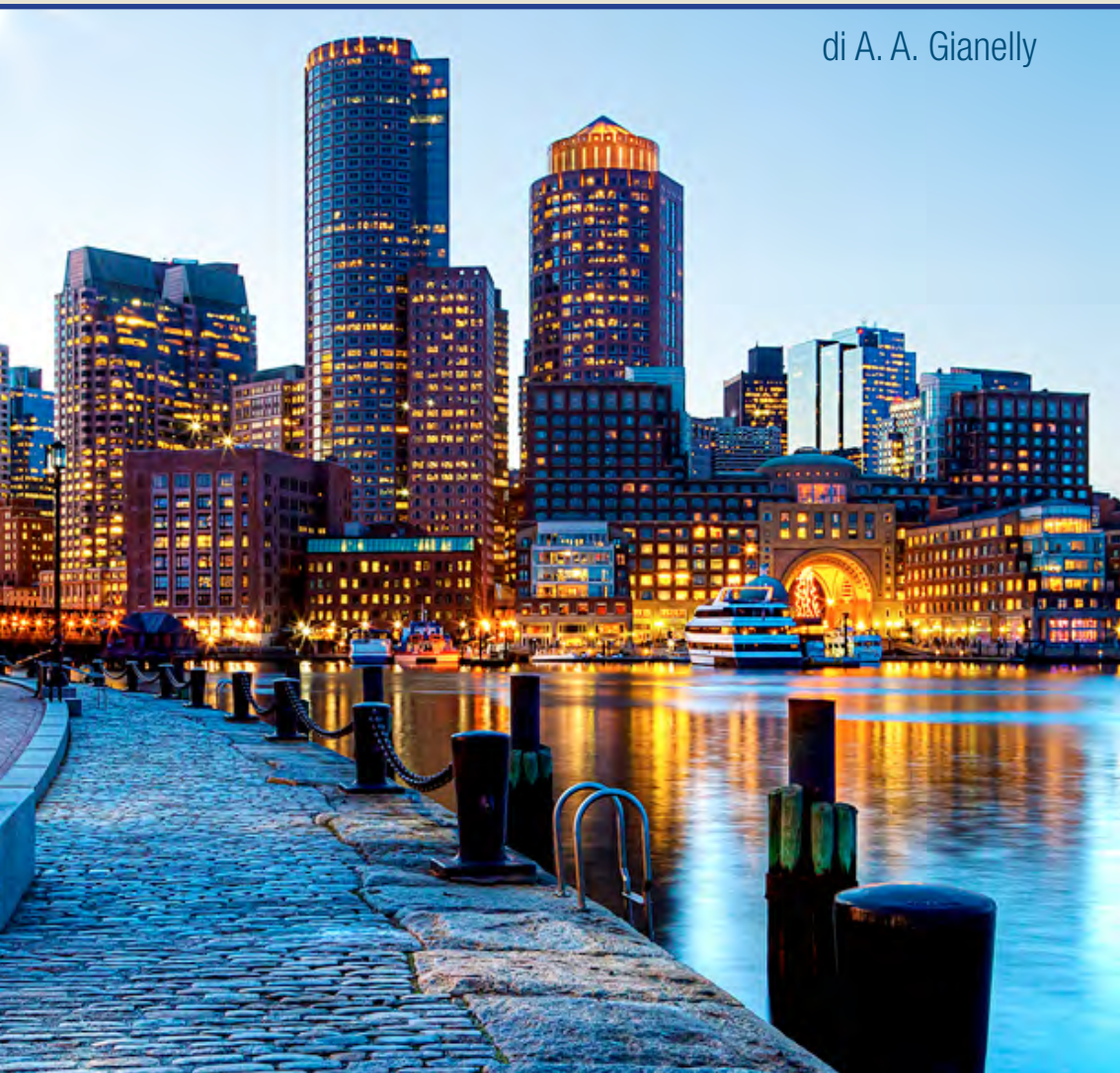


# La Tecnica Bidimensionale

di A. A. Gianelly



## Passato Presente Futuro

Dr. Franco **G**iancotti Dr. Oswald **R**ichter Dr. ssa Tiziana **G**iancotti

**Corso Teorico Pratico 2019**

**ROMA**

50 crediti ECM

# OBIETTIVO DEL CORSO

Il Corso, attraverso una coordinata miscela di teoria e pratica, è strutturato in modo da soddisfare le differenti esigenze di chi lo frequenta, sia esso un “neofita” che un “addetto ai lavori”.

Durante il corso verranno trattati in modo approfondito i concetti di base per la diagnosi, il piano di trattamento e la terapia delle malocclusioni di I, II e III Classe secondo la “Filosofia Bidimensionale”.

Una particolare attenzione verrà dedicata all'impostazione, sia teorica che pratica, del piano di trattamento ideato dal Prof. Gianelly sin dal 1968 e poi ripreso ed utilizzato da varie scuole.

Ampio spazio sarà dedicato alla meccanoterapia, con la modellazione degli archi di lavoro e dei vari ausiliari necessari al trattamento dei casi non estrattivi e dei casi estrattivi.

Verranno quindi affrontati casi di: agenesie dentali, canini inclusi, preparazione dei casi per la chirurgia ortognatica, ortodonzia negli adulti: classica, parodontale e preprotetica.

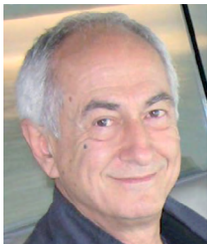
La parte pratica prevede, oltre all'esecuzione e discussione di piani di trattamento per gli adulti, anche la modellazione delle varie anse ed ausiliari necessari al trattamento di tali particolari situazioni.

Nella settima sessione, la Dott.ssa Tiziana Giacotti tratterà la terapia ortodontica con apparecchiature estetiche, con relative indicazioni e controindicazioni e con un'ampia esposizione di casi clinici.

*“ In today's atmosphere in which anything goes,  
evidence is often ignored in practice”*

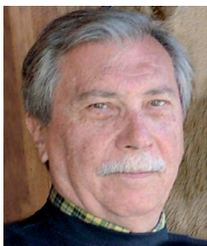
*Anthony A. Gianelly*

# Curriculum RELATORI



## **Dr. Franco Giancotti**

Laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" rispettivamente negli anni 1969 e 1972. Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli studi di Padova nel 1980. Iscritto alla S.I.D.O nel 1973 (segretario dall'80 all'82). Professore a contratto negli anni 1985-1987 all'Università di Tor Vergata in Roma e, nel 1994-1995, presso l'Università di Ferrara per il corso di specializzazione in Ortognatodonzia. E' stato presidente della S.I.TE.BI (Società Italiana di Tecnica Bidimensionale). Relatore a vari congressi. Autore di varie pubblicazioni. Co-autore del testo "Tecnica Bidimensionale: Teoria e Pratica" del Prof. Anthony A. Gianelly.



## **Dr. Oswald Richter**

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", si è poi specializzato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la stessa Università. Presidente della Società Italiana di Tecnica Bidimensionale nel biennio 85/86. Iscritto alla Società Italiana di Ortodonzia dal 1980, ne è divenuto Socio Ordinario nel 1982. Professore a contratto di Ortognatodonzia per il Corso di Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Ferrara negli anni 94/95. Libero professionista, esercita esclusivamente in Ortodonzia dal 1974. Relatore in Congressi S.I.D.O., S.I.TE.BI e di altre Associazioni. Co-autore del libro "Tecnica Bidimensionale: Teoria e Pratica" del Prof. Anthony A. Gianelly. Autore di numerose pubblicazioni.



## **Dr.ssa Tiziana Giancotti**

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" nel 1998.

Specializzata in Ortognatodonzia presso la stessa Università nel 2001. Libera professionista, esercita esclusivamente in Ortodonzia dal 1998.

# PROGRAMMA

## 7-8 Marzo 2019 I sessione:

- Ortodonzia: come e perché e quando
- Cenni di crescita cranio-facciale
- Il concetto di "ideale"
- Classificazione delle malocclusioni
- Radiologia di interesse ortodontico
- Biomeccanica dello spostamento dentale
- Diagnosi e Piano di Trattamento secondo la Boston University
- Analisi cefalometrica secondo la B. U. e discussione delle analisi eseguite
- Analisi dello spazio sui modelli
- Esecuzione e discussione di piani di trattamento

## 21-22 Marzo 2019 II sessione:

- Il concetto di "Ancoraggio"
- La meccanoterapia
- La Tecnica Bidimensionale di A. A. Gianelly
  - a) Caratteristiche dell'apparecchiatura
  - b) Razionalità della Tecnica Bidimensionale
  - c) Epoca "ideale" per l'inizio della terapia
- Esecuzione e discussione di piani di trattamento
- Modellazione di anse su fili rotondi e rettangolari

## 4-5 Aprile 2019 III sessione:

- Ortodonzia intercettiva
- Disgiunzione rapida della sutura mesio palatina (RME)
- Il trattamento delle malocclusioni di I° Classe:
  - a) Senza estrazioni: Lip Bumper e IPR
  - b) Con estrazioni
- Modellazioni archi di lavoro

## 18-19 Aprile 2019 IV sessione:

- Terapia delle malocclusioni di II Classe
  - a) Senza estrazioni
  - b) Con estrazioni
- Modellazioni degli archi di II e III fase
- Modellazioni di archi con torque
- Modellazione delle molle di ancoraggio

## 9-10 Maggio 2019 V sessione:

- Terapia delle malocclusioni di III Classe
  - a) Le pseudo III Classi
  - b) Le III Classi scheletriche
  - c) Terapia ortodontica prechirurgica ed il controllo post chirurgico
- Esecuzione e discussione di piani di trattamento
- Modellazione degli archi di lavoro su occlusori

## 23-24 Maggio 2019 VI sessione:

- Agenesie dentali
  - a) Agenesia bilaterale degli incisivi laterali superiori; aprire o chiudere gli spazi?
  - b) Le agenesie monolaterali
  - c) Le agenesie dei secondi premolari inferiori
- Inclusioni e trasposizioni dentali
  - a) Diagnosi e strategie terapeutiche
  - b) Cosa fare e cosa non fare
- Il problema della recidiva ed i sistemi di contenzione
- Modellazione dei vari sistemi di estrusione dei canini inclusi

## 6-7 Giugno 2019 VII sessione:

- La terapia ortodontica negli adulti
  - a) Terapia ortodontica negli adulti con parodonto sano
  - b) Terapia ortodontica negli adulti con parodonto compromesso
- L'ortodonzia preprotetica
- Casi con estrazione di un incisivo inferiore
- Le apparecchiature "estetiche": Invisalign e Incognito (Dott.ssa Tiziana Giaccotti)

## 27-28 Giugno 2019 VIII sessione:

- La Filosofia e la Biomeccanica Bidimensionale: Riepilogo
- Le "Nuove Filosofie" ortodontiche: Revisione critica
- Gli "Open Bite": come si trattano?
- Esame di casi clinici presentati dai partecipanti

# SCHEDA DI ISCRIZIONE

## Dati del partecipante

Cognome e Nome \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_\_

Codice Fiscale \_\_\_\_\_

P. IVA \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_

Città \_\_\_\_\_

Prov \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Ai sensi del D.Lgs.196/2003 art.13, Edizioni Martina s.r.l. quale titolare del trattamento, la informa che i dati da Lei forniti con il presente coupon saranno conservati nel nostro archivio informatico e saranno utilizzati dalla nostra società per finalità connesse e strumentali alla gestione dei rapporti con la clientela, quali l'invio di materiale amministrativo, commerciale e/o promozionale derivante dalla nostra attività nonché per finalità connesse agli obblighi previsti da leggi e regolamenti. La informiamo inoltre che ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 196/2003, Lei ha diritto di conoscere, aggiornare, cancellare, rettificare i Suoi dati o opporsi all'utilizzo degli stessi, se trattati in violazione della legge.

Barrare in caso di negazione del consenso

Da inviare compilata alla segreteria organizzativa all'indirizzo mail [info@ortospecialized.it](mailto:info@ortospecialized.it) inviando copia del bonifico

## Quote di partecipazione e modalità di pagamento

Il costo per il corso Euro 5000 + IVA di cui I acconto di Euro 500 + IVA all'iscrizione  
(modulo I + modulo II) Il acconto di Euro 1500 + IVA al I incontro  
III acconto di Euro 1500 + IVA al III incontro  
Saldo di Euro 1500 + IVA al IV incontro

Il costo per il modulo II Euro 2500 + IVA di cui I acconto di Euro 500 + IVA all'iscrizione  
Il acconto di Euro 1000 + IVA al I incontro  
Saldo di Euro 1000 + IVA al III incontro

Bonifico bancario intestato a:

**Ortospecialized di Paolo Marchetto Monte dei Paschi di Siena** IBAN. IT22X0103002846000000262470

Causale Corso "Iscrizione corso Bidimensionale 2018-19 Dr. (Cognome e Nome del partecipante)"

# INFORMAZIONI GENERALI

Il Corso si svolge in due Moduli: modulo 1 e modulo 2 ed è destinato a chi si accosta per la prima volta all'ortodonzia, o a chi opera già nel campo, ma vuole apprendere una "visione" diversa. Questo modulo ha una durata di 16 giorni suddivisi in 8 sessioni di 2 giorni ciascuna (giovedì e venerdì) con il seguente orario: 9.00- 13.00 14.00- 18.00 nelle seguenti date:

Modulo 1		+	Modulo 2		
I sessione	7 - 8 Marzo	2019	V sessione	9 - 10 Maggio	2019
II sessione	21 - 22 Marzo	2019	VI sessione	23 - 24 Maggio	2019
III sessione	4 - 5 Aprile	2019	VII sessione	6 - 7 Giugno	2019
IV sessione	18 - 19 Aprile	2019	VIII sessione	27 - 28 Giugno	2019

Il Modulo 2 è invece riservato a chi ha già frequentato in passato il Corso Base e vuole approfondire o aggiornare le conoscenze acquisite.

Avrà una durata di 8 giorni suddivisi in in 4 sessioni di 2 giorni ciascuna (giovedì e venerdì) nelle seguenti date:

Modulo 2		
I sessione	9 - 10 Maggio	2019
II sessione	23 - 24 Maggio	2019
III sessione	6 - 7 Giugno	2019
IV sessione	27 - 28 Giugno	2019

È previsto un numero limitato di partecipanti (massimo 20). Saranno ritenute valide solo le iscrizioni pervenute entro 2 settimane prima dell'inizio del Corso.

## Crediti ECM

La partecipazione al Corso assegna 50 crediti

## Sede del Corso

STUDIO ASSOCIATO GIANCOTTI  
Via Regina Margherita, 269 - 00198 Roma

## Segreteria Scientifica

CENTRO CORSI EDIZIONI MARTINA  
Provider n. 1425 Tel. +39 051 6241343 - [centrocorsi@edizionimartina.com](mailto:centrocorsi@edizionimartina.com)

## Referente

MARCO BONUCCI  
Tel. +39 335 5370196 E-mail: [marco.bonucci@ortospecialized.it](mailto:marco.bonucci@ortospecialized.it)

## Segreteria Organizzativa



**Orto Specialized**  
GC Orthodontics esclusivist  
Global experts in Orthodontics

Engineering By  TOMY

## Orto Specialized

Via del Pratignone, 11  
50019 Sesto Fiorentino  
Tel. +39 055430351 +39 0554476101  
[info@ortospecialized.it](mailto:info@ortospecialized.it)  
[www.ortospecialized.it](http://www.ortospecialized.it)