TARANTO 17-18-19 Giugno

# DALL'ATROFIA OSSEA ALLA RESTITUTIO AD INTEGRUM

Riabilitazione della sella edentula protesicamente e parodontalmente guidata

INTERVENTO LIVE DI GBR, HANDS-ON E DISSEZIONE ANATOMICA SU CADAVERE

33,4 CREDITI ECM

Dott. DASSATTI L. - Dott. NICOLETTI F. - Dott. TAGARIELLO G.



### TARANTO 17-18-19 Giugno

# La gestione delle atrofie osse è una sfida quotidiana per l'odontoiatria che si occupa di riabilitazione implanto-protesica.

Scopo di questo percorso è preparare il corsista a gestire ogni tipologia di difetto osseo, sia di tipo orizzontale che di tipo verticale, essendo in grado di scegliere gli strumenti e le tecniche più adatte.

A tal proposito si focalizzerà l'attenzione sulle strutture anatomiche definite a rischio nella pratica chirurgica implantare e mucogengivale.

La corretta gestione dei tessuti molli perimplantari rappresenta una delle determinanti cliniche in grado di assicurare il successo a lungo termine della terapia implantare.

La conoscenza delle basi biologiche e cliniche dei tessuti perimplantari oltre che l'applicazione corretta delle diverse tecniche di chirurgia muco-gengivale, sono indispensabili al clinico per poter applicare correttamente ed in maniera prevedibile le tecniche chirurgiche di aumento dell'osso in caso di atrofia.

Il principio di base della rigenerazione ossea guidata (GBR) prevede il posizionamento di barriere meccaniche per proteggere il coagulo di sangue e per isolare il difetto osseo dal tessuto connettivo circostante, fornendo così lo spazio per la formazione di nuovo tessuto osseo.



### TARANTO 17-18-19 Giugno

#### **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

#### **Live Surgery:**

 Aumento crestale orizzontale e/o verticale con prelievo di osso autologo e uso di membrana non riassorbibile



### TARANTO 17-18-19 Giugno

#### Giorno 1

**13:30** Registrazione dei partecipanti

14:00 - 16:00

Anatomia topografica testa-collo, ossa dello splancnocranio, legamenti, muscoli, vasi, nervi

- 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
- Anatomia chirurgica: chirurgia orale ed implantare nel rispetto delle strutture nobili

F. Nicoletti

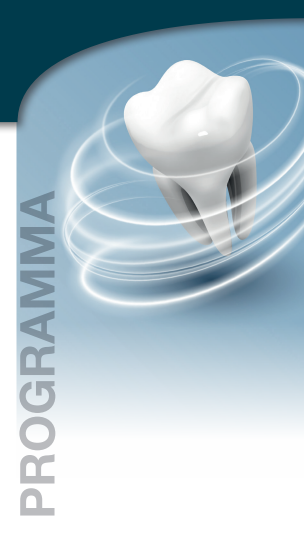
**16:00 - 16:30** Coffee Break

16:30 - 18:30

Gestione delle atrofie ossee

 Tecniche di passivazione del lembo, nozioni di GBR, innesti ossei, utilizzo delle griglie in titanio per aumenti orizzontali e verticali di cresta.

G. Tagariello



### TARANTO 17-18-19 Giugno

#### Giorno 2

9:00 - 11:00

Rialzo del seno mascellare con approccio crestale e laterale G. Tagariello

11:00 - 11:30 Coffee Break

11:30 - 13:30

Gestione dei tessuti molli su denti naturali Gestione dei tessuti molli in terapia implantare L. Dassatti

13:30 - 14:30 Lunch

14:30 - 16:00

GBR live surgery Intervento di GBR per la gestione di una cresta atrofica

**16:30 - 17:00** Coffee Break

17:00 - 19:00

Rialzo del seno mascellare: Live Surgery

**20:30** Dinner



### TARANTO 17-18-19 Giugno

#### Giorno 3

8:00 - 10:30

Esercitazione pratica dei Partecipanti con la guida dei tutor:

Individuazione e preparazione delle strutture vascolari e nervose a rischio del distretto mascellare superiore e mandibolare relative alle pratiche chirurgiche della giornata.

Disegno del lembo, incisioni a tutto e a mezzo spessore, passivazione del lembo linguale e buccale.

Prelievo degli innesti ossei: tuber, mento e line obliqua.

Utilizzo di strumenti rotanti e ultrasonici.

10:30 - 10:45 Coffee Break

10:45 - 11:15

**Tecniche di GBR:** preparazione del sito ricevente, posizionamento di membrane e griglie in titanio e fissazione degli innesti ossei.

Split Crest: utilizzo di espansori e di strumenti ultrasonici.

Tecniche di sutura.

11:15 - 11:45

Impianti post-estrattivi: estrazione a-traumatica, tecnica ad esecuzione sulle basi delle evidenze scientifiche.

Prelievo ed innesto di tessuto connettivale ed epitelio-connettivale.

11:45 - 13:30

**All-On-Four, All-On-Screw** *nelle arcate superiore e inferiore* 

13:30 - 14:00 Lunch

14:00 - 14:30

**Sinus lifting:** accesso per via crestale e vestibolare, metodiche di scollamento della membrana sinusale.

Tecniche di riparazione della membrana di Schneider.

14:30 - 16:30

Individuazione del pavimento delle fosse nasali e sollevamento della mucosa.

16:30 - 16:45 Coffee Break



### TARANTO 17-18-19 Giugno

#### Giorno 3

#### 16:45 - 19:00 Esercitazione pratica dei Partecipanti con la guida dei tutor

Descrizione anatomica:

- 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
- Studio anatomico del decorso della carotide esterna e dei suoi rami anteriori
- Studio anatomico dell'articolazione temporomandibolare

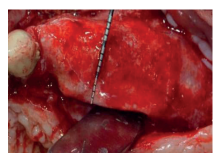
19:00 - 19:30 Chiusura del Corso e test di valutazione ECM



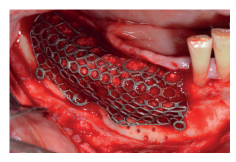
### TARANTO 17-18-19 Giugno



GBR ORIZZONTALE
CON MEMBRANA RIASSORBIBILE



OSSO RIGENERATO CON MEMBRANA d-PTFE



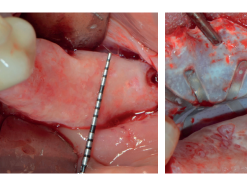
GRIGLIA CUSTOMIZZATA PER GBR VERTICALE



PASSIVAZIONE MUSCOLO MILOJOIDEO



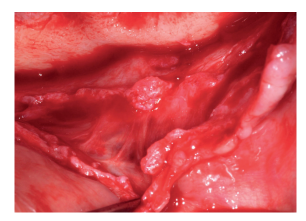
PRE E POST GBR VERTICALE



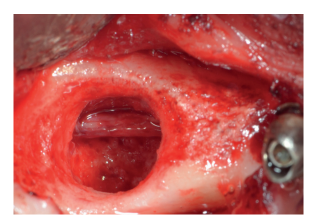
RIMOZIONE MEMBRANA dPTFE DOPO GBR VERTICALE



### TARANTO 17-18-19 Giugno



PASSIVAZIONE LEMBO VESTIBOLARE CON EVIDENZAZIONE DELLE 3 BRANCHE DEL NERVO MENTONIERO



ISOLAMENTO DEL NERVO ALVEOLARE INFERIORE



TARANTO 17-18-19 Giugno

# **CADAVER LAB**

# **SALA CORSI**



















### TARANTO 17-18-19 Giugno

#### Dott. 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 Protesica" 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 Parodotologia 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 Laure 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.



DOCENTI

### TARANTO 17-18-19 Giugno

#### Dott. 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.



DOCENTI

### TARANTO 17-18-19 Giugno

#### Dott. 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'Universidade 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 I.C.L.O. ad Arezzo.
- Nel 2013 frequenta il corso pratico su paziente di implantologia dell'Instituto De Saùde 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 "Chirugia 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.







#### **SCHEDA DI ISCRIZIONE**

#### INFORMAZIONI PARTECIPANTE Nome......Cognome.... Data di Nascita.....Luogo di nascita.... Indirizzo Cell - Tel..... Email (obbligatoria).... Codice fiscale (obbligatorio)..... Sede di lavoro Indirizzo..... CAP.....Provincia.... **Occupazione** Libero Professionista ☐ Specializzando ☐ Dipendente ☐ Dipendente di Ente Pubblico La preghiamo di compilare la Scheda di iscrizione e di inviarla unitamente alla copia del bonifico effettuato via email a academy@mtdentalclinic.it Il corso è a numero chiuso; sarà cura della Segreteria Organizzativa informare per iscritto dell'avvenuta accettazione o meno della domanda di partecipazione Data..... Firma.....

Vi informiamo che, ai sensi del D. Lgs 196 2003, i dati personali sopra forniti potranno formare oggetto di trattamento in relazione allo svolgimento di questo evento. I dati verranno trattenuti per tutta la durata dell'evento o anche successivamente per l'organizzazione e lo svolgimento di analoghe iniziative.

#### DATI PER LA FATTURAZIONE (diversi dai dati di registrazione)

Ragione Sociale		
IndirizzoFiscale		
CittàC	AP	.Provincia
Codice Fiscale (obbligatorio)		
Partita IVA (obbligatoria se esistente)		
Telefono	Codice univoco	
Fmail		

#### Conferma di avvenuta iscrizione

La conferma di avvenuta iscrizione sarà inviata a seguito dell'avvenuto bonifico la cui ricevuta dovrà essere inviata all'indirizzo academy@mtdentalclinic.it

Quota di iscrizione corso completo € 3.000 + IVA

Quota iscrizione solo osservatore (potrà seguire l'intero corso, ma non eseguire interventi chirurgici su cadavere) € 1.500 + IVA

Il pagamento dovrà avvenire con un acconto del 50% all'iscrizione e il saldo 20 giorni prima della data di inizio del corso.

Numero partecipanti al corso completo con attività clinica su cadavere : massimo 20

Numero partecipanti solo osservatori senza attività clinica su cadavere : massimo 15

#### La quota di iscrizione comprende:

Crediti ECM agli aventi diritto.

Servizio Catering durante il corso, materiale didattico, strumentario chirurgico e materiale monouso.

**La quota di iscrizione non comprende:** le cene sociali di giovedì 17 e di venerdì 18 Giugno, il cui costo di € 40 a cena potrà essere pagato direttamente in sede giovedì 17.

#### Modalità di pagamento

Beneficiario: KEYCONSULTING SRL

Causale versamento: Corso Chirurgia 17-18-19/06/2021

Iban: IT37Z0708715800000000005569

(riportare sul bonifico l'indicazione: Titolo del corso + Data del corso)

Nel caso in cui, a causa del potrarsi dello stato di emergenza legato alla pandemia da Covid-19,il corso non possa essere svolto nelle suddette date, l'evento verra rinviato al 16-17-18 Settembre 2021.

#### **MODALITA' DI ISCRIZIONE**

Le domande di iscrizione, saranno accettate sulla base dell'ordine cronologico di arrivo e saranno ritenute valide solo se accompagnate OBBLIGATORIAMENTE dai seguenti documenti che dovranno pervenire entro il 15/05/2021 pena l'annullamento dell'iscrizione:

- copia della CONTABILE DEL BONIFICO BANCARIO effettuato;
- scansione (in formato .jpg) del CERTIFICATO DI ISCRIZIONE ALL'ORDINE DEI MEDICI CHIRURGHI E ODONTOIATRI della provincia di residenza (o del tesserino).

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso pari al 50% della quota di iscrizione (IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 20 giorni dallo svolgimento dell'evento, tramite email inviata all'indirizzo: academy@mtdentalclinic.it

ACCREDITAMENTO ECM
IN FASE DI ACCREDITAMENTO
CODICE EVENTO:

FIGURE PROFESSIONALI: ODONTOIATRIA-MEDICO CHIRURGO DISCIPLINE: ODONTOIATRIA - CHIRURGIA MAXILLO FACCIALE OBIETTIVO FORMATIVO: CONTENUTI TECNICO-PROFESSIONALI (CONOSCENZE E COMPETENZE)SPECIFICI DI CIASCUNA PROFESSIONE, DI CIASCUNA SPECIALIZZAZIONE E DI CIASCUNA ATTIVITÀ ULTRASPECIALISTICA, IVI INCLUSE LE MALATTIE RARE E LA MEDICINA DI GENERE



Provider ECM ICLO Arezzo Tel. +39 05751948501 info@iclo.eu - www.iclo.eu



TARANTO 17-18-19 giugno

### **SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

KEYCONSULTING SRL via Pio XII 15. 74121 Taranto

### **SEDE DEL CORSO**

MT Dental Clinic, via Calamandrei nº 6 - 74121 Taranto cell. 348 31 30 173 email: academy@mtdentalclinic.it In collaborazione con:





Provider ECM: ICLO Arezzo s.r.l. ID 5924 Referente scientifico: Gianluca Tagariello

Con la sponsorizzazione non condizionante di:









OSTEOPHOENIX ITALIA







