

13.30 - 14.30

Light Lunch

14.30 - 15.15

Dott. Nando BARBIERI

**Chirurgia Computer Guida:
Evidence and Questions**

Oggetto della relazione saranno la pianificazione computer/digitalizzata per la chirurgia e la gestione dei tessuti molli su impianti e su denti naturali con particolare enfasi sugli aspetti importanti dell'estetica rosa e la predicibilità a lungo termine dei risultati conseguiti.

Verranno analizzate le diverse tecniche per risolvere le recessioni o per aumentare la gengiva aderente su denti naturali e impianti con presentazione di casi clinici e revisione delle diverse tecniche rigenerative (rigenerazione verticale).

15.15 - 17.00

Dott. Prof. Stefano PARMA BENFENATI

**Gestione e Ricostruzione dei
Tessuti Molli in Implantologia**

La Terapia Implantare risponde in modo completo ad una sempre più pressante richiesta estetica, sia in caso di dentizione naturale che di ricostruzioni protesiche-implantari. Il parametro clinico che riveste maggior importanza nella valutazione dei tessuti molli è la assoluta assenza di infiammazione e la completa guarigione delle lesioni pre-esistenti. Le tecniche mucogengivali e ricostruttive in implantologia richiedono esperienza chirurgica da parte dell'operatore al punto che nei casi più complessi la predicibilità della tecnica viene definita "operatore sensibile". Sarà quindi importante eseguire una diagnosi corretta seguito da un adeguato intervento chirurgico. I disegni dei lembi e le relative tecniche di sutura verranno descritti utilizzando a tal proposito proiezioni video, step by step delle diverse procedure chirurgiche:

- a. pre-inserzione impianto
- b. contestuale inserzione impianto
- c. alla scoperta impianto
- d. prima della finalizzazione protesica
- e. Tecniche di prelievo palatale

18.00

QUESTIONS - ANSWERS - CHIUSURA LAVORI



WWW.UNINY.IT

Tel. +39 334.1179.401

Email. info@uniny.it

General Informations & Registration Policy

Registration fees

Quota di iscrizione

• € 150,00 + IVA

• GRATUITO

per gli associati NYU Italian Graduates Association (in www.nyu.it le modalità di associazione)

Chairman

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 - VE
Tel. 333 955.3450 Fax 041.8842023

Sede del Meeting

Palazzo dei Congressi

Repubblica di San Marino

Tutti i programmi e la domanda di ammissione su **WWW.UNINY.IT**

Iscrizioni

New York University College of Dentistry C.D.E. Italian Graduates Association

Tel. +39 334.1179.401

Email. info@uniny.it

WWW.UNINY.IT



NYU

COLLEGE OF DENTISTRY

NEW YORK UNIVERSITY

Linhart Continuing Dental Education Program

NYU

DAY 2016

Advances in Periodontics, Implantology, Prosthodontics and Esthetics

Repubblica di San Marino
Sabato 16 Aprile 2016



Speakers

Dott. Nando BARBIERI

Maturato Odontotecnico, si laurea in Odontoiatria e Protesi dentale presso l'Università di Bologna con il punteggio di 110 e lode, si forma presso il centro di ricerca Parodontale e Implantare "ARDEC" dove per anni collabora con il Prof. Jan Lindhe e il Prof. Jan Wenstrom dell'Università di Goteborg Svezia, Prof. Niklaus P. Lang Università di Berna, Dott. Roberto Cornellini S.I.C.O.. Diplomato in Parodontologia clinica "ARDEC", Dir. Prof. Jan Wenstrom Università di Goteborg. Consegue il "Certificate in Implantology" "Università di Berna Dir. Prof. Niklaus P. Lang. Partecipa al gruppo di ricerca internazionale ITI in Implantologia e Protesi Dir. Prof. Matarasso Università di Napoli e Prof. Buser Università di Berna.

Università Tor Vergata di Roma 2005 " Master di secondo livello in ImplantoProtesi". Tutor nei progetti di collaborazione e gemellaggio Università Tor Vergata di Roma nell'insegnamento di Implantoprotesi presso Università del Centroamerica. Graduate in "Implantology and Oral Rehabilitation" presso New York University College of Dentistry C.D.E nel 2010 è attualmente Clinical Coordinator nel "New York University Tutor Project in Italy". Docente in Corsi pratici e Teorici per dentisti sia in Italia che all'Estero, svolge la sua professione a Rimini, San Marino e Cesenatico.

Dott. Prof. Gioacchino CANNIZZARO

Laureato in medicina e chirurgia presso l'università di Pavia nel 1981. Specialista in odontostomatologia (1990) e in oculistica (1984) presso l'università di Pavia. Prof. a c. reparto di Implantologia e Parodontologia, Alma Mater Studiorum Università degli studi di Bologna (2012); Docente e responsabile scientifico del corso di Perfezionamento in Implantologia dell'università di Modena e Reggio-Emilia dal 2000 al 2008. Docente al Master in Implantologia presso il Dipartimento di Chirurgia maxillo-facciale dell' Università di Manchester (United Kingdom) (2010-2011); Diplomato International Congress of Oral Implantology (ICOI) (USA).

Post-Graduate in Oral Implantology New York University (USA). Fa parte dell' Editorial Board dell' European Journal of Oral Implantology. Relatore in numerosi corsi di perfezionamento universitari e in congressi in Italia e all'estero e autore di numerose pubblicazioni in Italia e all'estero. Ha eseguito circa 45000 impianti e si occupa di implantologia e protesi su impianti a Pavia e Milano.

Dott. Prof. Preston MILLER

Clinical Professor of Periodontics, Medical University of South Carolina School of Dentistry, Charleston; Former Clinical Professor, Department of Periodontics, Center for Health Sciences University of Tennessee College of Dentistry, Memphis, Tennessee; Recipient of the Master Clinician Award and Gold Medal from the American Academy of Periodontology; Former Private Practice in Memphis, Tennessee, Past President American Academy of Periodontology, Best Article Review 2014 from the American Academy of Periodontology.

Dott. Prof. Stefano PARMA BENFENATI

Laureato in Medicina e Chirurgia nel 1978 e specializzato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Genova nel 1981. Ha conseguito il "Master of Science in Periodontology" alla Boston University nel 1984. E' socio attivo della Società Italiana di Parodontologia dal 1987. Dal 1984 è membro dell'American Academy of Periodontology. Dal 1986 al 1989 è stato Professore a Contratto per l'insegnamento di Parodontologia del C.L.O.P.D. dell'Università di Ferrara. Dal 1992 al 2000 è stato Professore a Contratto di un Corso Integrativo di Parodontologia del C.L.O.P.D. dell'Università di Ferrara. Dal 1995 al 2001 è stato Segretario Culturale Regionale ANDI Emilia Romagna. Dal 1991 al 2005 è stato Segretario Culturale Provinciale ANDI Ferrara. Attualmente ricopre la carica di Professore a Contratto per il Master in Parodontologia presso l'Università di Torino. È Professore a Contratto per il Master in Implantologia presso l'Università di Padova. Pratica limitata alla Parodontologia e all'Implantologia.

Dott. Prof. Saverio RAVAZZOLO

Adjunct Associate Professor New York University College of Dentistry, Department of Cariology and Comprehensive Care; Italy International Program Director New York University College of Dentistry, Linhart Continuing Dental Education Program; President "New York University College of Dentistry Italian Graduates Association", Former Prof. a C. Master in L. Laser Terapia Università degli Studi di Cagliari, Former Prof. a C. Od. Conservativa VI Università degli Studi di Genova., Prof. a C. Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale Università degli Studi Milano Bicocca. Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bologna, Diploma clinico triennale in Ortodonzia dott. Giuseppe Cozzani, La Spezia Specializzato in Ortognatodonzia Università degli Studi di Cagliari, Perfezionato in Biomateriali in Chirurgia Protesica Università degli Studi di Bologna. Postgraduate Certificate program in Implantology & Periodontology NYU - CDE 1989; Master in Odontologia Forense.

Programma

08.30 - 09.00	Registrazione partecipanti
09.00 - 09.30	Dott. Prof. Saverio RAVAZZOLO Welcome Introduction Changing perspectives in Osteo-Perio-Implantology
09.30 - 11.30	Dott. Prof. Preston MILLER Regenerative and Reconstructive Periodontal Plastic Surgery: Cosmetic and Esthetic Consideration Periodontal surgery is rapidly moving from respective techniques to regenerative and reconstructive techniques. Root coverage (reconstruction) with attachment (regeneration is not only possible, but routinely predictable in areas of marginal tissue recession using both free and pedicle grafts. A comparison of various surgical techniques for root coverage will be presented as well as a systemic approach for selection of the proper surgical techniques. Topics will include: 1) Root Coverage Grafting 2) Esthetic Crown Lengthening 3) Embrasures 4) Lost Papillae 5) Prosthetic Crown Lengthening 6) Radiosurgery
11.30 - 12.00	coffee break
12.00 - 13.30	Dott. Prof. Gioacchino CANNIZZARO Violation of the Dogma: New Clinical Horizons and Visions L'attuale contesto socioeconomico, la necessità di ridurre costi e tempi di trattamento, creano la domanda di terapie meno costose in termini biologici ed economici, e quindi la semplificazione dei protocolli implantoprotesici può costituire una opportunità terapeutica nel contesto moderno. La riduzione del numero degli impianti e la semplificazione della costruzione della protesi, possono incidere in maniera favorevole sul costo globale della riabilitazione. Dal punto di vista del paziente la riabilitazione a carico immediato con un trauma chirurgico minimo, costituiscono un altro vantaggio. Alcuni lavori clinici ad elevato impatto scientifico (RCT) portati avanti nel nostro Centro potrebbero fare considerare la possibilità che sia predicibile un progetto che preveda la riabilitazione della mandibola edentula mediante un protocollo di funzionalizzazione immediata mediante l'inserimento di soltanto due impianti in sede intraforaminale. (FIXED-ON-2). Negli ultimi 5 anni sono stati trattati 315 pazienti con livelli di successo comparabili al classico trattamento "All-on-4". Certamente tempi di follow-up di almeno 10 anni si renderanno necessari per valutare in modo appropriato questo nuovo concetto terapeutico.

