

CORSO DI 1 GIORNO

10 CREDITI ECM

Riferimento ECM 4102



New York University
College of Dentistry
CDE Italian Graduates
Association

Pisa

Opera della Primaziale Pisana - Sala Auditorium

26 SETTEMBRE 2026

Corso di Formazione Parodontologia Clinica per Medici Odontoiatri e Igienisti Dentali

**PROF. FILIPPO GRAZIANI - PROF. FRANCESCO CARINCI -
PROF. ROLANDO CRIPPA - DOTT. PROF. SAVERIO RAVAZZOLO**

PROF. FILIPPO GRAZIANI

Il professor Filippo Graziani è membro di prestigiose società scientifiche ed ha pubblicato oltre 200 lavori scientifici dei quali oltre 90 indicizzati su PubMed con un impact factor di 140 apportando notevoli progressi in parodontologia, contribuendo a collocare la Scuola Italiana di Parodontologia ai più alti livelli di considerazione nella comunità scientifica.

Per le sue ricerche gli è stato tributato l'onore del Robinson Award 2013 dell'Accademia Americana di Parodontologia per gli studi in Chirurgia Rigenerativa, il Jaccard Prize 2015 della Federazione Europea di Parodontologia per i rapporti fra trattamento parodontale ed infiammazione sistemica, il Goldman Prize 2017 della società Italiana di Parodontologia per gli studi di nutraceutica in Parodontologia e nel 2019 il Premio alla Ricerca in Odontoiatria dall'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

In particolare il suo focus sul legame fra parodontite e lo stato di salute sistemico è divenuto il punto di riferimento internazionale proiettandolo a Presidente dell'European Federation of Periodontology, carica che ha ricoperto per il 2019 e il 2020.

È socio attivo della Società Italiana di Parodontologia (SIdP).

Professore Ordinario di Parodontologia, Università di Pisa Past President della European Federation of Periodontology (EFP), professore Onorario di Parodontologia, University College di Londra.

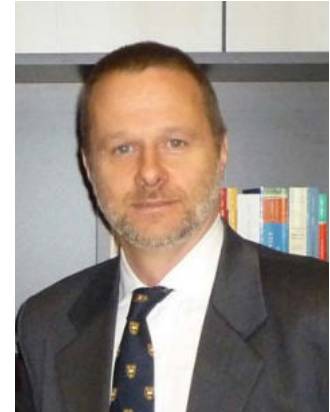


PROF. FRANCESCO CARINCI

Professore ordinario in Malattie Odontostomatologiche Dipartimento di Medicina Traslazionale e per la Romagna-Università degli Studi di Ferrara - Laurea con lode in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Ferrara - Specializzazione con lode in Otorinolaringoiatria -1999 Resident presso il Dipartimento di Chirurgia Maxillofacciale del John Radcliffe Hospital di Oxford (UK) -1999 Specializzazione con lode in Chirurgia Maxillo-Facciale.

ATTIVITÀ ACCADEMICA: 1994-2002 Ricercatore Universitario in Chirurgia Maxillo-Facciale - 2002-2019 Professore Associato in Chirurgia Maxillo-Facciale - 2009-2016 Visiting Professor presso "Isfahan University of Medical Sciences" (Iran); 2014 Abilitazione Scientifica Nazionale Bando 2012 Fascia- Neurochirurgia e Chirurgia Maxillofacciale. 2019 - ad oggi Professore ordinario in Malattie Odontostomatologiche.

ATTIVITÀ DIDATTICA presso l'Università di Ferrara: CLOPD- 1996-2003 Patologia speciale odontostomatologica; 1998-2005 Chirurgia maxillo-facciale; 2004-2006 Chirurgia orale; 2005-2013 Chirurgia maxillo-facciale; 2014-ad oggi Chirurgia maxillo-facciale. 2019-ad oggi Patologia speciale odontostomatologica; 2020 ad oggi Chirurgia plastica. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia: 2005-2013 Chirurgia maxillo-facciale; 2012-ad oggi Chirurgia maxillo-facciale. Corso di Laurea in Igiene Dentale: 2004-2013 Chirurgia maxillo-facciale; 2019-ad oggi Patologia ; 2019-ad oggi Patologia odontostomatologica. Corso di Laurea in Logopedia: 1997-2003 Odontostomatologia e chirurgia maxillo- facciale; 2001 - ad oggi Maxillo-facciale.



PROF. ROLANDO CRIPPA

Nel 1984 ha conseguito la laurea in Medicina e Chirurgia a pieni voti presso l'Università degli Studi di Milano. Nel 1996 ha ottenuto il diploma di Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l'Università degli Studi di Milano e nel 1998 il Post Graduate in Implantology presso la New York University College of Dentistry USA. Nel 2020 ha conseguito il diploma di Master di II Livello per La gestione odontoiatrica del paziente con sindrome delle apnee ostruttive del sonno.

Dal 1986 a luglio 2021 ha lavorato come Medico Dipendente presso l'Istituto Stomatologico Italiano (ISI) di Milano dove è stato Direttore dal 1994 al 2021 del Reparto di Patologia Orale e Laserterapia e dal 2015 è Direttore Scientifico di Fondazione ISI. Ha ricoperto l'incarico di Professore a Contratto del CLSOPD dell'Università degli Studi di Genova (UNIGE) dal 2002 al 2023. Attualmente è Professore a Contratto presso l'Università di Padova e l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. È inoltre Docente del Post Graduate Laser in Odontoiatria e Igiene Orale dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano.

È autore di numerosi articoli scientifici a livello nazionale ed internazionale e di libri di Patologia Orale e Laserterapia. Socio di importanti società scientifiche nazionali (SIPMO, SIOI, SIDO, SIMSO) ed internazionali (EADSM, IAID). Nel 2017 ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale per il settore 06/F1, Malattie odontostomatologiche, come Professore di II fascia.



DOTT. PROF. SAVERIO RAVAZZOLO (CHAIRMAN)

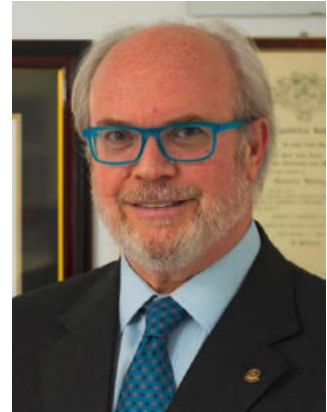
1998-2026 Adjunct Associate Professor New York University College of Dentistry, Department of Cariology and Comprehensive Care.

1988-2026 Italy Program Director New York University College of Dentistry Continuing Dental Education Programs.

1988-2026 President "New York University College of Dentistry Italian Graduates Association"

Former Prof. a C. Od. Conservativa CLOPD Università degli Studi di Genova 2011-2024, Former Prof. a C. Master in LASER Terapia Università degli Studi di Cagliari 2009-2011, Former Prof. a C. Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale Università degli Studi Milano Bicocca 2014-2015, Former Prof. a C. International Master in Implantology Università degli Studi di Bari 2021-2022.

Libero professionista in Portogruaro – Venezia.



ABSTRACT

PROF. FILIPPO GRAZIANI

- > Perché la parodontologia è il futuro dello studio dentistico.
- > Il paziente parodontale oggi® - Epidemiologia, nuova classificazione e impatto sistemico
- > Dallo screening alla diagnosi® - Protocolli per intercettare e stratificare il rischio

La malattia parodontale rappresenta oggi una delle sfide più significative per lo studio odontoiatrico moderno: con una prevalenza che supera il 60% nella popolazione adulta - e il fatturato medio di parodontologia in Italia che non supera il 5% (secondo l'Istat meno del 10% degli italiani sono trattati per parodontite) - costituisce al tempo stesso un'emergenza sanitaria e un'opportunità strategica per la crescita professionale ed economica dello studio.

Tuttavia, troppo spesso la parodontologia viene relegata a un ruolo marginale nella pratica quotidiana, percepita come disciplina complessa, time-consuming e poco remunerativa. Delegata, spesso senza struttura organizzativa ad altre figure professionali come gli igienisti dentali, questa visione, oltre a essere clinicamente ed eticamente problematica, si rivela anche strategicamente miope.

Il corso si propone di ribaltare questa prospettiva, dimostrando come un approccio strutturato alla parodontologia possa trasformarsi nel pilastro portante di uno studio di successo: dal punto di vista clinico, organizzativo ed economico.

Attraverso un percorso che integra evidenze scientifiche, protocolli operativi (toccando tutti i 5 gli step della terapia parodontale) e parametri extra clinici come indicatori di performance, i partecipanti acquisiranno gli strumenti per implementare un sistema parodontale completo all'interno

del proprio studio, dallo screening iniziale al mantenimento a lungo termine.

La parodontologia è il sistema di crescita etico dello studio che rappresenta una delle opportunità più grandi dell'odontoiatria contemporanea.

Obiettivi Formativi

Al termine del corso, i partecipanti saranno in grado di:

- Comprendere l'impatto epidemiologico ed economico della parodontologia nello studio
- Implementare un protocollo di screening sistematico per l'intercettazione precoce
- Chiarire i concetti di diagnosi parodontali.
- Ottimizzare la comunicazione con il paziente per aumentare l'accettazione dei piani di trattamento
- Stabilire un piano di trattamento efficace ed efficiente
- Comprendere le fasi tecniche della terapia.
- Misurare le performance attraverso KPI specifici per il percorso parodontale
- Strutturare un programma di mantenimento che garantisca retention e fidelizzazione
- Integrare la parodontologia nel flusso di lavoro dello studio in modo sostenibile

PROF. FRANCESCO CARINCI

> Diagnostica molecolare parodontale

La malattia parodontale è sostenuta da una risposta infiammatoria cronica caratterizzata da periodi di quiescenza e riacutizzazioni promossa dall'alterazione del biofilm parodontale. L'habitus genetico e co-fattori come diabete e fumo sono cause note nel predisporre e condizionare il decorso della malattia. La conoscenza quali-quantitativa delle specie microbiche risiedenti nelle

tasche parodontali consente di monitorare pazienti nelle fasi di remissione della patologia e di verificare l'efficacia dei protocolli terapeutici applicati.

Obiettivi Formativi

- Fornire una conoscenza di base della diagnostica molecolare basata sul fluido crevicolare.

PROF. ROLANDO CRIPPA

- > L'integrazione del LASER, come coadiuvante del trattamento della malattia parodontale.
- > Effetto battericida: Terapia Fotodinamica (PDT) con Laser a Diodi 635nm
- > Terapia Decontaminante e biostimolante con laser nanoNd:YAG 1064nm
- > Uso dei laser ad Erbio (2780-2940nm) nel trattamento della malattia parodontale
- > Impiego dei vari tipi di LASER nel trattamento della perimplantite, delle mucositi perimplantari e perimplantiti
- > Gestione del paziente parodontale con il sistema Florida probe; protocollo per gli Igienisti dentali del trattamento parodontale con laser Nano YAG 1064nm e della tecnica di decontaminazione nelle parodontiti con terapia fotodinamica con laser a diodi 635nm (a cura della Dr.ssa Hilary Perego)

Guida all'utilizzo dei LASER nella pratica quotidiana per migliorare l'efficienza dello Studio ed il successo clinico.

Il LASER, come approccio combinato all'imprescindibile terapia classica di scaling e root planing, ha dimostrato vantaggi clinici e procedurali nella gestione terapeutica della malattia parodontale, suffragati da numerosi studi scientifici che ne hanno validato l'utilità e i vantaggi clinici. Un'altra positiva azione del LASER viene svolta nei confronti dell'unità funzionale "cemento/legamento parodontale", stimolando la formazione di un nuovo attacco parodontale connettivale e inducendo un'apparente rigenerazione sulla superficie radicolare danneggiata dalla malattia.

Il NANO YAG LASER, grazie al modo in cui interagisce con i tessuti parodontali e perimplantari, ha largamente dimostrato la sua efficacia come coadiuvante della terapia parodontale classica.

Uno degli aspetti più significativi dell'impiego del LASER nella terapia parodontale è quello battericida. Nel corso degli anni, diversi studi hanno dimostrato il valore della terapia meccanica classica nella rimozione degli agenti flogistici sia sopra sia sottogengivali ed è stato notato che la presenza dei batteri patogeni diminuisce così dell'86-99%.

L'introduzione dei LASER, in associazione alla terapia meccanica, ha migliorato ulteriormente questo risultato, eliminando

completamente alcuni ceppi batterici responsabili della parodontite. In aggiunta, i siti trattati con il LASER presentano una ricolonizzazione batterica più lenta rispetto ai siti trattati con la sola terapia meccanica.

Tale fenomeno pare associato, oltre che alla migliore decontaminazione offerta dallo strumento LASER, alla formazione, durante la terapia parodontale LASER assistita, di un coagulo nel sito trattato, che fornirebbe un sigillo, ovvero una chiusura fisica della tasca, impedendo nuovamente l'ingresso di batteri. La possibilità di utilizzo - anche senza anestesia - dei nuovi LASER NANO YAG da parte degli IGIENISTI DENTALI, velocizza le sedute cliniche riducendo il tempo speso alla poltrona da parte dei clinici e dei pazienti, rendendo l'esperienza della terapia parodontale rapida e indolore.

Obiettivi Formativi

- Orientare il partecipante nella scelta degli strumenti più adatti
- Imparare a servirsi dei protocolli di terapia parodontale con il Nano Yag LASER
- Gestire correttamente la sequenza di interventi e controlli nel tempo
- Conoscere le diverse possibilità offerte dalla macchina oltre la terapia parodontale

PROGRAMMA

09:00 **Registrazione partecipanti**

09:30 **Prof. Saverio Ravazzolo**

Osteo-Perio-Implantology nel programma
NYU 2026 - 2029

Prof. Filippo Graziani

Introduzione - Perché la parodontologia è il futuro
dello studio dentistico

10:00 Il paziente parodontale oggi® - Epidemiologia,
nuova classificazione e impatto sistemico

10:30 Dallo screening alla diagnosi® - Protocolli
per intercettare e stratificare il rischio

11:00 **Coffee-break**

11:30 Eccellenza clinica e risultati misurabili -
Terapia evidence-based e criteri di successo

12:30 Il mantenimento come asset strategico -
SPT, retention e KPI per monitorare la Performance

13:00 Discussione e Q&A - Casi clinici e domande
dei partecipanti

13:00 **Light Lunch**

14:00 **Prof. Francesco Carinci**

Diagnostica molecolare parodontale

14:45 **Prof. Rolando Crippa**

- L'integrazione del LASER, come coadiuvante del trattamento della malattia parodontale.
- Effetto battericida : Terapia Fotodinamica (PDT) con Laser a Diodi 635nm
- Terapia Decontaminante e biostimolante con laser nanoNd:YAG 1064nm
- Uso dei laser ad Erbio (2780-2940nm) nel trattamento della malattia parodontale
- Impiego dei vari tipi di I LASER nel trattamento della perimplantite, delle mucositi perimplantari e perimplantiti
- Gestione del paziente parodontale con il sistema Florida probe; protocollo per gli Igienisti dentali del trattamento parodontale con laser Nano YAG 1064nm e della tecnica di decontaminazione nelle parodontiti con terapia fotodinamica con laser a diodi 635nm (a cura della Dr.ssa Hilary Perego)

16:00 Domande - risposte - questionario ECM

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Prof. Saverio Ravazzolo

Adjunct Associate Professor - New York University College of Dentistry NYU Continuing Dental Education -
Italy Program Director - Viale Cadorna 8 - 30026 Portogruaro, Venezia - Tel. 333 955 3450 - Email: info@UNINY.IT

Modalità iscrizione



Sito Web
www.e20srl.com



Chiamaci
010 5960362



WhatsApp
366 6985470

Segreteria Organizzativa

e20 S.r.l. (Provider ECM n. 410)

Via A. Cecchi, 4/7 scala B

16129 Genova

Tel: +39 010 5960362

Email: corsi@e20srl.com

Web: e20srl.com

C.F. e P.I.: 01236330997



Dove alloggiare

Grand Hotel Duomo Pisa

Via Santa Maria, 94 - 56126 Pisa

Tel. (+39) 050 561894 / 050 825088

Email: info@grandhotelduomo.it

Sede del corso

OPERA DELLA PRIMAZIALE PISANA

Piazza Arcivescovado, 1 - 56126 Pisa

Quota

Quota iscrizione: €500,00 + IVA

Early Booking entro il 26 agosto 2026: €300,00 + IVA

MODALITÀ DI PAGAMENTO

- Bonifico bancario sul C/C e20 S.r.l.
BPER Banca Agenzia 7 - Genova
IBAN: IT58J0538701407000047048850
- On-line tramite il sito www.e20srl.com

Cena sociale

Venerdì 25 settembre si terrà la cena sociale presso la terrazza del Grand Hotel Duomo Pisa. Prenota il tuo posto mandando un messaggio Whatsapp al tel. 333 9553450 entro il giorno 30/07/2026

In caso di mancata partecipazione verrà effettuato un rimborso al netto dei diritti di Segreteria (50% della quota di iscrizione IVA compresa) solo se la disdetta scritta sarà pervenuta alla Segreteria entro e non oltre 15 giorni lavorativi prima dallo svolgimento dell'evento per comprovati motivi. Le iscrizioni saranno ritenute valide solo se accompagnate dalla quota di iscrizione o dalla ricevuta del bonifico.