

**20
25**

RASPERINI
REUNION
16 MARZO

*i*Perio
EDUCATION 

**PROGRESSI NELL'ODONTOIATRIA
PERSONALIZZATA E RIGENERATIVA**

**Docenti della Harvard School
of Dental Medicine**

William V. Giannobile
Giulio Rasperini
Tiziano Testori
Giorgio Pagni

SAVE THE DATE
16 MARZO
DOMENICA





William V. Giannobile

Il dott. William V. Giannobile è l'11° preside della Harvard School of Dental Medicine e professore di medicina orale, infezione e immunità A. Lee Loomis. Ha conseguito la laurea in odontoiatria e un master in biologia orale presso l'Università del Missouri. In seguito ha conseguito il certificato in parodontologia e il dottorato in scienze mediche in biologia orale presso l'Università di Harvard. Ha poi completato la formazione post-dottorato in biologia molecolare presso il Dana-Farber Cancer Institute e la Harvard Medical School. Il dott. Giannobile è stato membro della facoltà presso Harvard e il Forsyth Institute di Boston dal 1996 al 1998. Il dott. Giannobile è stato membro della facoltà presso il Michigan dal 1998 al 2020 e ha ricoperto il ruolo di direttore inaugurale del Michigan Center for Oral Health Research dal 2003 al 2012. In precedenza è stato professore ospite presso il Biotechnology Institute of Regenerative Medicine presso la facoltà di medicina dell'Università di Genova a Genova, Italia, e professore ospite presso l'Eastman Dental Institute, University College London. È stato anche caporedattore del Journal of Dental Research dal 2010 al 2020. Il dott. Giannobile ha pubblicato e tenuto numerose lezioni nei settori della medicina rigenerativa parodontale e della medicina personalizzata. È co-direttore del Michigan-Pittsburgh-Wyss finanziato dal NIDCR presso l'Harvard Regenerative Medicine Resource Center. Questo centro è dedicato alla traduzione di nuove tecnologie di ingegneria tissutale per la ricostruzione clinica dentale, orale e craniofacciale. È anche consulente della Food and Drug Administration statunitense per i dispositivi dentali. È stato presidente della Osteology Foundation e dell'American Academy of Periodontology Foundation. Il dott. Giannobile è un diplomato dell'American Board of Periodontology e un membro dell'International College of Dentists e dell'American Association for the Advancement of Science. Oltre al suo incarico di docente ad Harvard, gestisce uno studio privato limitato alla parodontologia e all'implantologia presso l'Harvard Dental Center di Cambridge, Massachusetts.

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 Ramfjord 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. E' inoltre membro del Collegio dei docenti del Dottorato di Ricerca in Scienze Odontostomatologiche.

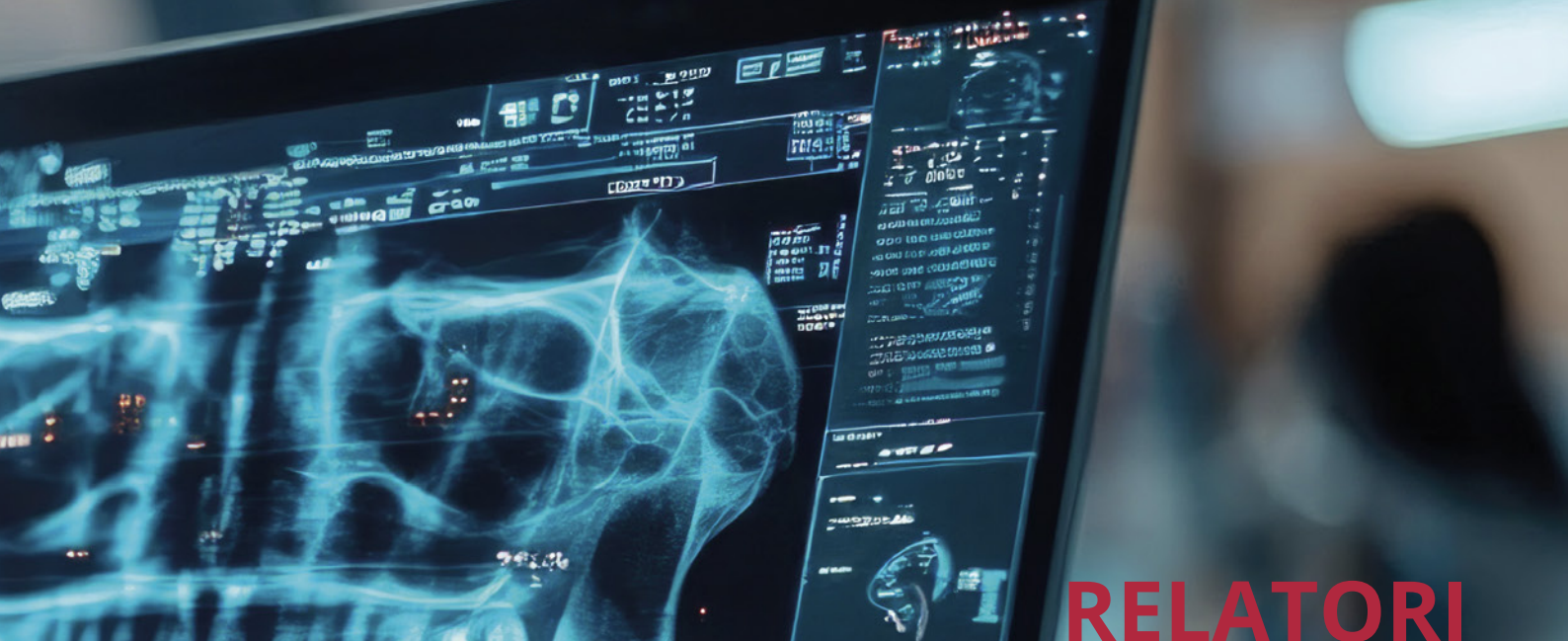
Inoltre dal 1 novembre 2016 è adjunct Clinical Associate Professor per il Department of Periodontics and Oral Medicine, University of Michigan, MI, USA

A novembre 2020 Il prof. Rasperini presenta: 40 h index; e 5274 citaton index fonte Google Scholar e: 29 h index; e 2729 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.



RELATORI

Tiziano Testori

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1981 presso l'Università degli Studi di Milano, specializzato in Odontostomatologia nel 1984 ed Ortognatodonzia nel 1986 presso lo stesso ateneo.

Fellowship in chirurgia orale ed implantare presso University of Miami, Department of Maxillofacial Surgery and Implant Dentistry (Direttore Prof. R. E. Marx), Miami, FL, USA.

Responsabile del Reparto di Implantologia e Riabilitazione Orale presso la Clinica Odontoiatrica (Direttore Prof. L. Francetti), I.R.C.C.S. Istituto Ortopedico Galeazzi, Università degli Studi di Milano.

Professore a contratto, Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Milano.

Adjunct Clinical Associate Professor, Department of Periodontics and Oral Medicine, University of Michigan, School of Dentistry, Ann Arbor, Michigan 48109-1078 USA.

Ha conseguito l'abilitazione come Professore di I e II fascia al concorso di Abilitazione Scientifica Nazionale nel Bando 2012.

Docente al Corso Elettivo (Direttore: Prof. A.B. Gianni) "Terapia riabilitativa e ricostruttiva dei mascellari: quale collaborazione oggi tra ortodontista e implantoprotesista e chirurgo maxillo-facciale nella pratica clinica", Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria, Università degli Studi di Milano.

Docente al Corso Residenziale Full Immersion di Implantoprotesi, Università Vita-Salute San Raffaele, Dental School, Scuola Post-Universitaria (Direttore: Prof. E. F. Gherlone, Coordinatore: Dr. R. Vinci)

Docente al Master di II livello in Odontoiatria Digitale (Direttore: Prof. A. Macchi), Università degli Studi dell'Insubria, Dipartimento di Scienze Chirurgiche e Morfologiche (Direttore: Prof. A. Tagliabue).

Docente al Master in Odontologia Forense (Direttore: Prof. Gian Aristide Norelli), Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze della Salute, Sezione di Scienze Medico-Forensi.

Past-President (2017-2018) della Italian Academy of Osseointegration (IAO), Accademia Italiana di Implantologia.

Section Editor: Clinical Concepts per "International Journal of Oral Implantology" (IJOI), Quintessence Publishing, Hanover Park, Illinois (USA).

Membro dell'Editorial Board di The International Journal of Oral and Maxillofacial Implants (IJOMI), edizione Quintessence Publishing Co, Inc, Illinois (USA).

Membro dell'Editorial Board di International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry (IJPRD), edizione Quintessence Publishing Co, Inc, Illinois (USA).

Direttore Scientifico della rivista Quintessenza Internazionale & Jomi, Quintessenza Edizioni Milano.

Vincitore del Premio Internazionale per la Ricerca in Odontoiatria della XVI edizione anno 2015 delle "Giornate della Scuola Medica Salernitana", Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Salerno.

Autore di 3 libri tradotti anche in lingua inglese che trattano di Implantologia, Ed. Quintessence Publishing Co, Berlino Autore di 140 articoli scientifici indicizzati su PubMed.

Giorgio Pagni

Giorgio Pagni è un parodontologo che esercita a Firenze, in Italia, e docente presso la Harvard School of Dental Medicine. Ha conseguito il Master in Parodontologia e Medicina Orale presso l'Università del Michigan ed è un Diplomate dell'American Board of Periodontology. Co-fondatore di iPerio, è membro attivo della Società Italiana di Parodontologia e Implantologia (SIDP) e del Florence Perio Group, co-fondatore del National Osteology Group Italy (NOGI) e del SIDP Giovani. È anche membro dell'American Academy of Periodontology (AAP), dell'Italian Dental Association (ANDI) e fa parte dell'Expert Council della Osteology Foundation. Fondatore di ANDI Firenze Giovani e membro del Council di ANDI Firenze. È revisore per il Journal of Dental Research (JDR), l'International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry (IJPRD) e Plos One.



PROGRAMMA

Mattina

08.00 - 09.00	<i>Registrazione</i>
09.00	Apertura Giulio Rasperini
09.00 - 10.30	Giorgio Pagni
10.30 - 11.30	William V. Giannobile
11.30 - 12.00	<i>Pausa</i>
12.00 - 13.00	Tiziano Testori

Pomeriggio

13.00 - 14.30	<i>Pranzo</i>
14.30 - 15.30	William Giannobile
15.30 - 16.00	<i>Pausa</i>
16.00 - 16.45	Giulio Rasperini
16.45 - 17.15	Tavola rotonda e conclusione



Tutti gli interventi avranno a disposizione
la traduzione simultanea Inglese - Italiano



Giorgio Pagni

Un **approccio moderno** alla cura parodontale migliora l'**efficienza del tuo studio** preservando la dentatura naturale dei tuoi pazienti



Tiziano Testori

One Surgery Protocol: come rendere la pratica **professionale quotidiana efficiente, sostenibile ed etica**



William V. Giannobile

Il futuro della **medicina personalizzata** in odontoiatria: **AI e visione artificiale** per migliorare l'assistenza clinica



Giulio Rasperini

Le **procedure** chirurgiche parodontali **plastiche rigenerative**

ABSTRACT William V. Giannobile

L'uso della medicina personalizzata/di precisione comprende le "4 P": medicina predittiva, preventiva, personalizzata e partecipativa per migliorare la cura del paziente. Questa presentazione metterà in evidenza l'uso di questi approcci nell'arena della salute orale per il miglioramento degli approcci diagnostici e prognostici per i pazienti odontoiatrici con denti e impianti dentali. La presentazione metterà in evidenza i progressi nella diagnostica orale, come le tecnologie basate sulla saliva, in grado di misurare biomarcatori proteici, genetici e microbici della malattia che potrebbero trovare applicazione nella cura dei pazienti. Molti di questi test sono in fase di sviluppo e potrebbero avere applicazioni alla poltrona con dispositivi portatili come utilizzo rapido nel punto di cura (POC). L'uso di tali test può avere utilità clinica nell'identificare i pazienti ad alto e basso rischio di esiti clinici avversi come la perdita dei denti o nel determinare approcci terapeutici e terapie parodontali e perimplantari utilizzando l'intelligenza artificiale/apprendimento automatico attraverso la visione artificiale. Verrà presentato il concetto di stratificazione dei pazienti che è stato applicato in molti ambiti della medicina come negli scenari di sanità pubblica.

REGISTRAZIONE

Costo del corso

Standard

€ 400,00 + 22 % IVA*

Membri (ANDI - SIdP - IAO)

€ 350,00 + 22 % IVA*

Igienisti dentali

€ 100,00 + 22 % IVA*

*Per i residenti EU registrati VIES e per i membri non EU l'iva non si applica

Location

VOLUMNIA

Stradone Farnese, 33

29121 Piacenza PC

[Registrati qui](#)

Metodo di pagamento

BANK TRANSFER

IBAN: IT66G0515612600CC0000042384

SWIFT:BCPCIT2P

Causale: 2025 REUNION

Contatti

Email: education@iperio.org

Whats App: +39 342 839 8701

Lingua

Inglese

con traduzione simultanea Inglese - Italiano



INFORMAZIONI

BED & BREAKFAST

Domus San Martino
Via Roma, 51

Il Cortiletto
Via Roma, 155 A

Casa Michela
Corso V. Emanuele, 118

La Meridiana
Via Roma, 64

HOTEL

GrandeAlbergo Roma
Via Cittadella, 14

PARCHEGGI

Parcheggio Cavallerizza
Stradone Farnese, 39
29121 Piacenza

Parcheggio San Francesco
Via S.Francesco D'Assisi, 6
29121 Piacenza

NOTE

*i*Perio 
E D U C A T I O N

Via XX Settembre 119
29121 Piacenza - Italy
www.iperio.org
education@iperio.org

 39 342 8398701