

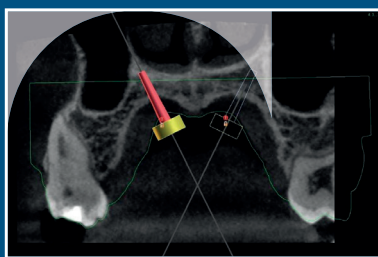


CORSO

# ANCORAGGIO SCHELETRICO PALATALE TOMAS: LAB AND CLINIC SYSTEMS

Relatore

Dott. Gianluigi  
**FIORILLO**

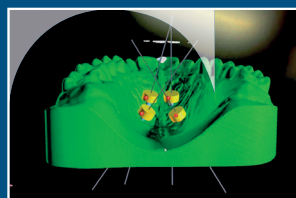


SABATO  
**6 MAGGIO**  
2023

ROMA  
AUDITORIUM  
CNA NAZIONALE  
Piazza M. Armellini 9/A

PIANIFICAZIONE TADS

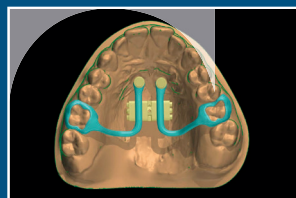
relatore: odt. **Marco COLOSIMO**



in collaborazione con

CADCAM DESIGN

relatori: odt. **Fabio ARNO'**  
odt. **Andrea PUCE**



Con il  
patrocinio  
di



Con il  
supporto  
di



Ortec  
patrocina



SPECIALIST  
DENTAL  
TECHNICIAN  
ORTHODONTICS

UNIVERSITY COURSE



SABATO 6 MAGGIO 2023

AUDITORIUM CNA NAZIONALE  
ROMA

CORSO

ANCORAGGIO SCHELETRICO  
PALATALE TOMAS:  
LAB AND CLINIC SYSTEMS

PIANIFICAZIONE TADS | CAD/CAM DESIGN



*La voglia di cultura e di formazione ortodontica ci spingono e ci stimolano a nuove ricerche, l'importanza delle competenze in questo momento di digitalizzazione ci porta a considerare molteplici filosofie. Abbiamo deciso di approfondire, grazie alle ottime conoscenze del Dott. Gianluigi Fiorillo e dei suoi collaboratori, un argomento attuale, il sistema Tomas con le sue svariate caratteristiche. Anche quest'anno ci ritroviamo nella sede romana della CNA, la quale ci ospita con grande entusiasmo, dando ulteriore valore alla nostra affiliazione.*

*Un ringraziamento doveroso va al Presidente Nazionale CNA SNO Odontotecnici Francesco Amerighi e al Responsabile Nazionale CNA SNO Odontotecnici Cristiano Tomei.*

*Ringrazio SIDO e SUSO per il loro patrocinio, con cui si conferma il rapporto, che ci lega ormai da anni.*

*Un particolare benvenuto ai Soci CNA SNO e SUSO, che saranno con noi in questa ricca giornata di formazione. Concludo con il ringraziare gli sponsor che hanno deciso di sostenerci anche quest'anno. Inoltre ringrazio tutto il Consiglio Direttivo che mi aiuta con un importante lavoro di squadra. Ricorda anche che tutti i Soci con la loro partecipazione sono una fondamentale risorsa e danno lustro alla nostra storica Associazione Or-Tec.*

**Paolo Ugolini**

Presidente Or-Tec



**CNA** SNO  
Odontotecnici

*L'importanza di stare insieme...*

*Sono già più di due anni che collaboriamo insieme per un unico obiettivo: valorizzare il nostro lavoro.*

*La formazione professionale è uno dei pochi obiettivi certi per il successo dell'impresa, ecco che OR-TEC e CNA SNO con i propri associati rappresenta una realtà storica importante per questo raggiungimento.*

*La difficoltà, la responsabilità che il nuovo regolamento europeo ci impone è rilevante. I nuovi modelli e gli obblighi organizzativi sono tali che non tutti gli odontotecnici sono in grado, a livello psicologico e organizzativo, di sostenerli. In ogni caso l'impatto economico è importante. Nonostante la pandemia e tutto il caos che è intorno a noi, abbiamo dato risposte esaurienti agli odontotecnici, con numerosi incontri sulla normativa europea che regola il nostro settore, avvalendoci di alte professionalità. Mi è obbligo ricordare a tutti l'amico Daniele Dondarini fisico sanitario, che ci ha seguito fino "all'ultimo respiro" in questo percorso...*

Grazie Donda.

**Francesco Amerighi**

Presidente Nazionale CNA SNO Odontotecnici

*Siamo alla seconda edizione di un corso, altamente specialistico e frutto della collaborazione tra CNA SNO Odontotecnici e OR-TEC (Tecnici Ortodontisti Italiani), che mira ad approfondire la definizione di approcci terapeutici in modo tale da consentire all'operatore sanitario la migliore risposta ai bisogni di salute orale attraverso una maggiore condivisione degli obiettivi finali tra professionista clinico e tecnico ortodontista. Siamo, quindi, lieti di poter ospitare presso l'auditorium della nostra sede confederale nazionale a Roma il corso su "Ancoraggio scheletrico palatale Tomas: lab and clinic systems" quando, durante le articolate sessioni di studio, risulterà evidente come le innovazioni tecnologiche e l'evoluzione del pensiero medico - scientifico hanno concorso in modo significativo all'evoluzione dei diversi dispositivi clinici, ottimizzandone caratteristiche e finalità benefiche per l'utente finale. Risulta determinante la collaborazione tra clinico e tecnico, ognuno operante nel proprio ambito professionale, affinché i dispositivi medici su misura realizzati debbano rispondere alle norme di legge, essere progettati e realizzati in base agli obiettivi stabiliti, rispondere, altresì, alle caratteristiche biologiche, alla maturità scheletrica e all'atteso beneficio finale. Insomma, un maggior grado di responsabilità nell'ambito della sanità (da troppo tempo atteso e ormai inevitabile) in capo al comparto dell'odontotecnica, di cui il tecnico ortodontista ne è pienamente parte, incrocerebbe l'esigenza di assicurare un più elevato livello di formazione scientifica, il tutto a garanzia della salute finale dei cittadini.*

**Cristiano Tomei**

Responsabile Nazionale CNA SNO Odontotecnici



### Dott. Gianluigi FIORILLO

Laurea con lode in odontoiatria presso l'Università La Sapienza di Roma, specialista in ortognatodonzia con lode presso l'Università di Ferrara. Prof. a c. presso la scuola di spec. in ortognatodonzia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano (Dir. Prof. G. Gastaldi), già Prof. a c. presso l'Università G. D'Annunzio di Chieti. Docente master allineatori Uni Camillus, Master Ortodonzia Università Tor Vergata. Docente aligner masters di Aligners Italia. E' professional speaker per 3M Oral Care e per Dentaurum, Invisalign Diamond e Labrador Provider. Coautore dei testi "Miniscrew: atlante di utilizzo clinico" e "Integrated straight wire". Autore di pubblicazioni Internazionali e relatore per SIDO, AIDOR, ANDI, AIO, SUSO, OR-TEC, AIOT, WIOC.



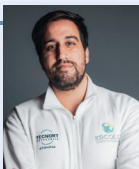
### Odt. Marco COLOSIMO

Formazione professionale in Tecnico Informatico per il Dentale. Esperienza di oltre 10 anni nel settore dentale CAD/CAM e nell'utilizzo dei software di chirurgia guidata (Nemotec, 3Shape). Ha al suo attivo più di 4500 pianificazioni implantari (tra cui impianti zigomatici, pterigoidei e mini viti ortodontiche). Relatore in numerosi corsi di Chirurgia Guidata in collaborazione con diversi clinici nel territorio nazionale.



### Odt. Fabio ARNO

Odontotecnico, titolare del Laboratorio Tecnort Ortodonzia con metodiche CAD/CAM applicate all'ortodonzia. Diplomato presso l'Istituto Santarella di Bari, studia e lavora a Bologna presso il Laboratorio Orthodontic del Prof. Nerio Pantaleoni, partecipando ad una delle ultime relazioni di Antropometria del Prof. Edmondo Muzj. Nel 2011 registra il marchio "INVISIL Tech®" allineatori invisibili e nel 2016 il marchio "Ercole®" paradenti professionali individuali. Nel 2020/2021 con il Dott. Antonio Manni presenta il dispositivo di Herbst MTH full digital secondo Antonio Manni. Collabora con il Dott. Gianluigi Fiorillo per la progettazione di dime di trasferimento per bonding indiretto full digital. Presenta con il Dott. Gianluigi Fiorillo e il Dott. Mandelli il brevetto "DIPROM FACE MASK" (maschera facciale customizzata per il trattamento ortopedico di pazienti con terzo classe scheletrica). Accademico Accettato dell'ANT.OR, Socio AIOI, OR-TEC, AIOT, ANTL, organizza Corsi di formazione, relatore in corsi e Congressi Nazionali ed Internazionali, collabora alla stesura di articoli del settore su riviste Nazionali ed Internazionali.

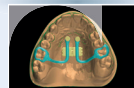
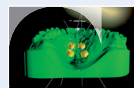
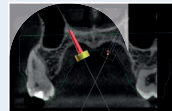


### Odt. Andrea PUCE

Informatico, collaboratore presso Laboratorio Tecnort Ortodonzia. Diplomato presso l'Istituto Cezzi De Castro di Maglie. Già perito tecnico informatico, prosegue gli studi informatici, esperto di: SISTEMI OPERATIVI: Windows XP/Vista/Seven/Eight/10 - Linux - Mac OS X; Microsoft Office: pacchetto office (EIPASS), Suite Adobe, OpenOffice; editor grafici: Gimp - Adobe Illustrator - Indesign, Editor Audio: Audacity, Web Design: Photoshop 7.0 DreamWeaver MX. Linguaggi di Programmazione: Basic - C/C++ - HTML/XHTML - ASP - Dos - Assembly, Cobol, Java Oracle, Android, MySql, PHP. Sviluppi CAD/CAM: Rhinoceros, AutoCAD, ArchiCAD. Da Novembre 2020 collabora con Tecnort Ortodonzia, abbinando le conoscenze pregresse agli sviluppi in ambito odontotecnico.


 SABATO 6 MAGGIO 2023

- ▶ ore 08.30 Registrazione Partecipanti
- ▶ ore 09.00 Saluto di Benvenuto  
Paolo UGOLINI Presidente OR-TEC  
Cristiano TOMEI Responsabile Nazionale CNA SNO Odontotecnici  
Francesco AMERIGHI Presidente CNA SNO Odontotecnici
- ▶ ore 09.30  
Dott. Gianluigi FIORILLO
  - ▶ **Anatomia profonda dei mascellari**
  - ▶ **Anatomia CBCT. Interpretazione**
  - ▶ **TOMAS: descrizione TADs e componentistica**
- ▶ ore 11.15 Coffee Break
- ▶ ore 11.45  
Odt. Matteo COLOSIMO
  - ▶ **Scelta dei siti e posizionamento virtuale delle TADs**
- ▶ ore 12.15  
Odt. Fabio ARNO' / Odt. Andrea PUCE
  - ▶ **Design CAD-CAM delle apparecchiature**
- ▶ ore 13.00 Light Lunch
- ▶ ore 14.30  
Dott. Gianluigi FIORILLO
  - ▶ **Applicazione clinica delle TADs**
  - ▶ **Casi clinici**
- ▶ ore 17.00 **Consegna certificazioni TOMAS**



SUPPORTO NON CONDIZIONANTE

SABATO 6 MAGGIO 2023

AUDITORIUM CNA NAZIONALE  
ROMA

CORSO

ANCORAGGIO SCHELETRICO  
PALATALE TOMAS:  
LAB AND CLINIC SYSTEMS

PIANIFICAZIONE TADS | CAD/CAM DESIGN



CLEAR SYSTEM ITALIA Srl



Ortodonzia e Implantologia

CADdent®



DQUBE

Together for your digital success



Galassia 3D  
Professional 3D Printers



GTFLEX.IT

GRUPPO DEXTRA

Prodotti e servizi per l'odontotecnica e l'odontoiatria.

MMD® | Medical Micro Design



DM.CEOSA  
ORTODONZIA



ROMADENT 2C  
Capital Quality



distributore esclusivo per l'Italia

FORESTADENT®  
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

PARTNER UFFICIALI OR-TEC



PERUGIA - Strada Santa Lucia, 50/A

Tel/Fax 075 505 50 33

[www.ortec.it](http://www.ortec.it) | email: [ortec@ortec.it](mailto:ortec@ortec.it)

Per maggiori informazioni seguitemi su Facebook e sul nostro sito