Program description:
Interdisciplinary dentistry is the most effective means by which to deliver the highest level of service to our patients. Whether addressing specific cosmetic concerns, or providing advanced restorations and rehabilitation, coordinated efforts “improve” and maximize treatment outcomes. The faculty will focus on diagnosis, treatment planning and execution of therapy, both from the unique perspective of the restorative dentist, the periodontist and the surgeon, and from the higher level of understanding attained through their synergistic interactions in the exciting new dentistry’s specialty: Osteo-Perio-Implantology.
invited speakers:

**dott. prof. Gioacchino CANNIZZARO**


**dott. prof. Carlo Maria SOARDI**

Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano, Diploma in Microchirurgia - Anno Accademico 2011/2012 Professore a Contratto presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria Università “Alma Mater Studiorum” di Bologna. Dall’Anno Accademico 2013/2014 è Professore a Contratto presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell’ Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. È stato docente relatore al Corso Post-Graduate in Chirurgia Implantare presso la Scuola post-universitaria San Raffaele Università Vita Salute di Milano

**Prof. Hom Lay WANG**

Endowed Collegiate Professor of Periodontics, Professor of Dentistry, Director of Graduate Periodontics, Division of Periodontics, Department of Periodontics and Oral Medicine University of Michigan School of Dentistry, Ann Arbor

Diplomate and Former Director & Chair, American Board of Periodontology

**NYU FACULTY:**

**Prof. H K. BEACHAM**

Assistant Dean New York University College of Dentistry Linhart Continuing Dental Education Program; Clinical Associate Professor Department of Cariology and Comprehensive Care.

**Prof. Jaime JIMENEZ GARCIA**

Chairman and Professor, Department of Implant Dentistry at the European University in Madrid, Spain; Graduate (DDS and PhD) from Complutense University of Madrid; Graduate of International Certificate Program in Periodontology and Implant Dentistry, New York University College of Dentistry; Visiting Faculty in the Department of Periodontology and Implant Dentistry at New York University College of Dentistry; International Program Director in Spain for the NYUCD Linhart Continuing Dental Education Program; International lecturer in over 15 countries; Private Practice in Madrid, Spain.

**dott. prof. Saverio RAVAZZOLO**

Adjunct Associate Professor New York University College of Dentistry, Department of Cariology and Comprehensive Care; Italy Program Director New York University College of Dentistry Continuing Dental Education Programs; 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., Preof. a C. Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale Università degli Studi Milano Bicocca.

**prof. Paul ROSENBERG**

D.D.S. Professor and former Chairman of the Department of Endodontics, Director of the Post-Graduate Program in Endodontics. Associate Dean for Graduate Programs and Program Director for the Advanced Program for International Dentists in Endodontics at the New York University College of Dentistry. He has been recognized with numerous awards and distinctions, including Fellowship in the American College of Dentists, President of the NYU Omicron Kappa Upsilon Dental Honor Society and the 1999-2000 Distinguished Teaching Award from New York University, NYU's highest honor for teaching. A Diplomate and former Director of the American Board of Endodontics, Dr. Rosenberg is an active member of many dental committees and societies, including the American Dental Association, the International Association for Dental Research and the Research Policy Committee at the NYU College of Dentistry. Active in an ongoing array of research, Dr. Rosenberg has mentored several prize-winning students in their own scientific pursuits. He has published numerous articles and presented and lectured on both a national and international level.
NYU ALUMNI SPEAKERS:

Dr. Nando BARBERI
Matematico Odontostomatologo, laurea in Odontoiatria e Protesi dentarie presso l’Università di Bologna con il soddisfacente di 110 e ilode, si formò presso il centro di ricerca Parodontologia e Implantologia “ARIDEC” dove per anni collaborò con il Prof. Jan Lindhe e il Prof. Jan Wennstrom dell’Università di Gothenburg Svezia. Prof. Milutin P. Lang Università di Berlino, Dott. Roberto Cerraiola S.C.O. Dottore in Odontoiatria e Protesi Dentarie presso l’Università di Napoli. Ha conseguito il diploma in Odontoiatria presso l’Università del Regno Unito alla Università di Sigtuna e alla Università di Tor Vergata Roma. 

Master di secondo livello in Implantology. Tutor nei progetti di collaborazione e convalida dell’Università Tor Vergata di Roma nell’ingegneria per Implantologia presso Università del Kontinentale. Ha conseguito l’Implantology and Oral Rehabilitation post-graduate al New York University College of Dentistry. Dal 2010 in attualmente Clinical Coordinator nel “New York University Tutor Project in Italy” in collaborazione con New York University College od Dentistry, CDE, USA.

Dr. Giuseppe BAVETTA

Dott. Prof. Roberto CONTE

Dott. Prof. Rolando CRIPPA
Laureato in Medicina e Chirurgia a pieni voti presso l’Università degli Studi di Milano. Specializzazione in Chirurgia Maxillo-Facciale presso l’Università degli studi di Milano e nel 1998 il Post Grado in Implantologia presso la New York University College of Dentistry, USA. Clinical Coordinator e Vice Presidente della New York University College of Dentistry CDE. Italian Graduates Association e Società Italiana Protesi Implantatrici. Dott. Prof. Giuseppe PELLITTERI

Olt. Angelo GIORGI

Dott. Prof. Giuseppe LA ROSA

Dr. Andrea PAVANETTO
Laureato in Odontoiatria e Protesi dentarie nel 2001. con votazione 110/100 presso l’Università degli Studi di Padova. Partecipazione al corso di formazione in Implantologia presso l’Istituto di Scienze e Tecniche dell’Odontoiatria presso l’Università degli Studi di Padova. Consegne il “Certificate in Implantology and Oral Rehabilitation” post-graduate University of Modena. Tutor in the Continuing Dental Education Program presso la New York University. E’ docente di programmi specializzati in Implantologia presso l’Università di Modena e Reggio Emilia dipartimento di NEUROSCIENZE Clinica di Chirurgia Speciale Odontoiatrica. Docente al “New York University Tutor Project in Italy” e all’Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Svolge la libera professione presso il suo studio a Bistarese nell’ambito dell’implantologia impiantato, muro gengivale o presso...
La chirurgia mucogengivale mostra le molteplici opzioni chirurgiche per il trattamento delle recessioni gengivali.

Tradizionalmente la chirurgia mucogengivale mostra le molteplici opzioni chirurgiche per il trattamento delle recessioni gengivali. Esistono alcune controindicazioni alla ricopertura delle radici: sono le patologie del collage compensato, le patologie del collage non compensato, il diabete non compensato, un livello inferiore di tabagismo (meno di quindici sigarette al giorno) e un livello inferiore di tabagismo (meno di quindici, dieci sigarette al giorno) e una scarsa manovra nell’eseguire le manovre di igiene orale.

Molte sono le cause e concausa delle recessioni gengivali tra cui una metodica quotidiana di spazzolamento traumatico, abitudini oralì viziose, un tipo di occlusione traumatica e cause iatrogene.

Tra i fattori predisponenti le recessioni gengivali si ricordano principalmente la posizione dei denti in arcata e il biotipo parodontale. Dall’istologia del parodonto, ottenuta sulle preparazioni anatomiche si evince, che nelle regioni degli incisivi e dei premolari l’osso corticale nella faccia buccale dei denti è molto più sottile che nella faccia linguale. Nella regione dei molari, l’osso corticale nella faccia buccale dei denti è molto più sottile che nella faccia linguale.

Tra le diverse classificazioni delle recessioni gengivali, due sono ritenute fondamentali: quella morfologica di Sullivan e Atkins e quella secondo Miller, P.D.

Gli obiettivi delle tecniche di ricopertura delle radici esposte all’ambiente orale sono:

1. La ricostituzione dell’integrità dell’unità dento-gingivale.
2. Il mantenimento nel tempo di questo risultato.

Esistono alcune contrindicazioni alla ricopertura delle radici: sono contrindicazioni assolute patologie quali il diabete non compensato, le patologie del collagene, nonché il fatto che il paziente sia tabagista e fumi più di quindici sigarette al giorno; sono invece contrindicazioni relative il diabete compensato, un livello inferiore di tabagismo (meno di quindici – dieci sigarette al giorno) e una scarsa manovra nell’eseguire manovre di igiene orale.

Tradizionalmente la chirurgia mucogengiviale mostra le molteplici opzioni chirurgiche per il trattamento delle recessioni gengivali.

L’utilizzazione dei laser si inserisce nel management delle recessioni gengivali intervenendo sia sull’allestimento del lembo sia sul prelievo dal sito donatore. In entrambe le manovre l’utilità della sua azione si dimostra efficace consolidando il risultato a distanza e aumentando la compliance postoperatoria del paziente.
15.00 – 15.45  **Roberto Conte**  
Atrofie mandibolari settoriali: Tecniche chirurgiche a confronto

Le atrofie mandibolari possono essere classificate secondo il loro settore o sede in: ATROFIE SETTORE ANTERIORE o SINFESI – ATROFIE SETTORE PERIFORAMINALE - ATROFIE SETTORE POSTERIORE. E secondo i loro difetti in : ATROFIE ORIZZONTALI – ATROFIE VERTICALI. ATROFIE COMBINE. Sarà oggetto della relazione il settore Anteriore descrivendo la Tecnica di Malò o degli impianti inclinati e la tecnica dello split di cresta nei casi di atrofia orizzontale. Verranno quindi descritte le problematiche inerenti il trattamento dei settori posteriori in presenza di difetti verticali, descrivendo la tecnica del By-Pass del nervo alveolare inferiore e le metodiche Short-Implant. Verranno anche analizzate le possibilità di esecuzione di tecnica dello split di cresta. In sostanza verranno descritte le tecniche alternative a quelle che prevedono innesti ossei a blocco di cortico – midollare con prelievi da sedi intra-orali o extra-orali e che presentano minori morbilità per il paziente, minore invasività con notevole riduzione di costi e tempi e altresì con minori complicazioni intra- operatore o post-operatorie.

15.45 – 16.15  coffee break

SESSION  II

Chairman :  Prof. Jaime Jimenez Garcia

16.15 – 17.00  **Carlo Maria Soardi**  

Le estreme atrofie del mascellare:  
la riabilitazione ha necessariamente un alto costo biologico ?

Sino agli anni ’90, l’obiettivo principale, se non unico, dell’implantologo è stato ottenere la osteointegrazione degli impianti. Il concetto di “sopravvivenza” e “successo” erano sinonimi, mentre oggi il successo di una terapia impiantare si misura anche in termini dell’estetica che si può ottenere. Si è introdotta l’idea di posizionare gli impianti non dove si può con facilità, ma dove servono, per ottenere un determinato risultato protesico anche a costo di pesanti terapie regenerative. Con l’evoluzione delle tecniche chirurgiche si sono ottenuti risultati sempre più performanti, ma pagando costi biologici sempre più elevati.

Un primo passo per la riduzione di questi si è avuta con l’impiego dei materiali sostitutivi dell’osso autologo, dapprima con la riduzione e poi forse con la scomparsa dei prelievi di materiale da innesto dal paziente. Ormai il risultato di successo, estetico e funzionale, ha acquisito una buona predicibilità, ed inizia a diffondersi un nuovo target: il nostro paziente non deve ricordare l’esperienza del trattamento come un incubo. La “chirurgia minimamente invasiva” si pone come obiettivo di ottenere risultati sovrapponibili a quelli tradizionali, ma con costi biologici molto più contenuti.

17.00 – 19.00  **Paul Rosenberg**

“Are Some Patients Predisposed To Pain?  
Genetics, Gender, Anxiety and Clinical Factors Modulating Pain Perception”

Treating patients with similar teeth, comparable medical / dental histories, and using the same clinical approach, may not result in a common outcome. While one patient may experience absolutely no pain the next may have severe pain and swelling. The clinician may assume that the problem is due to a procedural error. However, that may not be the complete answer. This translational lecture, using the best available evidence, reviews the influence of genetics, gender and anxiety as well as other clinical factors predisposing patients to pain. Valid predictors of post-operative pain are identified and pain preventive strategies are discussed. Common problems such as managing the difficult to anesthetize tooth and exacerbations are reviewed with an emphasis on causes, prevention and management. Some patients continue to have pain following seemingly successful endodontics. Predictors of that problem will be presented as will a recommended treatment approach to persistent pain.
09.15 – 09.45  Andrea Pavanetto

The sinus lift with crestal approach. “Cosci advance technique”

- Clinically often we face with a double problem: the high frequency of atrophic bone in the posterior upper maxilla and the obvious desire of an atraumatic solution by the patient. In order to reduce biologic cost and morbidity, the crestal approach is better than a lateral one and it is also more applicable than someone could expect.
- In literature, crestal approach is considered reliable when the cortical bone between sinus floor and crest is about 5-6 mm. However, by using Cosci’s advance kit we can have excellent results also with only 3 mm, and this possibility makes us able to solve a very high percentage of clinical cases without the need of applying the lateral approach. This was confirmed by a systematic review of Cochrane collaboration.
- It is important to know the limits of crestal approach, and its advantages and disadvantages compared to lateral one and the discriminating factors between immediate or delayed implant.

09.45 – 11.45  Hom Lay Wang

Implant positioning for implant long-term stability

Achieve implant osseointegration is no longer a challenge, however, how to achieve predictable implant esthetic, maintain implant long-term stability and avoid implant complications remain the main task for all clinicians. To achieve predictable implant esthetic mandates careful planning and proper implant placement based upon a 6 dimensional implant positioning (e.g., bucco-lingual, mesio-distal, apico-coronal, timing, angulation and soft tissue consideration). This presentation will address how the implant should be placed and how soft and hard tissue procedures will be able to help in achieving this optimal goal. At the end of this lecture, the participants will have a detailed understanding of how implants should be used in their daily practice.

11.45 – 12.15 coffee break

12.15 – 12.45  Giuseppe La Rosa

“Carico immediato vs carico differito nelle atrofie Maxillo-Mandibolari: indicazioni e limiti”

L’evoluzione dei protocolli di riabilitazione implanto-protesica nei pazienti edentuli con grave atrofia dei settori posteriori ha raggiunto oggi un valido compromesso per ridurre i tempi di riabilitazione funzionale e il disagio dovuto a procedure di incremento osseo nei settori con deficit di volume orizzontale e/o verticale. Scopo della presentazione è la valutazione, attraverso differenti case reports, delle indicazioni e limiti all’utilizzo di procedure di carico immediato con protocollo All on Four e procedure di innesti autologhi a blocco con implanto-protesi Full Arch a carico differito.

12.45 – 13.15  Nando Barbieri

“Soft Tissue Management in Implantology and Periodontics: Evidence and Questions”

Oggetto della relazione saranno 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).
SESSION IV Chairman: Prof. H.K. Beacham

14.30 – 15.30 Gioacchino Cannizzaro

“A New Concept: FIXED-ON2 / FIXED-ON3” Provocazione o Semplificazione? ”

The survival rate in implant dentistry has been well documented in several studies. Today, if we analyze the literature carefully, there are still many questions concerning long term success rate (esthetic results) without clear conclusions. Many times clinicians can be confused about when is the right moment to place an implant and achieve our goal, which should be to obtain a long term esthetic result. The waiting time period in implant dentistry is a critical aspect for this decision. During the presentation, different protocols will be discussed to obtain clear clinical guidelines to analyze before making the decision of when and how to place an implant, all based on scientific evidence.

15.30 . 16.00 Giuseppe Pellitteri

“Soluzioni implantari delle agenesie di elementi dentari in zone ad alta valenza estetica”

Le recenti tecniche di innesti ossei/tessuti molli associati all'impiego di abutment implantari personalizzati, hanno fornito al team orto/implanto/protesico, nuovi dispositivi protesici che consentono di garantire una stabilità a lungo termine dei manufatti protesici nelle zone ad alta valenza estetica. Una conoscenza esaustiva della più recente letteratura basata sull'evidenza scientifica, una stretta collaborazione tra i vari membri del team, sono elementi essenzialiper la creazione di un contesto paradontale sano, solido, in grado di resistere ai processi di riassorbimento a carico dei tessuti duri e molli nel lungo termine.

16.00 – 18.00 Jaime Jimenez Garcia


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.

Questions – Answers end of lectures

General Informations & Registration Policy

Lectures held in english will be translated in italian / Le lezioni in inglese saranno tradotte in italiano

Registration fees//Quota di iscrizione:

Stage “Osteo-Perio-Implantology” : Oral Rehabilitation Challenges in Daily Practice” : ..................................................€ 300,00 + IVA
Studenti e Specializzandi ..................................................................................................................................................€ 250,00 + IVA
Tutti i programmi e la domanda di ammissione nei nostri siti:

www.NYU.IT - www.UNINY.IT

seGREtaria oRGANizzativa PROVIDER ECM:
Società “e20” srl - Genova - tel. 010 \ 59 60 362 Dott.ssa Patrizia Pieranni - www.e20srl.com

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 – Venezia - Tel. 333 955 3450 fax 041.8842023 - Email: info@UNINY.IT

Meeting Venue // Sedi del Meeting:
Rome Cavalieri, Waldorf Astoria Hotels & Resorts
Via Alberto Cadlolo 101 - 00136 Roma Tel: +39 06 3509 2000 Fax: +39 06 3509 2147

www.romecavalieri.com www.waldorfastoria.com
Per l'alloggio sono disponibili a prezzo concordato le camere presso la sede congressuale: (€ 175,00 - € 210,00 con prima colazione)

Informazioni Iscrizioni on line:
“New York University College of Dentistry C.D.E. Italian Graduates Association”

Tel. 334.1179.401 fax 041.8842023 Email: info@UNINY.IT