

CORSO FORMATIVO | 2020

TARANTO 26-27-28 Marzo

DALL'ATROFIA OSSEA ALLA RESTITUTIO AD INTEGRUM

**Riabilitazione della sella edentula
protesicamente e parodontalmente
guidata**

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

Prof. **D'ADDONA A.** - Dott. **DASSATTI L.** - Dott. **NICOLETTI F.** - Dott. **TAGARIELLO G.**



33,4 CREDITI ECM



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

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.

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

ARGOMENTI



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

PROGRAMMA



Giorno 2

9:00 - 10:00

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

10:00 - 11:00

**L'utilizzo dei blocchi d'osso per la
gestione delle atrofie ossee
A. D'Addona**

11:00 - 11:30 Coffee Break

11:30 - 13:30

**Gestione dei tessuti molli su denti
naturali
Gestione dei tessuti molli in terapia im-
plantare
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

**Hands on dei partecipanti
su modello animale**

20:30 Dinner

PROGRAMMA



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 linea 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

PROGRAMMA



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 temporo-mandibolare*

19:00 - 19:30

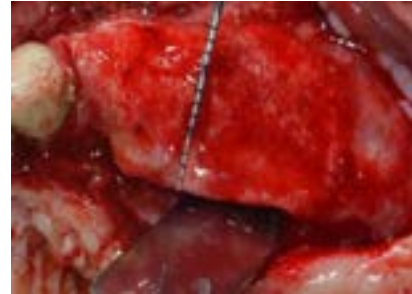
Chiusura del Corso e test di valutazione ECM

PROGRAMMA

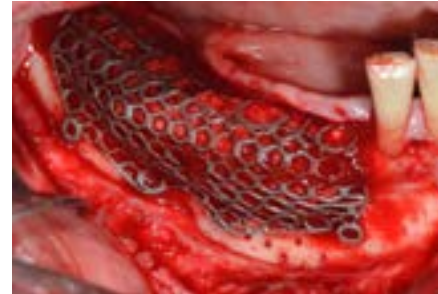




GBR ORIZZONTALE
CON MEMBRANA RIASSORBIBILE



OSSO RIGENERATO CON
MEMBRANA d-DPFE



GRIGLIA CUSTOMIZZATA
PER GBR VERTICALE



PASSIVAZIONE MUSCOLO
MILOJOIDEO



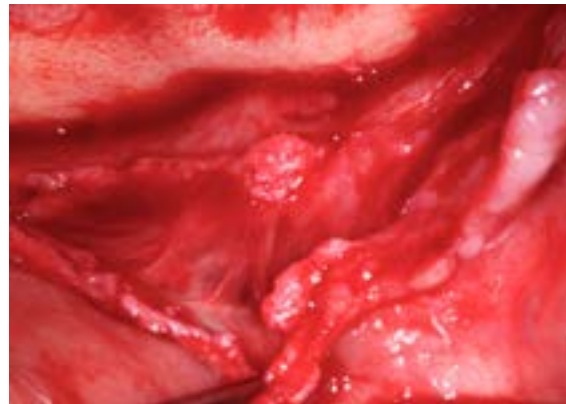
PRE E POST GBR VERTICALE



RIMOZIONE MEMBRANA dPTFE
DOPO GBR VERTICALE

GALLERIA FOTO

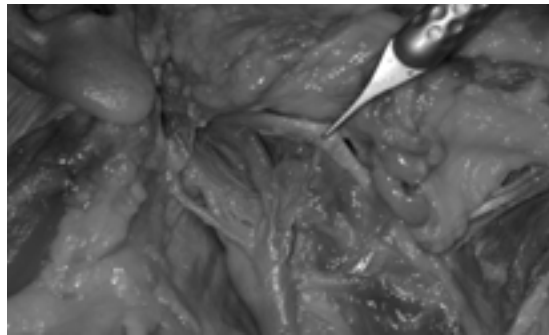




PASSIVAZIONE LEMBO VESTIBOLARE CON EVIDENZIAMENTO DELLE 3 BRANCHE DEL NERVO MENTONIERO



ISOLAMENTO DEL NERVO ALVEOLARE INFERIORE



DISSEZIONE SU PREPARATO ANATOMICO



AULA MULTIMEDIALE CON BANCHI OPERATIVI PER ESERCITAZIONE SU MANICHINO

GALLERIA FOTO



Prof. Antonio **D'ADDONA**

- Facoltà di Medicina e Chirurgia – Università Cattolica del Sacro Cuore – Policlinico Gemelli
- Laureato in Odontoiatria e protesi dentaria nel 1989 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore-Roma con il massimo dei voti.
- Specializzato in Chirurgia Orale/ Odontostomatologica presso l'Università "La Sapienza"- Roma nel 1992 con il massimo dei voti.
- Specializzato in Advanced Periodontology and Implantology presso l'Università della Southern California-Los Angeles-USA nel 2000 con il massimo dei voti.
- Vincitore del premio di ricerca parodontale della California Society of Periodontology nel 2000.
- Carriera universitaria sviluppatasi nelle università di Roma La Sapienza, Roma Tor Vergata, Milano Bicocca, Milano Vita e Salute San Raffaele.
- Autore di oltre 100 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali ed autore di libri scientifici di interesse parodontale ed implantare.
- Ha svolto attività clinica, didattica e di ricerca presso il Policlinico Universitario Umberto I , Policlinico Universitario Tor Vergata, Università Milano Bicocca-Ospedale San Gerardo di Monza, Ospedale Vita Salute San Raffaele di Milano.
- Già Visiting Professor presso l'Università della Southern California-Los Angeles-USA Attualmente è Professore ordinario presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore-Roma e primario della U.O.C. di Chirurgia Orale-Parodontologia e Riabilitazione Implantoprotesica.



DOCENTI

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 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 Stomatologia Preventiva e di Parodontologia presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
- Professore a c. di Parodontologia presso il corso di Laurea 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

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, Referente nazionale linea implantare Easy grip
- 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

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 Saude 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.



DOCENTI



Dott. Gianluca
TAGARIELLO

**CHIRURGIA
IMPLANTOLOGIA
RIGENERAZIONE OSSEA**



**DENTAL
CLINIC**

SCHEDA DI ISCRIZIONE

INFORMAZIONI PARTECIPANTE

Nome.....Cognome.....

Data di Nascita.....Luogo di nascita.....

Indirizzo.....

Città.....CAP.....Provincia.....

Cell - Tel.....

Email (obbligatoria).....

Codice fiscale (obbligatorio).....

Sede di lavoro

Indirizzo.....

Città.....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 education@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.....

Indirizzo Fiscale.....

Città.....CAP.....Provincia.....

Codice Fiscale (obbligatorio).....

Partita IVA (obbligatoria se esistente).....

Telefono..... Codice univoco.....

Email.....



Conferma di avvenuta iscrizione

La conferma di avvenuta iscrizione sarà inviata a seguito dell'avvenuto bonifico la cui ricevuta dovrà essere inviata all'indirizzo education@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:

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

La quota di iscrizione non comprende: le cene sociali di giovedì 26 e di venerdì 27 Marzo, il cui costo di € 40 a cena potrà essere pagato direttamente in sede giovedì 26.

Modalità di pagamento

Beneficiario : G.T. Dental Service s.r.l.

Causale versamento : Corso Chirurgia 26-27-28/03/2020

Iban: IT19G030691581610000008964

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

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 19/02/2020 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: education@mtdentalclinic.it

ACCREDITAMENTO ECM

NUMERO CREDITI ASSEGNATI: 33,4

CODICE EVENTO: 5924-283995 Ed.1

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



CORSO FORMATIVO | 2020

TARANTO 26-27-28 Marzo

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E SEDE DEL CORSO

MT Dental Clinic, via Calamandrei n° 6 - 74121 Taranto
cell.3209380284 / 3475605475 email : education@mtdentalclinic.it



Provider ECM : ICLO Arezzo srl ID 5924
Referente scientifico : Gianluca Tagariello

