurgia Mucogengivale e di Parodontologia II al corso di laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- Professore a c. di Parodontologia presso il corso di Lauree di Igiene Dentale presso la Scuola Superiore di Sanità Claudiana, Bolzano
- Socio attivo dell'IAED, Italian Academy of Esthetic Dentistry
- Affiliate Member EAED, European Academy of Esthetic Dentistry
- International Member dell'American Academy of Periodontology
- Relatore in congressi e autore di pubblicazioni scientifiche su riviste nazionali ed internazionali
- Esercita come libero professionista a Livorno e Roma



Fabrizio Nicoletti

- Laureato in medicina e chirurgia con lode specializzato in odontostomatologia con lode presso l'Università cattolica del Sacro Cuore di Roma
- Master di implantologia presso università di Goteborg
- Docente corso anatomia chirurgica per Associazione Italiana studenti di odontoiatria
- Responsabile scientifico per i corsi di Anatomia chirurgica presso il centro Iclo Arezzo

- Docente a contratto presso l'Università cattolica del Sacro Cuore di Roma Corso Anatomia Chirurgica
- Docente a contratto del corso di Parodontologia presso l'Università cattolica del Sacro Cuore di Roma
- Docente al master di implantologia, presso l'Università cattolica del Sacro Cuore di Roma



Gianluca Tagariello

- Laureato con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2010 presso l'Università degli Studi "D'Annunzio Chieti- Pescara"
- Perfeziona la propria formazione presso il reparto di Chirurgia Odontostomatologica della stessa Università come interno dal 2008 al 2011
- Nel 2011 frequenta il corso pratico su paziente di implantologia dell'Universida de Guarulhos di San Paolo (Brasile) con il Prof. Scarano A. ed il Prof. Piattelli A.

- Nel 2012 frequenta il corso di Anatomia Topografica su Cadavere ai fini della Chirurgia Implantare semplice ed avanzata con il Dr. Nicoletti F., presso il Centro ICLO ad Arezzo
- Nel 2013 frequenta il corso pratico su paziente di implantologia dell'Istituto De Saúde Oral Lacerda Rodrigues a San Paolo (Brasile) con il Prof. Scarano A., in cui perfeziona le tecniche di rigenerazione ossea avanzata
- Nel 2015 frequenta il corso teorico pratico con attività clinica su paziente: "Ricostruzione dei tessuti duri e molli a scopo implantare nelle atrofie dei mascellari" con il Dott. Belleggia F. ed il corso "Il trattamento dei tessuti molli in parodontologia ed implantologia" con il Dott. Parma Benfenati S.
- Nel 2016 frequenta il Corso avanzato teorico pratico clinico di Rigenerazione ossea guidata del Dott. Ronda M. e del Dott. Belleggia F.
- Nel 2016 frequenta il corso semestrale: "Aumenti di volume orizzontali e verticali" del Dott. Ronda M.
- Nel 2017 frequenta il corso "Advanced Bone and Soft Tissue Course" del Dr. Urban I. a Budapest
- Docente al Master Universitario di secondo livello in "Chirurgia Implantare di Base ed Avanzata e Riabilitazione Implantoprotesica" presso Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli di Roma
- Nel 2019 frequenta il corso "Chirurgia plastica Parodontale e Rigenerativa su denti e impianti" con il Prof. Cairo F.
- Relatore al Congresso Internazionale CIC 2019 in Corea
- Tutor dei corsi di chirurgia implantare semplice ed avanzata presso il centro I.C.L.O di Arezzo
- Esercita la professione dedicandosi prevalentemente alla Chirurgia Orale, all'Implantologia, ed alla Parodontologia.

Dall'atrofia ossea alla restitutio ad integrum



Programma scientifico preliminare

VENERDÌ 4 MARZO 2022

10.00 - 10.30	Registrazione dei partecipanti
10.30 - 12.30	Anatomia topografica e chirurgica testa-collo, ossa dello splancocranio, legamenti, muscoli, vasi, nervi <ul style="list-style-type: none">- Decorso carotide esterna e giugulare, rami principali e loro decorso- Trigemino: decorso e rapporti delle branche oftalmica, mascellare, mandibolare- Ghiandole salivari: sottolinguale, sottomandibolare, parotide- Seno mascellare e fosse nasali <i>F. Nicoletti</i>
12.30 - 13.30	<i>Light Lunch</i>
13.30 - 15.00	Gestione delle atrofie ossee <ul style="list-style-type: none">- Tecniche di passivazione del lembo, nozioni di GBR, utilizzo delle griglie in titanio per aumenti orizzontali e verticali di creste atrofiche <i>G. Tagariello</i>
15.00 - 16.00	Rialzo del seno mascellare con approccio crestale e laterale <i>G. Tagariello</i>
16.00 - 16.30	<i>Coffee Break</i>
16.30 - 18.30	Gestione dei tessuti molli <ul style="list-style-type: none">- Principi di chirurgia mucogengivale in terapia implantare- Gestione dei tessuti molli nei piani di trattamento complessi- Procedure di aumento dei volumi gengivali in terapia protesica <i>L. Dassatti</i>
18.30 - 19.30	Il futuro in GBR: illusione o realtà? Nuovi orientamenti in GBR, prossime sfide e tecnologie future <i>P. Filetici</i>
19.30-19.45	Question Time

Dall'atrofia ossea alla restitutio ad integrum



Programma scientifico preliminare

SABATO 5 MARZO 2022

08.00 - 10.30	<p>Esercitazione pratica dei Partecipanti con la guida dei tutors:</p> <ul style="list-style-type: none">- Individuazione e preparazione delle strutture vascolari e nervose a rischio del distretto mascellare superiore e mandibolare relative alle pratiche chirurgiche quotidiane.- Disegno dei lembi, incisioni a tutto e a mezzo spessore, passivazione del lembo linguale e buccale- Prelievo degli innesti ossei mediante utilizzo di strumenti rotanti e ultrasonici.: tuber, mento e linea obliqua esterna.
10.30 - 10.45	<p><i>Coffee Break</i></p>
10.45 - 13.30	<p>Esercitazione pratica dei Partecipanti con la guida dei tutors:</p> <ul style="list-style-type: none">- Tecniche di GBR, preparazione del sito ricevente, posizionamento di membrane e griglie in titanio e fissazione degli innesti ossei.- Split Crest: utilizzo di strumenti ultrasonici.- Tecniche di sutura- Impianti post-estrattivi- Prelievo ed innesto di tessuto connettivale ed epitelio-connettivale
13.30 - 14.00	<p><i>Light Lunch</i></p>
14.00 - 16.30	<p>Esercitazione pratica dei Partecipanti con la guida dei tutors:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sinus lift: accesso per via crestale e vestibolare, metodiche di scollamento della membrana sinusale- Tecniche di riparazione della lacerazione della membrana di Schneider- Individuazione del pavimento delle fosse nasali e sollevamento della mucosa
16.30 - 16.45	<p><i>Coffee Break</i></p>
16.45 - 19.00	<p>Esercitazione pratica dei Partecipanti con la guida dei tutors:</p> <ul style="list-style-type: none">- Localizzazione e preparazione del nervo mentoniero, del nervo alveolare inferiore e del nervo linguale- Localizzazione dell'arteria facciale- Inserzione dei muscoli masticatori- Localizzazione dell'arteria palatina maggiore e dell'arteria infraorbitaria- Bolla di Bichat
19.00 - 19.30	<p>Chiusura del Corso e test di valutazione ECM</p>

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



Scheda di Iscrizione

LA SCHEDA DI ISCRIZIONE È DISPONIBILE SUL SITO WWW.ICLO.EU

QUOTA DI ISCRIZIONE:
3.050€ IVA INCLUSA

LA QUOTA DI ISCRIZIONE COMPRENDE:
PARTECIPAZIONE AI LAVORI SCIENTIFICI
CREDITI ECM (AGLI AVENTI DIRITTO)
SERVIZI CATERING DURANTE IL CORSO
MATERIALE DIDATTICO (STRUMENTARIO CHIRURGICO E MATERIALE MONOUSO)
ATTESTATO DI FREQUENZA
N.1 CENA DEL 16 LUGLIO

ACCREDITAMENTO ECM

IL CORSO È IN FASE DI ACCREDITAMENTO ECM

OBIETTIVO FORMATIVO:

CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE) SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA. MALATTIE RARE

FIGURE PROFESSIONALI E DISCIPLINE:

MEDICO CHIRURGO (CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE) - ODONTOIATRIA

SEDE DEL CORSO

Area 81 Dental Training Space
Corso Italia, 91
90044 Carini (PA)



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM

ICLO Verona SRL - ID Provider 6976

Ph. +39 045 2590046

Mob. +39 391 10 74 581

Fax. +39 045 2590123

info@iclo.eu - www.iclo.eu

