



New York University
College of Dentistry
CDE Italian Graduates
Association



in cooperation with
NYU | DENTISTRY

Linhart Continuing Dental Education Program
Current Concepts in American Dentistry

27/28 marzo 2020

Palermo, NH Hotel Foro Italiceo

XXXI annual meeting
NYU in Italy 2020



Aesthetics, Implantology and Surgery in the Digital Era
Opening Session & Corso Avanzato Teorico Pratico di Chirurgia

www.uniny.it

INVITED SPEAKERS OPENING SESSION



Dott. Giuseppe AGOSTINACCHIO

Laureato nel 1990 con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentale Università degli Studi di Chieti. Master Universitario di 2° Livello in Chirurgia Orale Università degli Studi di Foggia. International Post Graduate in Implantology and Oral Rehabilitation New York University College of Dentistry. Tutor Project New York University College of Dentistry Italian Graduates Association. Tutor corsi pratici di implantologia avanzata Sweden e Martina-Bucarest. Consulente e relatore per corsi di Chirurgia Implantare Sweden e Martina. Libero professionista in Gravina in Puglia (BA).



Dott. Prof. Giuseppe BAVETTA

D.D.S. Università degli Studi di Palermo, Italy.
Master in "Implantologia clinica e biomateriali" Università di Chieti, Italy.
Master in "Laser in odontostomatologia" Università "La Sapienza" di Roma, Italy.
Graduate in "Implantology and Oral Rehabilitation" New York University College of Dentistry, Continuing Dental Education Programs.
From 2010 as a Tutor and starting 2013 as a Clinical Coordinator in the "New York University College of Dentistry Italy Tutor Project Program".
From 2013 invited speaker at the Zimmer Institute di Winterthur, Switzerland. Adjunct Professor in Universities "La Sapienza" di Roma, Bari and Modena - R. Emilia Italy.
Private practice in Palermo, Italy.



Dott. Fabio Manuel FILANNINO

Dentist at Dental Department and the Italian Navy - Locations of Venice (VE) and Ancona (AN); Self-employed at his own office in Pesaro (PU) - Italy Since 2000: Consultant in Implantology and Oral Surgery at several dental offices.
Since 2008: Consultant in implantology and oral surgery at Sanident - Milan (MI) - Italy Since 2014: Resident Consultant in implantology, oral surgery and prosthetics - Besana in Brianza (MB) - Italy.
Clinical Tutor at the Continuing Education Program "TUTOR PROJECT IN ITALY" for the year 2020 - New York College of Dentistry - Linhart Continuing Dental Education Program Member of the Xpert team of Dental XP Network Member of Minec Italia (Megagen International Network of Education & Clinical Research) Active Member 2019 of the New York University College of Dentistry C.D.E. Italian Graduates Association Active Member 2019-2020 IAO - Italian Society of Osteointegration Implantology, Oral Surgery and Phrostodontics is what I daily do since 2001, after couple of years of general dentistry with passion, at that time, for endodontics and composite restorations.
During the last years I've started to use Dicom files to analyze Tc Dental Scans for surgery's and implant planning.
Since last year I've become very good using Cone Beam technology (Gendex and Soredex), InVivo and 3D OnDemand software for planning every implant case, sometimes using guided surgery from Anatomage.
Lately I'm using everyday dental microscope and intraoral scanner with Exocad software to produce directly our prosthetics from Arctica by Kavo and an other five axis milling machine.
Expert in osseodensification procedures using Magnetic Mallet and Soniflex for sinus lifts surgeries and split augmentation surgeries.

Dott. Prof. Edoardo GIACOMETTI

Laureato in medicina e chirurgia.

Professore a contratto in clinica odontostomatologica presso l'Università di Genova, negli anni 2012/2018. Tutor clinico per l'università di Genova, facoltà di odontoiatria, corso di clinica odontostomatologica per gli anni 2014/2016. Medico frequentatore del reparto di chirurgia orale ed estrattiva, come responsabile di unità operativa, presso la 1° Clinica odontostomatologica dell'Università di Torino dal 1985 al 1988. Post graduate in "Oral implantology" presso la New York University nel 1998. Post graduate in "Disordini temporo mandibolari" presso la Tuft University di Boston nel 2000.

Tutor per la New York University dal 2001; ha frequentato gli studi ed il reparto del Prof. Tarnow, a New York, e del prof. Nevins a Boston. Tutor in Italia per la New York University dal 2002 al 2008 e dal 2008 Clinical Coordinator per la stessa. Ha conseguito il diploma di posturologia presso l'università di Palermo, scuola di ortodonzia e patologia dell'ATM (prof. Caradonna), nel 2000.

Relatore nazionale ANDI in implantologia nel 2001. Relatore nazionale per i cenacoli nel 2007/2010.

Relatore a New York presso la New York University nel dicembre 2008 nel 2011 e nel 2015. Docente all'Università di Milano Bicocca nel 2010 al master di chirurgia e patologia orale. Ha collaborato con diverse aziende del settore odontoiatrico per la ricerca scientifica nei campi dell'implantologia, dei biomateriali della protesi e della conservativa. Ha collaborato con il prof. Nannmark dell'Università di Goteborg (Svezia) per una ricerca sui fattori di crescita. Ha avuto per l'anno accademico 2015/2016 un incarico di supporto all'attività didattica nell'ambito dell'attività formativa di tirocinio professionale del sesto anno del corso di laurea in odontoiatria e protesi dentaria di 60 ore.

Autore di numerose pubblicazioni in Italia e all'estero, è relatore in diversi corsi e congressi di rilevanza nazionale e internazionale.



Dott. Prof. Saverio RAVAZZOLO

Laureato in Medicina e Chirurgia, Specializzato in Ortognatodonzia, Perfezionato in Biomateriali in Chirurgia Protesica, Corso Clinico Triennale CSRO La Spezia, Postgraduate in Implantology & Periodontology New York University College of Dentistry 1988, Master in Odontologia Forense, Adjunct Associate Professor New York University College of Dentistry, Department of Cariology and Comprehensive Care 1998 - 2020; Italy Program Director New York University College of Dentistry Continuing Dental Education Programs 1988 - 2020; President "New York University College of Dentistry Italian Graduates Association", 1989-2020; Former Prof. a C. Master in L. Laser Terapia Università degli Studi di Cagliari, Former Prof. a C. Odontoiatria Conservativa VI Università degli Studi di Genova., Former Prof. a C. Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale Università degli Studi Milano Bicocca.

Former docente relatore del Master di Chirurgia Avanzata della Università "Aldo Moro" di Bari.





Dott. Biagio ROMANO

Laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentale Università degli Studi di Modena 1988. Master Universitario di 2° Livello in Chirurgia Orale Università degli Studi di Foggia. Master Universitario in Tecniche di Anestesia e Sedazione Coscia in Chirurgia Odontostomatologica e in Odontoiatria Pediatrica. International Post Graduate in Implantology and Oral Rehabilitation New York University College of Dentistry.

Tutor Project New York University College of Dentistry Italian Graduates Association.

Tutor corsi pratici di implantologia avanzata Sweden e Martina-Bucarest.

Consulente e relatore per corsi di Chirurgia Implantare. Relatore in Master in Chirurgia Orale Università di Foggia.

Libero professionista in Matera.



Dott. Marco RONDA

Laureato in medicina e chirurgia nel 1990 presso l'Università di Verona.

Dal 1998 ha iniziato a collaborare con la Sulzer Calcitek oggi Zimmer Dental; è per essa, uno degli studi della città di Genova, responsabile del Surgical Training Center.

Tra i numerosi corsi attesta la frequenza al corso annuale di chirurgia avanzata tenutosi c/o lo studio del Prof. M. Simion e ha frequentato il master tenutosi presso l'università della Pennsylvania sulle tecniche chirurgiche rigenerative.

Partecipa annualmente al meeting organizzato dall'Accademia Americana di Implantologia Dentale e a corsi specialistici sulle tecniche di rigenerazione ossea orizzontale e verticale; partecipa annualmente alla Continuing Dental Education della New York University College of Dentistry Post Graduate.

È periodicamente relatore, di corsi teorico-pratici di Implantologia e Tecniche rigenerative; collabora inoltre con le Università di Bologna Milano Trieste Modena Pisa e Genova in qualità di Docente Masterista nei corsi di specializzazione che riguardano le tecniche chirurgiche rigenerative.

Si è dedicato allo sviluppo della tecnica chirurgica di GBR della quale ha all'attivo più di 200 casi di incremento osseo verticale.

È socio attivo della IAO.

È co-socio fondatore della Piezosurgery Academy.



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".

Dott. Prof. Carlo Maria SOARDI

Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1979 presso l' "Università degli Studi di Milano".

Ha subito iniziato la propria attività presso la "Divisione di Chirurgia Maxillo-Facciale" degli "Spedali Civili di Brescia".

In tale Istituto ha eseguito interventi di grande chirurgia ortopedica dei mascellari, oncologia oro-maxillo-facciale e traumatologia maxillo-facciale.

Diploma "Corso di Microchirurgia" Università degli Studi di Brescia E.U.L.O. "Certificate in Implantology and Oral Rehabilitation" NYU College of Dentistry.

Dal 2005 al 2006 è stato responsabile del Servizio di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo-Facciale della Casa di Cura "San Rocco di Franciacorta" a Ome Brescia.

È socio attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration).

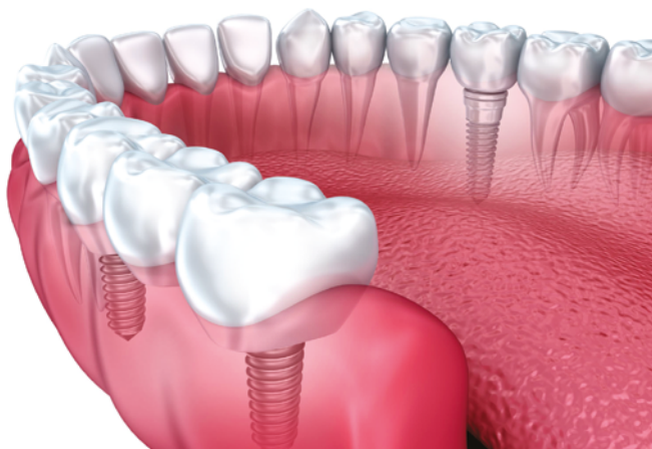
È socio attivo AIIP (Accademia Italiana Implantologia Protesica).

È stato docente relatore al Corso Post-Graduate in Chirurgia Implantare presso la Scuola post-universitaria San Raffaele Università Vita Salute di Milano.

È docente relatore del Corso di Perfezionamento in Implantologia Post-Graduate dell'Università di Modena e Reggio Emilia. È docente relatore del Master di Chirurgia Avanzata della Università "Aldo Moro" di Bari. Collabora in ricerche sulla rigenerazione con osso omologo con "Periodontology Department" Prof. H. L. Wang della "University of Michigan".

Dal 2012 è Prof. a.c. presso il CLOPD dell'Università Alma Mater di Bologna.

Dal 2013 è Prof. a.c. presso il CLOPD dell' Università di Modena e Reggio Emilia.



Scientific Program

Questo esclusivo programma si propone di trasmettere al partecipante tutto il know-how necessario alla comprensione ed esecuzione della tecnica di riabilitazione implantoprotetica nel settore mascellare anteriore ad alta valenza estetica computer assistita, e delle tecniche di rigenerazione delle atrofie ossee verticali/orizzontali.

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, Protetista 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.

A fine corso i partecipanti avranno compreso le possibilità di utilizzo:

- Indicazioni all'intervento e selezione dei pazienti
- Valutazione dell'estetica, della micro e macro estetica
- Tecniche di estrazione e preservazione della buccal plate
- Tecniche di passivazione dei lembi nelle rigenerative ossee guidate
- Rilievo e gestione computerizzata dell'anatomia
- Guida alla realizzazione della protesi immediata postestrattiva
- CAD/CAM scanning
- Valutazioni radiografiche Cone Beam tridimensionali

Chairmen

Dott. Prof. Davide Bianco

Dott. Prof. Giuseppe Bavetta

Dott. Enrico Tornabene

Dott. Giuseppe Agostinacchio

Dott. Biagio Romano

Dott. Sebastiano Schifano

Dott. Dario Del Ben

Dott. Roberto Randisi

Venerdì 27 Marzo, 2020

09.30 – 10.00

Dott. Prof. Giuseppe Bavetta - Dott. Prof. Saverio RAVAZZOLO

Inaugurazione XXXI Annual Meeting "NYU in Italy 2020" ed apertura dei lavori scientifici

10.00 – 11.00

Dott. Ernesto VATTERONI

Implantologia iuxta-ossea: nuove prospettive della sistematica

In caso di gravi atrofie ossee ci sono molteplici soluzioni per il mascellare superiore (impianti zigomatici, pterigoidei, rialzi di seno mascellare) mentre per le creste residue mandibolari non sempre si possono fare interventi di aumento di volume osseo (split-crest, GBR, innesti a blocco).

L'impianto iuxtaosseo, soluzione già collaudata negli anni '50 del 1900, viene oggi riproposto sulla base delle nuove possibilità di realizzazione offerte dalla tecnologia CAD-CAM e dalle perforanti superfici implantari differenziate.

11.00 – 12.00

Dott. Prof. Edoardo GIACOMETTI

Rigenerazione ossea, esistono i casi impossibili?

Molte sono le tecniche ed i biomateriali a disposizione degli operatori.

Spesso è importante saperli abbinare in funzione del difetto da trattare, in particolare nelle atrofie più severe. Verranno presentati 2 "case-report" relativi al trattamento di due atrofie ossee gravi.

12.00 – 12.30 coffee-break

12.30 – 13.45

Dott. Prof. Carlo Maria SOARDI

Crestal Window Sinus Lift and Its Long-Term Clinical Outcomes

Sinus augmentation has been shown to be a predictable procedure in augmenting deficient maxillary sinus. Historically, lateral window or crestal osteotome approaches were the techniques most frequently discussed. A new sinus floor elevation technique with crestal window sinus lift (CWSF) was proposed to treat cases of extremely atrophic maxillae with ≤ 2 mm remaining bone height.

A crestal window is opened for the sinus membrane to be detached from the bony walls.

After the proper elevation and membrane detachment, human particulated allografts are placed via the crestal access window to elevate the Schneiderian membrane.

Primary closure is then achieved and implant placement is performed after 6-9 months of healing.

From the long-term clinical outcome that we obtained, we can conclude that crestal window sinus lift is a predictable procedure for lifting maxillary sinus floor of less than 2mm thickness with an average elevation height of 11.73 mm. In 2009, an initial series of 8 patient cases with 14 maxillary sinuses treated were reported highly successful.

Now, after having treated almost 200 sinuses with this approach, the long-term outcomes have been validated.

Hence, the purpose of this case series was to report the long-term clinical outcomes of crestal window sinus lift (CWSF) technique. Patients who, after being treated, did not have a 5 year follow-up, were not included in this study.

Venerdì 27 Marzo, 2020

13.45 – 14.45 luncheon break

14.45 – 17.00

Corso Teorico- Pratico con dimostrazione chirurgica TV/CC video su modello animale

Dott. Fabio Manuel FILANNINO

The Magnetic Mallet and its use in Daily Practice: Clinical Perspective

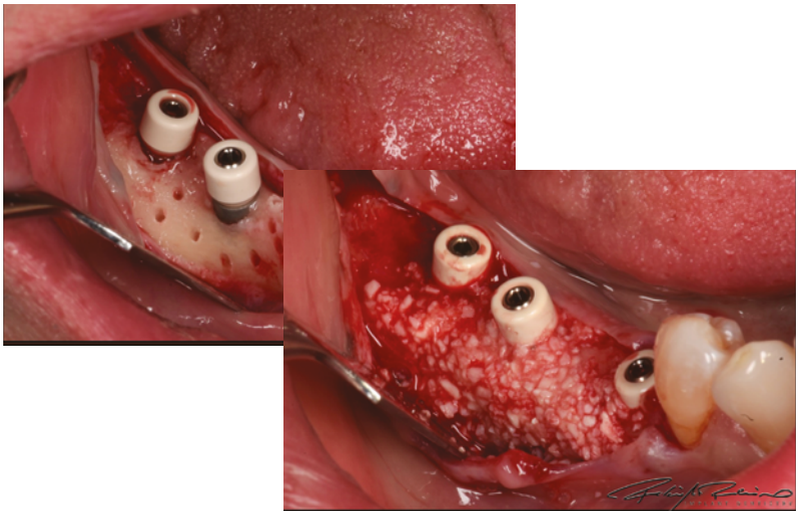
In our implant daily practice we often have to deal with conservative root's extractions, thin crestal bone and poor quality alveolar bone, especially in the posterior areas where it is often necessary to increase the height of the residual bone after dental loss. We know many techniques to manage those situations, like guided bone regeneration with resorbable and non resorbable membranes, block bone grafts, cortical lamina with autogenous bone, crestal and lateral sinus lift, horizontal and vertical split ridge techniques.

To perform the split crest technique and the crestal sinus lift we have used during the years many kind of osteotomes and bone expanders with manual hammers with great results in terms of quality and quantity amount of bone achieved with these techniques, and especially better morbidity during the healing period and the necessary costs in time and money for the patients.

The aim of this lecture is to analyze the use of an osteotome technique that I perform using a machine that is more precise than the traditional manual mallet, that you can manage using both hands. The magnetic mallet has several tips of different shapes and diameters to manage the native bone and to move it apically and around the implant.

The Magnet Mallet is a device based on a EU/US patent of invention in oral surgery.

It uses magnetism to generate a very important acceleration of the osteotomes that maximizes the forces applied to the bone (making the procedure fast and efficient) and in the meantime minimizes the inertia and discomfort for the patient. Such speed doesn't cause any bone heating therefore irrigation water is not needed.



Sabato 28 Marzo, 2020

Corso Teorico-Pratico in Chirurgia

Dott. Marco RONDA

**La gestione dei tessuti molli e la rigenerazione ossea nella mandibola posteriore:
dall'edentulia intercalata fino ai grandi difetti**

09.00 – 13.30

- Analisi dei difetti ossei nella mandibola posteriore e opzioni terapeutiche per la gestione dei difetti ossei orizzontali e verticali
- Come, quando e perché gestire un sito chirurgico prima della GBR con insufficiente gengiva cheratinizzata
- Il disegno dei lembi in GBR dei settori posteriori della mandibola
- Tecnica di passivazione dei lembi: mobilizzazione del lembo linguale e di quello vestibolare della mandibola
- Tecnica di sutura dei lembi

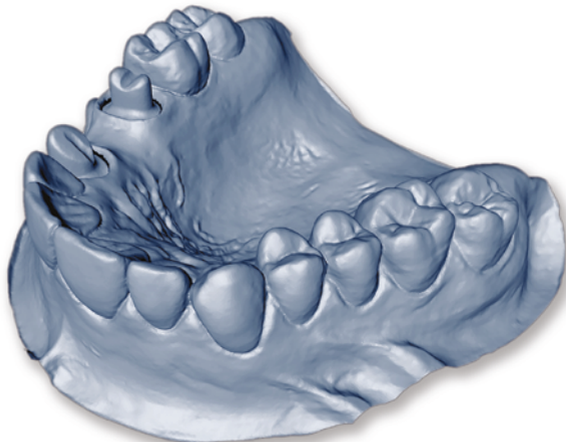
13.30 – 14.30 luncheon break

14.30 – 18.00

Dott. Biagio ROMANO – Dott. Giuseppe AGOSTINACCHIO

Corso teorico-pratico con dimostrazione chirurgica tecniche di incisione, passivazione e sutura con dimostrazione TV/CC video su modello animale

Questo esclusivo programma pratico a numero chiuso permetterà a i partecipanti di acquisire le nozioni fondamentali per l'esecuzione corretta delle manovre di passivazione dei lembi indispensabili nella pratica clinica di GBR, split-crest, aumenti verticali di cresta.



General Informations & Registration Policy

Registration fees // Quota di iscrizione

Gratuito per gli associati

NYU Italian Graduates Association

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

Email info@uniny.it

Sede del Meeting

Hotel NH FORO ITALICO

Palermo, Italy

Iscrizioni

New York University College of Dentistry

C.D.E. Italian Graduates Association

Tel. 333 955 3450

Email info@uniny.it

Tutti i programmi e
la domanda di ammissione

WWW.UNINY.IT

sponsored by

MECH & HUMAN

Hi-Tech Biomedical Technologies

BIOMET 3i

ESACROM
electronics and medical devices

RHEIN83 S.r.l.

ROEN
dental products



PARTECIPA GRATUITAMENTE AI CORSI CHE SI SVOLGERANNO IN ITALIA

Iscriviti compilando il modulo sottostante.

Inviato a:

via mail > info@uniny.it

via Whatsapp > +39 333 955 3450

Nome

Cognome

Email

Telefono

CATEGORIA

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Medici o Odontoiatri | <input type="checkbox"/> Igenisti dentali diplomati |
| <input type="checkbox"/> Odontotecnici | <input type="checkbox"/> Assistenti dentali |

Il/La sottoscritto/a dichiara di aver visionato l'informativa privacy su www.uniny.it e di averla compresa in merito al Regolamento 2016/679/UE relativo alla nuova disciplina inerente il trattamento dei dati personali.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Do il consenso | <input type="checkbox"/> Nego il consenso |
|---|---|

Luogo e data

Firma

Per essere ammesso quale socio per l'anno 2020 all'Associazione scientifica non a fini di lucro "Italian Association of New York University College of Dentistry Graduates" nella categoria sopra indicata, è necessario prendere visione ed approvare lo statuto sociale nonchè pagare la quota sociale determinata in € 400,00.