

## Profilo del Docente



LEONARDO TROMBELLI

Professore Ordinario, titolare dell'insegnamento di Parodontologia e Implantologia del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università di Ferrara.

Dottore di Ricerca (Ph.D.) in Genetica.

Dal 1995 al 2004 è stato Assistant Professor presso l'Advanced Education Program in Periodontics and Implant Surgery della Loma Linda University, California.

È Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Malattie Parodontali e Peri-implantari dell'Università di Ferrara, e Responsabile dell'Unità di Odontoiatria dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara. Presidente della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata (2007-09). Socio Attivo della Società Italiana di Parodontologia, Socio Attivo della Società Italiana di Implantologia Osteointegrata, Membro Attivo dell'International Association for Dental Research e Membro Attivo dell'International Academy of Periodontology.

È componente del Board Editoriale del Journal of Clinical Periodontology e del Peer Review Panel del Journal of Periodontology. Esercita attività libero-professionale limitata alla Parodontologia ed Implantologia.

Informazioni dettagliate sul Corso si possono ricevere rivolgendosi a:

[www.unife.it/parodontologia](http://www.unife.it/parodontologia)  
(corsi di aggiornamento)



Via Marchesi 26D - 43126 Parma  
Tel 0521-290191 Fax 0521-291314  
[chiara@mvcongressi.it](mailto:chiara@mvcongressi.it) - [www.mvcongressi.com](http://www.mvcongressi.com)



## Informazioni Generali

### La partecipazione al Corso prevede:

- 50 crediti formativi ECM
- Dispensa/syllabus con i contenuti delle lezioni
- Letteratura pertinente agli argomenti del corso
- Video illustranti le principali tecniche di sutura
- Accesso riservato ed esclusivo a video chirurgici presenti online sulla piattaforma MV

### Materiale necessario (a carico dei partecipanti)

- Simulatore clinico con tessuti molli e difetti ossei

### Orari del Corso

GIOVEDÌ e VENERDÌ: ore 9.00-12.30; 14.30-18.00  
SABATO: ore 9.00-12.30

### Sedi del Corso

Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Malattie Parodontali e Peri-Implantari  
Corso Giovecca, 203 - 44100 Ferrara  
Tel. 0532 - 205277; fax 0532 - 202329 - [www.unife.it/parodontologia](http://www.unife.it/parodontologia)

### Palazzo Bevilacqua Costabili

Via Voltapeletto, 11 - 44100 Ferrara (c/o Facoltà di Economia) - Tel. 0532-455006

### Dove alloggiare

- Residenza La Delizia Estense, via Scandiana 5 - 44100 Ferrara Tel 0532 62827
  - Bed & Breakfast Dolce Mela, via Sacca 35 - 44100 Ferrara Tel 0532 769624
  - Hotel S. Girolamo dei Gesuati, via Madama 40 - 44100 Ferrara Tel 0532.207.448
- La prenotazione è diretta. I partecipanti potranno contattare direttamente gli hotel consigliati.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA  
Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Malattie Parodontali e Peri-Implantari

TEORICO PRATICO  
CON FREQUENZA IN REPARTO

PROF. LEONARDO TROMBELLI

corso avanzato di  
**parodontologia**  
APRILE DICEMBRE 2014

50 crediti formativi

## Presentazione del Corso

Cari Colleghi,  
è con orgoglio che Vi presento il 7° Corso Avanzato di Parodontologia organizzato dal Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio delle Malattie Parodontali e Peri-Implantari dell'Università di Ferrara.

Il Corso è strutturato in modo da prevedere lezioni frontali, particolarmente incentrate sulle principali tecniche chirurgiche parodontali, partecipazione ad interventi chirurgici "live", revisioni della principale letteratura scientifica, mirata a fornire al corsista l'evidenza scientifica su cui basare le scelte diagnostiche e terapeutiche, ed esercitazioni pratiche, in cui il corsista verrà opportunamente addestrato su simulatori circa i disegni di lembo, le tecniche di osteotomia/osteoplastica, le tecniche di sutura, l'impiego di biomateriali, membrane, agenti biologici per la ricostruzione parodontale.

Il tutto nella cornice clinica del nostro Ateneo, attrezzato per la didattica post laurea, e con la possibilità di essere seguito da vicino da docenti e tutor universitari che vi accompagneranno costantemente sia nel percorso formativo sia nell'attività pratica.

Cercaci su Youtube!

Vi aspetto a Ferrara!

## Obiettivi del Corso

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- formulare corretta diagnosi del caso parodontale: inquadramento diagnostico del paziente e delle condizioni patologiche sito-specifiche; inquadramento prognostico del caso (metodo UNIFE per il periodontal risk assessment), impostazione del piano di trattamento parodontale.

- conoscere indicazioni e controindicazioni delle principali metodiche di chirurgia parodontale, inclusi i differenti disegni di lembo e relative tecniche di sutura

- avere le conoscenze tecnico-operative per eseguire le metodiche di chirurgia ossea resettiva per la correzione dei difetti ossei e per l'allungamento di corona clinica

- riconoscere potenziali e limiti delle differenti metodiche ricostruttive e rigenerative, basate su impiego di biomateriali, innesti ossei, membrane, amelogenine, con particolare riguardo al Single Flap Approach

- avere le conoscenze tecnico-operative per eseguire la correzione chirurgica dei difetti mucogengivali e di recessione attorno a denti e impianti

## INCONTRO I (3 - 5 APRILE 2014) LE MALATTIE PARODONTALI: BASI DIAGNOSTICHE E TERAPIA NON CHIRURGICA

*in collaborazione con L. Minenna, M.E. Guarnelli,  
R. Farina, G. Franceschetti*

### GIOVEDÌ - VENERDÌ: PARTE TEORICA

Raccolta dei dati di interesse parodontale: informazioni anamnestiche, parametri clinici e radiografici. Formulazione della diagnosi e stima del rischio parodontale. Classificazione delle malattie parodontali (1999): approcci terapeutici diversi per forme diverse. Elementi di terapia meccanica e manuale. Guarigione post-terapia non-chirurgica. Trattamenti aggiuntivi. Rivalutazione post-terapia causale e programmazione del piano di trattamento chirurgico.

### SABATO: PARTE PRATICA

Discussione di casi clinici con formulazione della diagnosi e prognosi da parte dei partecipanti.

## INCONTRO II (15 - 17 MAGGIO 2014) ELEMENTI DI CHIRURGIA PARODONTALE

*(in collaborazione con R. Farina, G. Franceschetti,  
F. Malaguti, L. Minenna, A. Simonelli)*

### GIOVEDÌ: REPARTO E REVISIONE DELLA LETTERATURA

Discussione casi clinici e chirurgia live.

Gli antibiotici locali e sistemici in parodontologia.

Documentazione fotografica del caso parodontale.

### VENERDÌ: PARTE TEORICA

Strumentario chirurgico. Tipi di incisione. Classificazione dei lembi chirurgici. Chirurgia gengivale (OFC, MWV, LPA): indicazioni e controindicazioni, tecniche chirurgiche, risultati, discussione di casi chirurgici (supporto video). Materiali e tecniche di sutura.

### SABATO: PARTE PRATICA

Esercitazione sulle tecniche di sutura.

## INCONTRO III (12 - 14 GIUGNO 2014) CHIRURGIA OSSEA RESETTIVA

*in collaborazione con R. Farina, G. Franceschetti,  
L. Minenna, F. Malaguti, M. Pramstaller*

### GIOVEDÌ: REPARTO E REVISIONE DELLA LETTERATURA

Discussione casi clinici e chirurgia live.

Discussione guidata sulla letteratura scientifica parodontale.

### VENERDÌ: PARTE TEORICA

Diagnosi e classificazione dei difetti ossei. Chirurgia ossea resettiva: Indicazioni e controindicazioni, tecniche chirurgiche, risultati, discussione di casi chirurgici (supporto video). L'allungamento di corona clinica. Metodiche resettive per il trattamento dei difetti di forzazione.

### SABATO: PARTE PRATICA

Esercitazione sulle tecniche di osteotomia ed osteoplastica. La Piezo Surgery in chirurgia parodontale.

## INCONTRO IV (10 - 12 LUGLIO 2014) CHIRURGIA OSSEA RICOSTRUTTIVA I

*in collaborazione con R. Farina, L. Minenna,  
F. Malaguti, A. Simonelli, M. Pramstaller*

### GIOVEDÌ: REPARTO E REVISIONE DELLA LETTERATURA

Discussione casi clinici e chirurgia live.

Discussione guidata sulla letteratura scientifica parodontale.

### VENERDÌ: PARTE TEORICA

Indicazioni alla terapia chirurgica ricostruttiva dei difetti infraossei e delle lesioni intraradicolari. Fattori influenzanti la scelta della tecnica ricostruttiva: algoritmo decisionale. Efficacia delle tecniche chirurgiche disponibili. Potenziale biologico dei materiali utilizzati nella chirurgia ricostruttiva: osso autologo, biomateriali sostitutivi dell'osso, membrane barriera e fattori biomimetici. Principi biologici della guarigione post-

chirurgica. Fattori influenzanti l'esito della terapia ricostruttiva.

### SABATO: PARTE PRATICA

Esercitazione sui disegni di lembo, tecniche di sutura e posizionamento membrane/biomateriali, agenti biologici.

## INCONTRO V (18-20 SETTEMBRE 2014) CHIRURGIA OSSEA RICOSTRUTTIVA II

*in collaborazione con R. Farina, L. Minenna, A.  
Simonelli, M. Pramstaller*

### GIOVEDÌ: REPARTO E REVISIONE DELLA LETTERATURA

Discussione casi clinici e chirurgia live

Discussione guidata sulla letteratura scientifica parodontale.

### VENERDÌ: PARTE TEORICA

Disegni di lembo per la preservazione dei tessuti sopracrestali: come ricostruire i tessuti parodontali nel rispetto dell'estetica. Le tecniche di preservazione della papilla, la tecnica dell'Interproximal Tissue Maintenance secondo Murphy. Il Single Flap Approach. Algoritmo decisionale per la scelta del disegno di lembo. Discussione di casi chirurgici (supporto video).

### SABATO: PARTE PRATICA

Esercitazione sui disegni di lembo, tecniche di sutura e posizionamento membrane/biomateriali, agenti biologici.

## INCONTRO VI (16-18 OTTOBRE 2014) CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA I

*in collaborazione con R. Farina, L. Minenna, F. Malaguti,  
A. Simonelli*

### GIOVEDÌ: REPARTO E REVISIONE DELLA LETTERATURA

Discussione casi clinici e chirurgia live.

Discussione guidata sulla letteratura scientifica parodontale.

### VENERDÌ: PARTE TEORICA

Diagnosi dei difetti di recessione. Classificazione e fattori prognostici. Indicazioni e controindicazioni al trattamento dei difetti di recessione. Opzioni chirurgiche per l'aumento del tessuto gengivale e per la copertura coronalmente, lembo traslato lateralmente, lembo bipapillare, lembo ruotato. Discussione di casi chirurgici (supporto video).

### SABATO: PARTE PRATICA

Esercitazione sui lembi pedunculati.

## INCONTRO VII (13-15 NOVEMBRE 2014) CHIRURGIA PLASTICA RICOSTRUTTIVA II

*in collaborazione con R. Farina, F. Malaguti, L. Minenna,  
A. Simonelli, M. Pramstaller*

### GIOVEDÌ: REPARTO E REVISIONE DELLA LETTERATURA

Discussione casi clinici e chirurgia live.

Discussione guidata sulla letteratura scientifica parodontale.

### VENERDÌ: PARTE TEORICA

Lembi liberi: innesto gengivale libero, tecniche bilaminare con prelievo connettivale. Tecniche chirurgiche mini-invasive per l'aumento di tessuto gengivale e copertura radicolare. Algoritmo decisionale per la scelta della tecnica chirurgica. Chirurgia mucogengivale combinata a chirurgia ossea resettiva o a chirurgia ossea ricostruttiva. Discussione di casi chirurgici (supporto video).

### SABATO: PARTE PRATICA

Esercitazione su lembi liberi e tecniche bilaminari.

## INCONTRO VIII (11-13 DICEMBRE 2014) RICOSTRUZIONE TESSUTI DURI E MOLLI ATTORNO A IMPIANTI VERIFICA CASI CLINICI DEI PARTECIPANTI E TEST FINALE DI APPRENDIMENTO

*in collaborazione con L. O. Riccardi, R. Farina,  
L. Minenna e G. Franceschetti*

### GIOVEDÌ: REPARTO E REVISIONE DELLA LETTERATURA

Discussione casi clinici e chirurgia live

Discussione guidata sulla letteratura scientifica di interesse implantare.

Terapia parodontale di supporto.

### VENERDÌ: PARTE TEORICA

Applicazione dei concetti chirurgici parodontali ai difetti peri-implantari. Gestione del sito post estrattivo in aree ad alta valenza estetica. Discussione di casi chirurgici paradigmatici. (L. O. Riccardi)

### SABATO: PARTE PRATICA

Discussione di casi clinici svolti dai partecipanti.

Verifica finale di apprendimento.

### IN COLLABORAZIONE CON:



### PUBLISHING SPONSOR

