



Linhart Continuing Dental Education Program : prof. H.K.Beacham

IN COOPERATION WITH



Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
*Oggi, l'Ateneo del domani*

Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica : prof. L. Calabrese



Universidad  
Europea

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

Department of Implant Dentistry at the European University in Madrid: prof. J.Jimenez

20 - 21 Marzo 2015, Roma:

**XXVI ANNUAL MEETING NYU in ITALY:**  
*“Osteo - Perio - Implantology”*

20 - 21 Marzo 2015, Roma:

**XXVI ANNUAL MEETING NYU in ITALY:**  
*“Osteo - Perio - Implantology”*

**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**

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. Carlo Maria SOARDI**

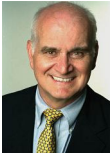
Laurea in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano, Diploma in Microchirurgia - Anno Accademico 2011/2012 Professore a Contratto presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna. Dall'Anno Accademico 2013/2014 è Professore 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 Periodontics 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., Prof. 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 BARBIERI

Maturo 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 Göteborg 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 Göteborg. 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.



### Dr. Giuseppe BAVETTA

Laureato con lode in "Odontoiatria e Protesi Dentaria" Università degli Studi di Palermo. Master in "Implantologia clinica e biomateriali" presso l'Università di Chieti nell'anno accademico 1996-97. Master "Il Laser in odontostomatologia" presso l'Università "La Sapienza" di Roma. Graduate in "Implantology and Oral Rehabilitation" New York University College of Dentistry, CDE, USA. Autore di articoli sulla rigenerazione ossea su riviste internazionali. Il suo Studio è qualificato "Visiting Center" del sistema implantare Zimmer ed è punto di riferimento a livello regionale Sicilia. Dal 2010 svolge l'attività di Tutor presso la New York University. Dal 2013 relatore presso il Centro Formazione Zimmer Institute di Winterthur Svizzera e Clinical Coordinator nel "NYU Tutor Project in Italy" per New York University College of Dentistry, CDE, USA.



### Dott. Prof. Roberto CONTE

Laurea in MEDICINA e CHIRURGIA presso l'Università di Padova. Diplomato nel Corso di Specialità di Anatomia Implantologica presso l'Università Claude Bernard Lyon I. Docente nel Corso di Specialità di Anatomia Implantologica Università Claude Bernard Lyon I. Docente nel Corso di Specialità di Anatomia Implantologica Università Jean Monnet Saint Etienne. Autore di pubblicazione su European Journal of Implant Prosthodontics- Autore di pubblicazioni su Dental Cadmos in Italia, ZMK Zahnheilkunde, Management Und Kultur in Germania. Relatore e docente in programmi in Implantologia in Italia e all'estero a Belgrado ed Essen. Clinical Coordinator "NYU Tutor Project in Italy" New York University College of Dentistry C.D.E. Italian Graduates Association, Private Practice in Padova -Italy



### Dott. Prof. Rolando CRIPPA

Laurea 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 Graduate in Implantology presso la New York University College of Dentistry, USA. Clinical Coordinator e Vice Presidente della New York University College of Dentistry C.D.E. Italian Graduates Associations e Socio fondatore della I.A.H.T. (International Academy of High Tech). Direttore dal 1994 del Reparto di Patologia Orale dell'Istituto Stomatologico Italiano in Milano e dal 2003 Direttore anche del Reparto di Laserterapia presso lo stesso Istituto. Attualmente ricopre l'incarico di Professore a Contratto del CLSOPD dell'Università degli Studi di Genova (UNIGE). Docente al Master in "Patologia Orale Chirurgica e Terapia" dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca - Ospedale S.Gerardo - Istituto Stomatologico Italiano anno 2008-2009, al Master EMDOLA 2007-13. Membro del board Scientifico e Docente al Master Internazionale "Laser in Dentistry" 2012-2014 del DISC di Genova (UNIGE). E' Autore e coautore di numerosi articoli su riviste nazionali e internazionali e di libri di Patologia Orale e Laserterapia.



### Odt. Angelo GIORGI

Diplomato Odontotecnico a Pavia nel 1986 è Titolare di laboratorio dal 1988 al 1995, consegue attestati di formazione professionale e studia a fondo la protesi combinata e la componentistica implantare. Dal 1996 collabora presso lo studio dentistico del dott. Gioacchino Cannizzaro a Pavia, ampliando le conoscenze sull'implantoprotesi anche attraverso corsi di specializzazione in Svizzera e negli U.S.A.. Nel 1998 è Autore del protocollo protesico di manufatti definitivi con strutture metalliche avvitante ad impianti ed eseguiti alla poltrona in poche ore.. Dal 1993 realizza manufatti per le riabilitazioni implantoprotesiche a carico immediato seguendo i corsi teorico-pratici del dott. Cannizzaro. Nel 2004, ricercatore presso l'Università degli Studi di Modena, sullo studio clinico-tecnico del carico immediato nella sez. odontoiatrica del prof. Ugo Consolo. A gennaio 2014 ha realizzato circa 3000 manufatti tipo Toronto ed Overdenture.



### Dott. Prof. Giuseppe LA ROSA

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza". Specialista in Medicina Aeronautica. Assistente presso l'Ospedale San Giovanni - Reparto di Chirurgia Maxillo-facciale Dir. Prof. Fortunato. Perfezionato in Ortognatodonzia ed Implantologia presso l'Università degli Studi di Chieti "G. D'Annunzio". Specializzando in Chirurgia Odontostomatologica. Diploma in Anatomia ed Implantologia Endossea presso l'Università Jacques Linfranc - Facoltà di Medicina e Chirurgia- (Dir. Prof. A. Murin) Saint Etienne- Francia. Post graduate presso New York University College of Dentistry dove consegue il Post Graduate Achievement Certificate. Tutor CDE Program Italian Graduates Associations New York University College of Dentistry, autore di numerosi lavori pubblicati su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, è presidente della A.I.C.I. (Associazione Italiana Chirurgia Implantologica). Già Professore a contratto in Chirurgia Implantare presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche Università degli Studi di Chieti. Coordinatore e Docente dei Corsi di Implantologia Teorico-Pratica per la Bt Lock Implants, svolge la libera professione nel suo Centro Odontoiatrico. Direttore scientifico della scuola di formazione Implantologia Moderna.



### Dr. Andrea PAVANETTO

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2001 con votazione 110/110 presso l'Università degli Studi di Padova. Perfezionamento presso l'Institut de formation in Implantologie di Parigi, nelle tecniche chirurgiche avanzate preimplantari. Post-Graduate in Implantology & Oral Rehabilitation presso il College of Dentistry della New York University. Tutor in the Continuing Dental Education Program presso la New York University (C.D.E Italian Graduates Association). Libero professionista a Treviso e Venezia.



### Dr. Prof. Giuseppe PELLITTERI

Laureato in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1988. Dal 1990 al 1994 frequenta i corsi di specializzazione alla New York University College of Dentistry conseguendo nel 1994 "L'International Postgraduate Certificate in Oral Surgery and Periodontics". Dal 1994 al 1996 frequenta la clinica del Prof. Branemark a Göteborg e i corsi di Chirurgia avanzata ad Umea in Svezia. Nel 1997 frequenta lo studio del Prof. P.D. Miller a Memphis (Tennessee) perfezionando la tecnica per la terapia delle recessioni gengivali. Ha frequentato corsi annuali di protesi con il Dr. Fradeani e di parodontologi ed estetica mucogengivale con il prof Giovanni Zucchelli. Dal 2000 ricopre la carica di CLINICAL COORDINATOR nell'ambito del New York University TUTOR PROJECT in ITALY. È responsabile del SURGICAL TRAINING CENTER di BOLZANO dove tiene corsi di Implantologia. È autore di sei pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali e coautore del testo "Estetica e Tecnica dei nuovi materiali". È "docente relatore" al corso POST-GRADUATE in Implantologia all'Università di Modena e Reggio Emilia dipartimento di NEUROSCIENZE Cattedra di Chirurgia Speciale Odontostomatologica. Professore a C. all'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Svolge la libera professione presso il suo studio a Bolzano nell'ambito dell'implantologia impiantare, muco gengivale e protesi

## Chairmen :

### Dott. Prof. Leonardo CALABRESE



Professore Ordinario di Chirurgia Maxillo Facciale presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Roma Tor Vergata; Titolare e Responsabile Didattico dell'Insegnamento di Chirurgia Oro-Maxillo-Facciale presso il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Odontostomatologica - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"; Direttore del Corso di Perfezionamento "Tecniche e tecnologie avanzate in chirurgia orale ed implantologia" - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".



### 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 Periodontics 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; Member of various national and international dental societies; Private Practice in Madrid, Spain.



### 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.

## Friday March 20<sup>th</sup> , 2015

### SESSION I

Chairman : Dott. Prof. Leonardo Calabrese

13.00 – 13.30 opening *WELCOME / INTRODUCTION* **Saverio Ravazzolo – Angelo Giorgi**  
“Oral Rehabilitation Challenges in Daily Practice: Chairside Laser Soldered Prosthesis On Immediate Loaded Implants”

13.30 – 14.15 **Giuseppe Bavetta**

**Intra Oral Scanner: The Right Way for Success in Implantology**

The approach of tooth replacement in the esthetic zone requires an appropriate surgical protocol in order to restore and to regenerate completely soft and hard tissues for a perfect result in terms of form, function and aesthetics. To obtain the final restoration, it needs to transmit to the dental lab the impression not only of the implant position but also of the gingival tissue volume managed by the provisional restoration. This is difficult with the traditional impression techniques and sometimes requires some adjustments on the final restoration to condition again the soft tissues. The intra-oral dental scanner allows, through the acquisition of 3D digital data, to copy size and shape of the provisional, especially in the transmucosal portion, ensuring adequate gingival volumes.

14.15 – 15.00 **Rolando Crippa**

**Le recessioni gengivali e il loro trattamento con l'ausilio della laserterapia.**

Molte sono le cause e concause delle recessioni gengivali tra cui una metodica quotidiana di spazzolamento traumatico, abitudini orali viziate, 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-gengivale  
2 - Il mantenimento nel tempo di questo risultato.  
Esistono alcune controindicazioni alla ricopertura delle radici: sono *controindicazioni 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 *controindicazioni relative* il diabete compensato, un livello inferiore di tabagismo (meno di quindici - dieci sigarette al giorno) e una scarsa manualità nell'eseguire le manovre di igiene orale.  
Tradizionalmente la chirurgia mucogengivale 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 COMBinate. 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 la 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- operatorie 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'obbiettivo 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 rigenerative. 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 obbiettivo 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.

**Saturday March 21<sup>st</sup> , 2015**

**SESSION III**

**Chairman: Prof. Paul Rosenberg**

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-protetica 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).

13.15 – 14.30 lunch break

14.30 – 15.30 **Gioacchino Cannizzaro****“ A New Concept: FIXED-ON-2 / FIXED-ON-3” Provocazione o Semplificazione? ”**

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.

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 essenziali per 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****“The Right Time for Implant Placement: Indications for Delayed, Early & Immediate Implant Placement in the Esthetic Area”**

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.

**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](http://www.NYU.IT)

-

[www.UNINY.IT](http://www.UNINY.IT)

**segreteria organizzativa PROVIDER ECM:**

**Società "e20" srl – Genova – tel. 010 \ 59 60 362 Dott.ssa Patrizia Pieranni - [www.e20srl.com](http://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](mailto: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](http://www.romecavalieri.com) [www.waldorfastoria.com](http://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](mailto:info@UNINY.IT)