

**CORSO FORMATIVO | 2021**

**TARANTO 18 - 19 - 20 Novembre**

## **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**

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.*

OBIETTIVI



### 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 - 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 im-  
plantare  
L. Dassatti

13:30 - 14:30 *Lunch*

14:30 - 16:00

GBR live surgery  
Intervento di GBR per la gestione di una cre-  
sta atrofica

16:30 - 17:00 *Coffee Break*

17:00 - 19:00

Rialzo del seno mascellare. Live Surgery

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

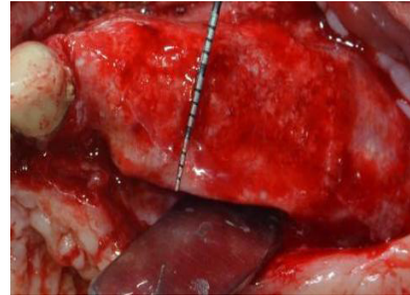


# CORSO FORMATIVO | 2021

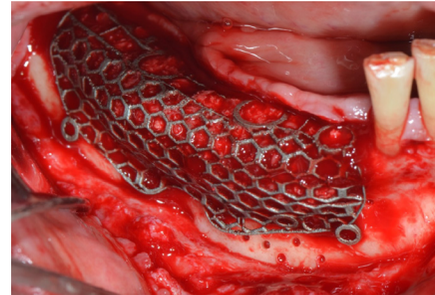
## TARANTO 18 - 19 - 20 Novembre



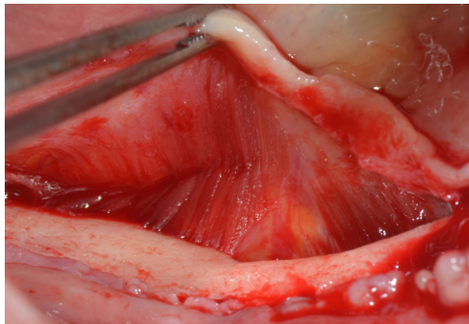
GBR ORIZZONTALE  
CON MEMBRANA RIASSORBIBILE



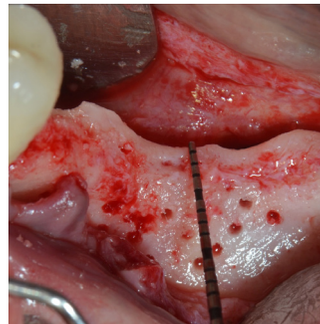
OSSO RIGENERATO CON  
MEMBRANA d-DPFE



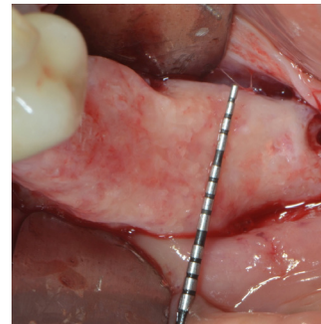
GRIGLIA CUSTOMIZZATA  
PER GBR VERTICALE



PASSIVAZIONE MUSCOLO  
MILOJOIDEO



PRE E POST GBR VERTICALE



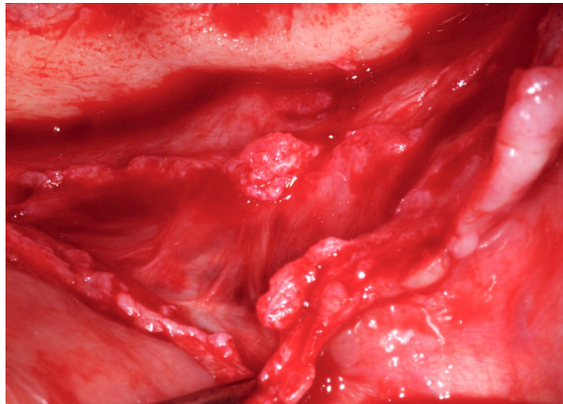
RIMOZIONE MEMBRANA dPTFE  
DOPO GBR VERTICALE

GALLERIA FOTO

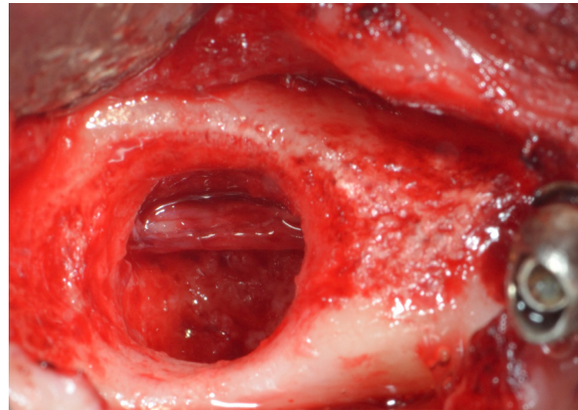




**GALLERIA FOTO**



PASSIVAZIONE LEMBO VESTIBOLARE CON EVIDENAZIONE DELLE 3 BRANCHE DEL NERVO MENTONIERO



ISOLAMENTO DEL NERVO ALVEOLARE INFERIORE

# CORSO FORMATIVO | 2021

TARANTO 18 - 19 - 20 Novembre

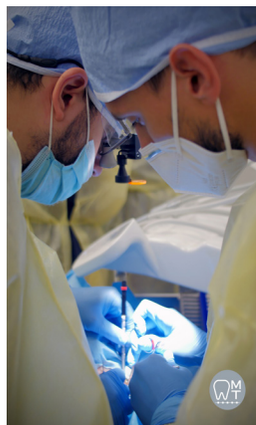
## SALA CORSI



GALLERIA FOTO



## **CADAVER LAB**



GALLERIA FOTO



### 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 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.
- 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'Istituto 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

## 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 [academy@mtdentalclinic.it](mailto: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 Regolamento U.E. n.2016/679, 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 [academy@mtdentalclinic.it](mailto: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 18 - 19 - 20 /11/ 2021

Iban: IT37Z070871580000000005569

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

**Nel caso in cui, a causa del protrarsi dello stato di emergenza legato alla pandemia da Covid-19, il corso non possa essere svolto nelle suddette date, l'evento verrà rinviato a data da destinarsi.**

**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](mailto: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](mailto:info@iclo.eu) - [www.iclo.eu](http://www.iclo.eu)



**CORSO FORMATIVO | 2021**

**TARANTO 18 - 19 - 20 Novembre**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

KEYCONSULTING SRL via Pio XII 15. 74121 Taranto

## SEDE DEL CORSO

MT Dental Clinic, via Calamandrei n° 6 - 74121 Taranto

cell. 3483130173 email : academy@mtdentalclinic.it

In collaborazione con:



**DENTAL  
CLINIC**



**MODONI ROMANO**  
THE SMILE DESIGNERS.



Provider ECM : ICLO Arezzo srl ID 5924

Referente scientifico : Gianluca Tagariello

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

**mectron**  
medical technology

**WAY4<sup>®</sup>**  
**Dental**  
Società di Consulenza  
SETTORE ODONTOIATRICO

**TFSystem<sup>sr</sup>**

**S.a.a.f.**  
PRODOTTI PROFESSIONALI MONDIALE  
PER SANTA C. ODONTOIATRICA



**G.COMM**

**DE RE<sup>®</sup>**  
biomaterials

**Umbra**  
THE DENTAL PARTNER