



NYU College of Dentistry  
CDE Italian Graduates  
Association



**NYU DENTISTRY**

Linhart Continuing Dental Education Program

New York University - College of Dentistry

International Graduate Certificate Short-term Programs

In cooperation with:

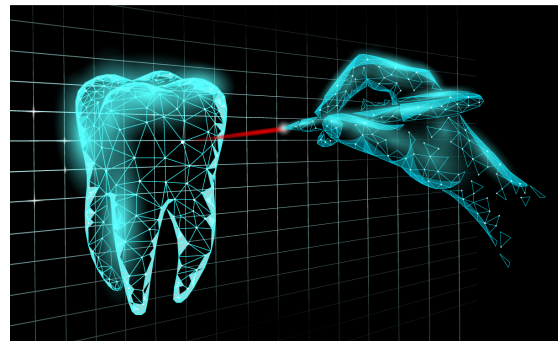


**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**20 - 21 Maggio 2022, Roma**

Grand Hotel Parco dei Principi - Roma

**XXXII ANNUAL MEETING  
NYU in ITALY:  
“*Aesthetic – Cosmetic Challenges  
In the  
Digital Dentistry Era*”**



**Scientific Program:**

Questo esclusivo programma si propone di trasmettere al partecipante tutto il know-how necessario alla comprensione ed esecuzione della tecnica di riabilitazione implantoprotesica nel settore mascellare anteriore ad alta valenza estetica computer assistita.

Le tecniche digitalizzate Cad Cam di rilevamento dell'anatomia di base pre estrattiva, di riproduzione del tragitto mucoso dal piatto implantare alla corona protesica, il condizionamento dei tessuti mantenendo al tempo stesso sia la buccal plate che i volumi dei tessuti molli, sono tutti aspetti fondamentali per una corretta gestione del flow-chart diagnostico e terapeutico. L'odontoiatria computerizzata, che ha già cambiato radicalmente - e cambierà ancora - il mondo del lavoro odontoiatrico, ci obbliga a confrontarci quotidianamente con sfide sempre nuove e flussi di lavoro completamente diversi. Chirurgo, Parodontologo, Protesista e Odontotecnico sono oggi chiamati a lavorare sempre più a stretto contatto integrando reciprocamente conoscenze e competenze, ed utilizzando nuove e sempre più performanti tecnologie, come, ad esempio, quella Laser per la decontaminazione dei siti infetti e l'implantologia immediata post estrattiva

**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.



**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 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, Master in Implantology Università degli Studi di Bari.

## **Guest Speakers:**

**Prof. Stefano Di Carlo**

**Dott. Edoardo Brauner**



**Dr. Prof. Hom-Lay WANG**

D.D.S., M.S.D., Ph D.

**Endowed Collegiate Professor of Periodontics**

**Professor and Director of Graduate Periodontics**

**Diplomate, Former Director & Chair, American Board of Periodontology**

**Fellow & Secretary, Academy of Osseointegration**

**Department of Periodontics and Oral Medicine- Ph D, Professor and Director of Graduate Periodontics at the University of Michigan.**

*Dr. Wang has co-editor two textbooks, published more than 50 book chapters/invited reviews and more than 620 scientific articles. Dr. Wang currently serves as a member of Task Force as Future Science Strategy for the American Academy of Periodontology (AAP), Nevins Teaching and Clinical Research Fellowship Selection Committee (AAPF), Secretary of the Academy of Osseointegration (AO). Dr. Wang is a Diplomate and a Former Chair and Director of the American Board of Periodontology, a Fellow of American College of Dentists as well as a Fellow and a Former Board of Director of AO, a Diplomate and Former President and Board Director of the ICOI, and former President of Midwest Society of Periodontology. He serves as an Associate Editor for The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants, Periodontology, International Journal of Oral Implantology, Founding Editorial board member for Clinical Advances in Periodontics, and Editorial Board member for the JP, JCP, COIR, IJPRD and many others. Dr. Wang is the recipient of many awards/honors including but are not limited to: AO Osseointegration Foundation Clinical Research Recipient (2016), AAP Outstanding Educator Award (2017), AAP Distinguished Scientist Award (2017), ADEA William J. Gies Annual Periodontology Award (2018), University of Michigan Distinguished Faculty Research Mentoring Award (2019) and AAP Master Clinician Award (2019).*



**Stony Brook  
University**

**Dr. Prof. George ROMANOS**

Diplomate, American Board of Periodontology Professor, Dept. of Periodontology, Stony Brook University, School of Dental Medicine, Stony Brook, New York - Board Certified Oral Surgeon and Implant Surgeon - Professor of Oral Surgery and Implant Dentistry, University of Frankfurt, Dental School, Frankfurt, Germany

## Clinical Coordinators “NYU Tutor Project in Italy 2022”:

**DR. CRISTIAN PERON**



**Dr. Prof. 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.



**Dr Matteo CALLEGARI**

Diplomato odontotecnico nel 1999 - Laureato in Odontoiatria nel 2006 all’Università degli studi di Ferrara- 2018 NYU graduate in implantology and oral rehabilitation 2018 - Tutor in Italy per la NYU da Gennaio 2019 –

**Dr. Fabio Manuel FILANNINO** laureatosi nel 1997 presso l’Università degli Studi di Ancona con esperienza ventennale in implanto-protesi e chirurgia orale. Allievo del dr. Marco Degidi dal 2001, frequenta il primo corso di Implantologia presso l’Università di Firenze nell’anno 1999/2000 con i dr. Gianpaolo Pini Prato ed il dr. Carlo Tinti. Ottiene nel 2004 il Post Graduate in Chirurgia Orale presso l’Università degli Studi di Milano-Bicocca e negli stessi anni comincia il suo percorso alla New York University - College of Dentistry dove consegne l’International Post Graduate in Implantology ed Oral Rehabilitation, diventando membro attivo della New York University CDE Italian Graduates Association con la carica di Clinical Tutor nel programma di Continuing Education “Tutor Project in Italy”. Membro della Accademia Italiana di Osteointegrazione, membro di Minec Italia (Megagen International Network of Education and Clinical Research, membro attivo della Digital Dentistry Society e socio fondatore della Revcon Academy per lo studio e lo sviluppo della conometria implantare e protesica sotto la supervisione del prof. Adriano Piatelli. Membro dell’Expert Team del network DentalXP, relatore nazionale ed internazionale in materia di chirurgia implantare. Si occupa della PET dal 2016 ed è socio fondatore della Società Italiana Socket Shield

**Odt. Angelo GIORGI** Graduated in Pavia in 1986 with the qualification of dental technician. He was the owner of a laboratory from 1988 to 1995 and has achieved various professional training certificates demonstrating particular aptitude in combined prostheses and implant components. From 1996 to 2014 he collaborated with dr. Gioacchino Cannizzaro in rehabilitations on immediate load implants. He expanded the knowledge on implant prosthetics at the University of Zurich in the laboratory of Mr. Pietrobon and in Miami at The American Academy of Implant Dentistry. In 1998 author of the prosthetic protocol of artifacts with metal structure screwed to implants and performed in the office in a few hours. From 1999 to 2014 practical performer of artifacts with immediate load during the theoretical-practical courses of dr. Gioacchino Cannizzaro. In 2004, researcher at the University of Modena on international level and books on Oral Pathology and Laser Therapy. He is a member of important Italian national (SIPMO, SIOI, SICO, SIDO, SIMSO) and international (ALD, SOLA) scientific societies. Reviewer of impacted scientific journals (LIMS, PMLS). In 2017 he obtained the National Scientific Qualification for the sector 06 / F1, Odontostomatological diseases, as a Professor of the second band in Italy. Owner of Medical Clinic “Poliambulatorio Belvedere s.r.l.” (Accredited by the Lombardy Region) and “Santè Dental Laser Clinic” of Lugano (CH). He is the Author of numerous articles in national and international scientific journals and books of Oral Pathology and Laser Therapy. Reviewer of impacted scientific journals (LIMS, PhMLS, EJPD). NYU TUTOR PROJECT IN ITALY Speakers

**Dr. Mauro IORIO** Laureato con Lode in odontoiatria e protesi dentaria presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Napoli Federico II, si dedica fin da subito all' implantologia dentale presentando una tesi sperimentale sull'argomento. Post graduate in Implantology & Oral Rehabilitation New York University nel 2019. Partecipa a numerosi corsi e congressi internazionali in qualità di relatore e Tutor in corsi teorico pratico su paziente. Dal 2019 ai dedica anche alle sistematiche CAD CAM eseguendo in prima persona, rilevazione di impronta digitale, progettazione CAD e produzione CAM di protesi a carico immediato e differito.



**Dott. Elio MINETTI**

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 1993 presso l' Università degli Studi di Milano.  
Post-Graduate in Implantology & Aesthetic dentistry presso il College of Dentistry della New York University.  
Clinical coordinator in the Continuing Dental Education Program presso la New York University(C .D.E Italian Graduates Association ). Relatore in numerosi congressi e corsi nazionali ed internazionali. È stato opinion leader e tutor in Implantologia per Sulzer medica, Bio Horizons ,Prodent e CEA Medical. Libero professionista limitatamente alla chirurgia orale , parodontologia , implantologia e rigenerativa presso i suoi studi di Milano e Trento.



**Dott. ERNESTO VATTERONI**

Diplomato odontotecnico col massimo dei voti nel 1995; Laureato con lode in odontoiatria e protesi dentaria Università degli Studi di Firenze anno accademico 1999-2000; 2001 servizio di leva presso il Dipartimento di Odontoiatria dell'Ospedale Maggiore della Marina Militare La Spezia; 2002-03 Corso di Perfezionamento in Disordini Temporo-Mandibolari prof. M. Bosco Università di Pisa; Master in Odontologia Forense Università degli Studi di Firenze; 2006-2008 Corso di Perfezionamento in parodontologia ed Implantologia del prof J. Lindhe (università di Göteborg) presso Ardec; 2010-2013 Graduate Program in Implantology & Periodontology New York University College of Dentistry, Linhart Continuing Dental Education Program, NY, U.S.A. Dal 2010 è iscritto all'Ordine degli Odontoiatri di Belgrado dove collabora con la Stomatološki Fakultet od Beograda (Serbia); dal 2016 Tutor nei corsi di implantologia su paziente del prof. Ugo Covani in Portogallo. Dal 2002 ad oggi svolge attività di libero professionista nelle sue cliniche dedicandosi prevalentemente a riabilitazioni protesiche su impianti. Ricopre l'incarico di Tutor nel "NYU Italian Graduates Association Tutor Project in Italy".

## PRELIMINARY AGENDA:

**venerdì 20 MAGGIO 2022 ore 14:00 – 19:00**

**14:00 - 14:30 Prof. Stefano Di Carlo - Prof. H.Kendall Beacham – prof. Saverio Ravazzolo**

**Welcome - Introduction**

**14:30 – 15:15 - ELIO MINETTI**

*Teoria e pratica EORIA E PRATICA NELL'UTILIZZO DI MATERIALI DA INNESTO AUTOLOGO – “TOOTH TRANSFORMER”*

**15:15 - 16:00 - Dr. Mauro IORIO**

*CAD-CAM Technology in immediate loading implant surgery*

**16:00 - 16:45 - Odt. Angelo GIORGI**

*Beyond Toronto: The Biological architecture of the cargo*

**16:45 - 17:30 - Dr Matteo CALLEGARI**

*Digital workflow within dental practice. From intraoral to 3D print.*

**17:30 - 18:15 - Dr. Fabio Manuel FILANNINO**

*Stato dell'arte nell'utilizzo della tecnica Socket Shield e del Magnetic Mallet*

**18:15 – 19:00 - dr. Cristian PERON**

*Hard and Soft Tissues Stability in Immediate Implants using New Technology*

**ore 21:00 Cena sociale in caratteristico storico locale a Trastevere**

**Sabato 26 marzo 2022 - ore 09:30 - 18:00**

**09:30 - 11:30 - Dr. Prof. Hom-Lay WANG**

*Relationships between implant prosthetics and peri-implantitis*

Implant complications have become a major challenge for many dentists who placed implants.

Recent research findings on how implant restoration designs influence the incidence of implant complications will be illustrated and thoroughly discussed.

Learning Objectives

- Recognize predisposing and precipitating factors associated with peri-implant complications
- Understand the link between peri-implant bone loss and restorative designs.

**12:00 – 12:45 - dr. TERRY ZANIOL**

*Low window technique: the lateral-inferior guided approach for maxillary sinus augmentations*

**12:45 – 13:30 Dott. Prof. Giuseppe BAVETTA**

*The digital workflow for optimization and aesthetic success in implantology*

**13:30 – 14:30 Light Lunch**

**14:30 – 15:15 - Dott. ERNESTO VATTERONI**

*Implant-Prosthetic solutions of advanced bone atrophy, studied on virtual models*

**15:15 – 16:00 - Dott. Edoardo BRAUNER**

*"La riabilitazione implanto-protesica dei pazienti critici, linee guida"*

**16:00 – 17:30 - Dr. Prof. George ROMANOS**

*"Advances in Dental Implantology and Surgical Management of Bone Atrophies"*

***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:**

**Tutti i programmi e la domanda di ammissione in: [www.UNINY.IT](http://www.UNINY.IT)**

**segreteria organizzativa PROVIDER ECM:**

**Società "e20" srl – Genova – tel. 010 \ 59 60 362 - [www.e20srl.com](http://www.e20srl.com)**

**Comitato Organizzativo - Chairmen // Responsabili Scientifici:**

Prof. Stefano Di Carlo

Dott. Edoardo Brauner

Dott.ssa Francesca De Angelis

Dott. Nicola Pranno

Dott.

**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:** Grand Hotel Parco dei Principi - Roma

*Per l'alloggio sono disponibili a prezzo concordato le camere presso la sede congressuale : ( € con prima colazione)*

**Informazioni Iscrizioni on line:**

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

Tel . 351 732 4629 - 333 955 3450

Email : [info@UNINY.IT](mailto:info@UNINY.IT)

**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 oral 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 Era of Digital Dentistry !

- *Intraoral and face scanners*
- *CBCT and new imaging techniques in oral-maxillofacial radiology*
- *CAD/CAM softwares in digital dentistry*
- *Digital prosthodontics*
- *New materials in digital dentistry*
- *3D printing and bioprinting in dentistry*
- *Static and dynamic guided implant surgery*
- *Custom-made implants, scaffolds and meshes for customized bone regeneration*
- *Virtual and Augmented Reality in dentistry*
- *Digital orthodontics*
- *Endodontics and Restorative Dentistry*
- *Robotic in Dentistry*
- *Dental Lab Procedures*