

## **La rigenerazione parodontale e la chirurgia mucogengivale**

*Piacenza, 10-11 aprile – 14-15-16 maggio 2026*

Educational Center – via XX Settembre, 119 Piacenza

### **PROGRAMMA**

Docenti: Prof. Giulio Rasperini, Dott. Acunzo Raffaele, Dott. Pagni Giorgio

#### **10 aprile 2026 ore 09:00-13:00 14:00-19:00**

##### **La Rigenerazione Parodontale**

09.00 – 13.00 Chirurgia dal vivo. Discussione della chirurgia.

13.00 -14.00 Pranzo

14.00 – 16.00 Hands on: Tecniche di preservazione di papilla. Sessione dedicata alle tecniche di preservazione della papilla interdentale con focus sulla gestione dei lembi e sul raggiungimento dei risultati estetici e rigenerativi.

16.00 – 16.30 Coffee break

16.30 – 19.00 Hands on: L'utilizzo di EMD. Esercitazione pratica sull'applicazione dell'Emdogain nei difetti parodontali, la gestione del sito chirurgico, l'applicazione del biomateriale e l'ottimizzazione della guarigione tissutale.

.

#### **11 aprile 2026 ore 09:00-13:00**

##### **La Rigenerazione Parodontale**

09.00 – 11.00 Hands on: Soft tissue wall technique. Esercitazione pratica dedicata all'applicazione della tecnica Soft tissue wall con focus sulla stabilizzazione del coagulo, gestione dei lembi e l'ottimizzazione della guarigione tissutale.

11.00 – 11.30 Coffe break

11.30 – 13.00 Hands on: altre tecniche apprese.

#### **14 maggio 2026 ore 09:00-13:00 14:00-18:00**

##### **La Chirurgia Mucogengivale**

09.00 – 11.00 Le recessioni gengivali eziologia. Classificazione ed indicazioni al trattamento. Il fenotipo dei tessuti

11.00 – 11.13 Coffe break

11.30 – 13.00 Tecniche chirurgiche per la copertura radicolare. Il trattamento della superficie radicale. Le tecniche di prelievo di innesto di tessuto connettivo. Uso delle amelogenine in chirurgia mucogengivale. Uso di sostituti del tessuto connettivo in chirurgia mucogengivale.

13.00 -14.00 Pranzo

14.00 – 15.30 Le recessioni singole:

- Il lembo avanzato coronale (CAF)
- Il lembo a riposizione laterale
- Il lembo a doppia papilla

Le recessioni multiple:

- Il lembo spostato coronalmente (CAF) con o senza innesto di tessuto connettivale

15.30 – 16.00 Coffe break

16.00 – 18.00 Il ruolo del tessuto cheratinizzato vicino agli impianti

## **15 maggio 2026 ore 09:00-13:00 14:00-19:00**

### **La Chirurgia Mucogengivale**

09.00 – 13.00 Chirurgia dal vivo. Discussione della chirurgia

13.00 – 14.00 Pranzo

14.00 – 16.00 Microchirurgia parodontale. Ruolo del tessuto cheratinizzato intorno ad impianti. Approfondimento del ruolo del tessuto cheratinizzato nella salute peri-implantari con focus sulle tecniche microchirurgiche dei tessuti molli.

16.00 – 16.30 Coffe break

16.30 – 18.00 Hands on- CAF con il prelievo palatale epitelio connettivale disepitelizzato. Esercitazione pratica sulla tecnica di lembo avanzato coronale con prelievo palatale per affinare la gestione dei tessuti molli e la stabilizzazione dell'innesto.

18.00 – 19.00 Hands on – Le tecniche a tunnelling. Esercitazione pratica sulla tecnica di tunnelling per la copertura radicolare con focus sulla gestione atraumatica dei tessuti molli e sul posizionamento dell'innesto connettivale.

## **16 maggio 2026 ore 09:00-13:00**

### **La Rigenerazione Parodontale**

09.00 – 11.00 Hands on: Esercitazioni con microscopio operativo su microchirurgia parodontale. Attività pratica per affinare precisione e manualità nelle tecniche microchirurgiche con focus su spessori del tessuto e suture.

11.00 – 11.30 Coffe break

11.30 – 13.00 Hands on: Tecniche a tunnel. Chirurgia per incrementare il tessuto cheratinizzato perimplantare con il prelievo di tessuto connettivale dal tuber.

## **CV Responsabile scientifico**

### **Giulio Rasperini**

Nato a Piacenza, si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1990 presso l'Università di Pavia, si specializza in Ortodonzia nel 1997 presso l'Università degli Studi di Milano. Nel 2005 Vincitore del Concorso per Ricercatore per Malattie Odontostomatologiche MED/28 bandito dall'Università degli Studi di Milano, Dal 1° febbraio 2006 Presa di servizio come Ricercatore di Malattie Odontostomatologiche (MED/28) e dal 1 dicembre 2016 Presa di Servizio come Professore Associato presso la Clinica Odontoiatrica della Fondazione IRCCS Ca' Granda Policlinico di via della Commenda, 10 Milano. Attualmente afferisce al Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche dell'Università degli Studi di Milano. Nel 2011 il dr. Rasperini è Ramfiord visiting assistant Professor e Faculty presso l'University of Michigan, MI, USA Attualmente è Professore Associato di Discipline Odontostomatologiche presso i corsi di laurea magistrale a ciclo unico in Odontoiatria e Protesi Dentaria (CLOPD) e in Igiene Dentale, e presso le Scuole di Specializzazione in Chirurgia Orale e in Ortognatodonzia dell'Università degli Studi di Milano. È inoltre membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche. Inoltre dal 1° novembre 2016 è adjunct Clinical Associate Professor per il Department of Periodontics and Oral Medicine, University of Michigan, MI, USA Giulio Rasperini ha sempre svolto con puntualità e passione I compiti didattici che gli sono stati affidati, è ed è stato Relatore e Correlatore alle Tesi di Laurea numerose volte. Svolge il ruolo di istruttore e tutor nel Reparto di Parodontologia della Clinica Odontoiatrica di via Commenda, dove svolge con regolarità la sua attività assistenziale nell'ambito del proprio ruolo universitario. Dal 2018 Responsabile per il Dipartimento per l'internazionalizzazione e del programma ERASMUS. L'attività di ricerca del Prof. Rasperini si svolge nell'ambito dei seguenti settori: Parodontologia, Implantologia, Rigenerazione dei Tessuti ossei e Parodontali, Rapporti tra Parodontologia ed Ortodonzia. In Particolare ha coordinato trial clinici randomizzati, studia l'azione di nuovi biomateriali, fattori di crescita, scaffold che portano a esplorare nuove tecniche chirurgiche nel campo della rigenerazione parodontale. Ha prodotto ricerche collaborando con numerose Università internazionali: Michigan MI, USA, Harvard, MA, USA, Complutense, Madrid, E, Berna, CH, ACTA Amsterdam, NL, Buenos Aires, Argentina, e Nazionali, Università Cattolica di Piacenza, Sapienza di Roma, Alma Mater Bologna, Genova, Federico II Napoli, Padova. I risultati dell'attività di ricerca sono stati presentati a congressi internazionali ed il prof. Rasperini è stato invitato come relatore a congressi delle Società di Parodontologia ed Implantologia, Osteology o Symposium Internazionali in tutti i Continenti e sono documentati da numerose pubblicazioni di cui: 94 lavori originali con I.F. su riviste internazionali PubMed ; 30 lavori originali su riviste nazionali; 12 capitoli di libri tra cui il " J. Lindhe" di Parodontologia ed Implantologia 2015; numerosi abstract di comunicazioni presentate a congressi nazionali ed internazionali. Nel 2013 e 2014 ha partecipato ai Consensus meeting di esperti in chirurgia plastica e rigenerazione parodontale organizzati dalla Federazione Europea di Parodontologia a Segovia, Spagna e dalla America Academy of Periodontology a Chicago IL. A marzo 2025 Il prof. Rasperini presenta: 53 h index; e 9836 citatons index fonte Google Scholar e: 42 h index; e 5412 citation index fonte Scopus Vice Presidente della SIdP (2016/17) Socio attivo della Società Italiana di Parodontologia ed Implantologia (SIdP), della European Academy of Esthetic Dentistry (EAED) e della British Academy of Aesthetic Dentistry (BAAD) Membro dell' Editorial board di: Int J Period and Rest Dent; Vincitore di alcuni premi per la ricerca tra cui Branemark International Research award (Roma 1996), International Quintessence Publishing Award (Boston 2000 – 2004), Goldman (Socità Italiana di

Parodontologia 1996 -2010), Clinical Research Award European Academy of Osseointegration (Glasgow 2010). Earl Robinson Periodontal Regeneration Award (American Academy of Periodontology, Los Angeles 2012), Align Research Award 25.000 U.S. \$ (California 2013). Nel 2017 ha fondato iPerio, Team che si occupa di ricerca ed educazione insieme al dr. Giorgio Pagni e al dr. Raffaele Acunzo, in cui insegnano la loro filosofia di trattamento e i concetti dell'odontoiatria di oggi.

## **CV Relatori**

### **Dott. Giorgio Pagni**

Professore presso la Scuola di Odontoiatria dell'Università degli Studi di Milano. Master in Parodontologia e Medicina Orale presso l'Università del Michigan. Diplomate – American Board of Parodontology. Membro attivo di SIDP e Florence Perio Group. Membro del Consiglio di AAP, ANDI Firenze, Task Force Educativa e Box Team (Fondazione Osteology). Responsabile SIDP Giovani e National Osteology Group Italia. Revisore di JDR, IJPRD, Plos One, J Perio. Studio Privato – Firenze, Italia.

### **Dott. Raffaele Acunzo**

Laureato a pieni voti nel 2009 presso l'Università degli Studi di Milano. Ricopre l'incarico di Professore a Contratto per la stessa Università, dedicandosi all'insegnamento della Parodontologia per la Scuola di Specialità in Chirurgia Orale e per il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Si dedica anche all'attività didattica rivolta ai colleghi, sia sul territorio Nazionale che Internazionale, e alla pubblicazione di ricerche scientifiche su riviste di settore. La sua attività libero-professionale si orienta prevalentemente alla Parodontologia e all'Implantologia.