

New York University College of Dentistry CDE Italian Graduates Association

NYU DENTISTRY

New York University - College of Dentistry Linhart Continuing Dental Education Program SHORT-TERM International Graduate Certificate Program "Current Concepts in American Dentistry"

AND WITH



Dipartimento interdisciplinare di MEDICINA Scuola di Specializzazione in ORTOGNATODONZIA Direttore Prof. Francesco Inchingolo

XI ANNUAL WINTER MEETING

Cortina d'Ampezzo

Grand Hotel Miramonti Majestic*****

26.27.28 GENNAIO 2023





Ho il piacere di invitarvi a partecipare al nostro XI WINTER MEETING DI CORTINA D'AMPEZZO 2023 dove, nella bella e rilassata cornice della magica Conca Ampezzana potremo ritrovarci per approfondire i temi dell'estetica, della cosmetica dento-facciali, il corretto utilizzo di tutti i nuovi materiali protesici e procedure di analisi ed impronta 3D.

Si terrà anche la sessione di assegnazione dei CORTINA INTERNATIONAL SCIENTIFIC AWARD 2022 - 2023 FOR DENTAL PUBLISHING che nella precedente edizione ha assegnato oltre 50 riconoscimenti internazionali.

Verrà inoltre presentato il progetto SINUS GUIDE DREAM TEAM che vedrà coinvolti gli Autori che si ono distinti nelle pubblicazioni sulle tecniche di Chirurgia preprotesica del Seno Mascellare e sulla metodica "Low-Window": Terry Zaniol, Alex Zaniol, Saverio Ravazzolo, Carlo Maria Soardi, Tiziano Testori, Stephen Wallace, Hom-Lay Wang.

Avremo l'onore di svolgere in contemporanera alle sessioni di implantologia ed estetica, le giornate di ORTHO SNOW DAYS con le prestigiose Scuole di Ortognatodonzia delle Università degli Studi di Bari, Milano e Napoli, dirette rispettivamente dai Prof. Francesco Inchingolo, Prof. Giampietro FARRONATO e Prof. Letizia Perillo.

Una speciale opportunità di aggiornamento e formazione verrà anche offerta ai colleghi più giovani con il programma di ENDODONZIA a cura del blasonato Gruppo SHAPE.IT



Saverio RavazzoloNYU CDE Italy Program Director

Osteo-Perio-Implantology in the Digital Era

Inaugurazione ed apertura dei lavori scientifici

Osteo-Perio-Implantology in the Digital Era Chirurgia, Protesi e Implantoprotesi con Tecnologie Avanzate

INVITED SPEAKERS

Dean VAFIADIS Hom-Lay WANG

PROGRAMMA SCIENTIFICO

FACIAL ESTHETICS AND COSMETICS:

Daily Chairside Evaulation and Guide to Current Concepts and Materials

16.30 - 17.00 Prof. Laura MARINO

La gestione da parte dell'Igienista delle pratiche di motivazione in Cosmetica ed Estetica: come migliorare le performance di studio ed avere pazienti contenti e soddisfatti della loro estetica.

Obiettivo dell'autore è porre attenzione sulle procedure riguardanti lo "sbiancamento dentale" con particolare riguardo alla cura e il benessere del paziente.

Si evidenzieranno aspetti talvolta molto distanti dai dettagli operativi concentrandosi sull'utilità della metodica per costruire sensibilità e consapevolezza estetica.

Non più marketing di studio ma orientamento che origina da alcune riflessioni sul valore della "cura" e la prevenzione. Verranno così messe a confronto cura e terapia nelle loro differenze e definendo il percorso di cura.

Allo scopo si pongono alcune domande:

esiste sempre l'esigenza estetica?

L'opera di convincimento è prassi corretta?

Le scelte estetiche sono sempre utili al benessere del paziente?

Il relatore fornirà risposte in merito facendo riferimento alla metodica dello sbiancamento quale strumento per raggiungere il miglior il miglior risultato possibile e di consenso attraverso percorsi personalizzati di cura.

17.00 - 18.30 Dr.ssa Beatrice CERVIA - Dr. Marco CERVIA

Medicina estetica in odontoiatria

L'argomento trattato dalla presentazione sarà l'utilizzo dei Filler a base di acido ialuronico in odontoiatria, per il trattamento di difetti extraorlai. Si affronterà un ripasso anatomico, un approfondimento sull'aging, un focus sui possibili effetti collaterali e rischi del trattamento, un accenno sul materiale utilizzato e le sue proprietà. In oltre si analizzeranno le tecniche per trattare il terzo superiore, medio e inferiore, con particolare attenzione alla zona perorale. Dimostrazione pratica: mappatura e trattamento di biorivitizzazione periorale: trattamento a base di acido ialuronico che agisce come bioinduttivo tissutale in grado di attenuare gli inestetismi cutanei superficiali, mediante l'idratazione, la rigenerazione e la ristrutturazione del tessuto dermico.

18.30 - 19.30 Dr. Mauro IORIO - Dr. Matteo CALLEGARI

CAD/CAM In-Office Systems: the new paradigm for dentists to scan/design/mill/deliver restorations

I progressi nella tecnologia dell'odontoiatria digitale continuano a cambiare il modo in cui lavorano i dentisti. La recente insorgenza di COVID-19 ha presentato nuove sfide ai dentisti stimolando rinnovate priorità come fornire tranquillità ai pazienti, controllare e ridurre i rischi di contaminazione e aumentare l'efficienza del trattamento per aumentare la produttività e la redditività. Le tecnologie digitali come gli scanner intraorali e i sistemi CAD/CAM interni sono, per molti versi, gli strumenti ideali da utilizzare per affrontare queste nuove sfide, e quindi i dentisti si stanno rivolgendo ai metodi digitali più velocemente che mai. Questi strumenti digitali sono progettati per essere semplici da apprendere e utilizzare e possono ottenere risultati precisi ed eccellenti a condizione che i dentisti seguano gli standard e le migliori pratiche attuali. l'idratazione, la rigenerazione e la ristrutturazione del tessuto dermico.

16.00 - 17.00 Dr. Prof. Dean VAFIADIS

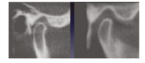
Full Mouth Recontruction: Digital Workflow from Diagnosis to Final Restoration: Implant, Aesthetics, and Occlusion

The goal of our program is to provide an environment where dental professionals can learn new technologies, document their progress and develop excellent skills for treating difficult and challenging cases.

- To be able to use their knowledge to treatment plan and sequence cases more efficiently and predictably, using teeth or dental implants as the foundation; Ceramics and other materials for the restorations;
- Occlusion as the functional component and Aesthetics as the focus for ideal natural appearance that best fits each patient.











17.00 - 17.30 Dr. Prof. Rolando CRIPPA

Gestione dell'estetica orale e periorale attraverso la tecnologia laser

L'utilizzazione del laser in Odontoiatria non ha solo risvolti di tipo terapeutico per la cura delle patologie osteomucose, ma svolge anche un ruolo complementare riguardo all'estetica dentale e delle aree periorali. In entrambi i casi, l'utilizzazione del laser è prevista in modalità non invasiva, intervenendo di volta in volta per correggere difetti di colore dentale o difetti che riguardano la parte estetica del viso di competenza dell'Odontoiatra. Verranno quindi trattati tutti quei casi relativi al miglioramento esteticofunzionale delle zone interessate, con particolare riferimento allo sbiancamento dentale, al trattamento delle pigmentazioni intra ed extraorali e alla risoluzione di difetti vascolari e delle più comuni patologie riguardanti le labbra. Verranno illustrate le funzioni che i vari tipi di laser esercitano su tessuti di natura diversa, con speciale riferimento alle affinità cromatiche e alla diversità dei parametri usati a scopo terapeutico.

17.30 - 18.00 Dr. Prof. Giuseppe BAVETTA

Razionale per l'uso di impianti a diametro ridotto nella zona estetica

Per ottenere il successo estetico nella terapia implantoprotesica nelle regioni anteriori e nel mantenimento e/o rigenerazione delle strutture ossee che andranno ad interessare a lungo termine la stabilità dei tessuti molli perimplantari, abbiamo oggi a disposizione, per la sostituzione di denti di piccolo diametro, come gli incisivi superiori e gli incisivi inferiori, l'uso di innovativi impianti di grande successo clinico.

18.00 - 18.30 Dr. Prof. Luciano ZUCCHINELLI

How can periodontal tissues and bone loss be stopped

Sia la perdita ossea che quella tissutale si determinano come fattori essenziali e problematici al fine dell'ottenimento dell'estetica ottimale nel display del sorriso dei nostri pazienti. Mentre la perdita ossea si realizza attraverso le modificazioni e cambiamenti sia dell'attività degli osteoclasti che degli osteoblasti viceversa, per ciò che riguarda la risposta al processo locale della infiammazione presente nei tessuti molli parodontali, è importante comprendere più in profondità il significato della risposta infiammatoria.

Dunque, a che punto è oggi la ricerca?

Nell'ultimo decennio circa, la miglior comprensione dei segnali e delle dinamiche biologiche coinvolte nel determinare la vita ed il rimodellamento sia dei tessuti molli che ossei intorno ai denti ed agli impianti ha aperto nuove strade per ulteriori obiettivi terapeutici. E' sorprendente come tanto velocemente queste informazioni siano state utili per sviluppare fattori agenti come modulatori che potrebbero avere un grande potenziale terapeutico. Inoltre, la parodontopatia si presenta come un grande campo d'azione potenziale per studiare la modulazione sia ossea che tissutale e potrebbe trarre beneficio dallo sviluppo dalla ricerca in corso per lo studio di terapie mirate a patologie che sono da sempre comunemente nel mirino delle industrie farmaceutiche: artrite reumatoide, osteoporosi e metastasi ossee. Ad oggi il problema maggiore del mondo della ricerca per ciò che concerne il riassorbimento osseo nella parodontopatia è rappresentato dai costi potenzialmente elevati per lo sviluppo di farmaci in relazione alla morbidità ed alla mortalità di questa problematica orale. L'evoluzione futura della ricerca in questa direzione si pone come fattore determinante per poter ottenere la massima stabilità tissutale ed ossea intorno ai denti ed agli impianti al fine di raggiungere, in misura ottimale, il miglior risultato estetico orale sia chirurgico che protesico.

18.30 - 19.00 Dr. Ernesto VATTERONI

Gli impianti sottoperiostei: indicazioni, limiti e possibilità di utilizzo con le nuove tecnocogie

Gli impianti sottoperiostali sono comparsi agli albori dell'implantologia orale, già negli anni quaranta. Sono stati riadattati e riproposti in varie epoche (anni '50 e '90). Con le nuove tecnologie e la trasformazione digitale sono stati riproposti e reintrodotti come soluzione "no graft" in casi di gravi atrofie mascellari.

Analizziamo i vantaggi ed i limiti.

19.00 - 19.30 Dr. Pierpaolo ROMANO

Chirurgia plastica parodontale e mucogengivale: state of the art

La chirurgia plastica parodontale e la chirurgia mucogengivale rappresentano una sfida quotidiana per il clinico.

Una diagnosi corretta e un piano di terapia appropriato associati ad uno skill chirurgico specialistico possono produrre grandi risultati stabili nel tempo, predicibili e di grande soddisfazione per il paziente.

19.30 - 20.00 Dr. Prof. Elias EL HADDAD

L'uso dell'innesto connettivale: come aumentare lo spessore dei tessuti molli intorno agli impianti

Gli impianti dentali sono una modalità di trattamento di successo per la riabilitazione della dentizione mancante. Un posizionamento ottimale dal punto di vista protesico è imperativo per la funzione, la forma e l'estetica, ma allo stesso tempo l'attenzione deve essere focalizzata sull'aspetto biologico dei posizionamenti tridimensionali ben entro i confini stabili dei tessuti duri e molli. La qualità ossea, la quantità e la posizione di queste due importanti variabili sono ugualmente importanti nel determinare la longevità delle fixture osteointegrate

Il mantenimento del fenomeno dell'osteointegrazione è assicurato dall'instaurarsi di una barriera di tessuti molli che protegge i tessuti duri sottostante,

le procedure di innesto di tessuti molli determinano :

una salute perimplantare più favorevole

il guadagno di mucosa cheratinizzata utilizzando innesti autogeni migliora gli indici di sanguinamento e mantiene i livelli ossei marginali più elevati;

l'aumento dello spessore della mucosa utilizzando innesti autogeni limita la perdita ossea marginale in maniera significativa.



16.00 - 16.30 Dr. Roberto CONTE

Short Implants

L'implantologia orale è uno dei pilastri dell'odontoiatria contemporanea. È una terapia conservativa che evita la preparazione di denti sani e stimola la conservazione delle ossa con il carico dell'impianto nei casi in cui i denti sono stati persi.

Alcuni casi di impianto sono favorevoli e diretti.

Quando sono disponibili sufficienti tessuti ossei e tessuti molli, l'opzione di trattamento potrebbe essere un semplice intervento chirurgico con una tecnica standard non avanzata.

D'altra parte, alcuni pazienti presentano atrofia ossea e / o dei tessuti molli, diventando un caso stimolante e richiedono tecniche alternative in termini di approccio chirurgico. Ricostruzione ossea, impianti corti o protesi rimovibili complete sono tra le opzioni più comuni in questi casi. L'obiettivo del clinico è offrire un trattamento semplice e prevedibile con un risultato soddisfacente e di successo. Gli impianti corti sono un'opzione in caso di ridotta altezza ossea, quando gli impianti standard o più lunghi sono controindicati. Qualsiasi impianto con una lunghezza inferiore a 10 mm viene solitamente definito un impianto "corto".

Quando sono stati introdotti per la prima volta, i tassi di successo riportati sono stati considerati bassi, ma lo sviluppo di nuove superfici ha aumentato l'accettazione e la credibilità degli impianti corti.

16.30 - 17.30 Dr. Hom-Lay WANG / Dr. Prof. Carlo maria SOARDI

Master your Skills in Sinus Augmentation

Subantral augmentation or the "sinus lift" procedure is designed to increase the volume of sinus floor bone for the placement of dental implants. This sophisticated surgical procedure can be performed via lateral or crestal access through the maxillary facial plate (modified Caldwell-Luc technique) or by a crestal approach through the alveolar ridge. All approaches are technique-sensitive, however, and can result in several adverse events. For example, the Schneiderian membrane used for superior graft containment can easily tear during its elevation, and valuable graft materials can potentially be lost from migration. This discussion will present an overview of the latest advances in sinus augmentation techniques. Topics will range from the use of new ultrasonic surgical devices and minimally invasive instruments that gently elevate the sinus membrane to new collagen capsules for graft containment and a full array of mineralized augmentation materials, collagen dressings and other biologic products. Learning objectives:

- Recognize factors that contribute to sinus augmentation success
- Know how to use decision tree to select proper sinus augmentation approach
- Be able to manage sinus augmentation related complications

17.30 - 18.00

PRESENTAZIONE DELLA PUBBLICAZIONE

Low Window Sinus Elevation Technique: Bone Gain and Postsurgical Discomfort. A Retrospective Case Series.

Recently, the Low Window technique was proposed to facilitate sinus augmentation and reduce postsurgical patient discomfort. It was shown to be both safe and effective. This case series evaluates the postsurgical discomfort of patients undergoing Low Window sinus augmentation, the bone gain achieved, and whether these factors correlate with the osteotomy area.

Terry Zaniol, DDS - Alex Zaniol, DDS - Saverio Ravazzolo, MD, DDS - Tiziano Testori, MD, DDS - Stephen S. Wallace, DDS.

The International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry - 4/22.

18.00 - 18.30 Dr. Elio MINETTI

Utilizzo del dente estratto come materiale da innesto nel sinus lift: realtà cliniche ed istologiche di successo

La possibilità di ottenere ottimi risultati clinici e istologici oggi è confermata nell'impiego del dente naturale come mateiale da innesto. Ai partecipanti verrà presentata una revisione aggiornata del suo impiego nella chirurgia preimplantare del seno mascellare.

18.30 - 19.30 CERIMONIA DI ASSEGNAZIONE

CORTINA INTERNATIONAL SCIENTIFIC AWARD 2022 – 2023 FOR DENTAL PUBLISHING NEW YORK UNIVERSITY ITALIAN GRADUATES ASSOCIATION

16.30 - 19.30

SHAPE.IT

l'eccellenza in Endodonzia nel terzo millennio

CORSO GRATUITO PER GLI ASSOCIATI NYU ITALIAN GRADUATES ASSOCIATION YOUNG

ATTENZIONE CORSO A NUMERO CHIUSO, POSTI LIMITATI
PRENOTAZIONI ENTRO IL 05/01/2023 CHIAMANDO IL +39 333 955 3450



Dr. Andrea Balocco Dr. Marco Bucci Dr. Gianluca Fumei Dr. Fabio Piccotti Dr. Giacomo Suardi

Nel corso della vita professionale l'Odontoiatra deve modificare di continuo il proprio modo di operare in virtù dell'evoluzione delle conoscenze e del miglioramento di tecnologie e materiali utilizzati quotidianamente. Lo scopo è ottimizzare il risultato clinico ad esclusivo favore del paziente.

Tra tutti i settori dell'Odontoiatria, l'endodonzia è forse quello che più ha beneficiato negli ultimi anni dell'introduzione di nuovi prodotti e sistematiche che hanno influenzato in modo importante la pratica quotidiana e consentito nuove tecniche e procedure operatorie. Lo sviluppo di nuovi strumenti canalari rotanti in NiTi ha permesso di avere protocolli sempre più facilmente ripetibili in ogni situazione anatomica con grande sicurezza e basso rischio di frattura.

Proprio in quest'ottica, l'introduzione delle leghe trattate termicamente ha consentito di avere strumenti sempre più performanti e rispettosi dell'anatomia endodontica.

Gli attuali orientamenti della moderna Endodonzia sono sempre più volti ad un'idea di "minimamente invasivo", nel rispetto dell'anatomia originale dell'elemento dentale. Questa filosofia dovrebbe essere perseguita in tutte le fasi del trattamento endodontico che vanno dall'apertura al restauro post endodontico e, a maggior ragione, dev'essere centrale nello step della sagomatura dove la preservazione della dentina pericervicale sappiamo avere un ruolo importante nel mantenimento del dente a lungo termine.

INVITED SPEAKERS



Dean VAFIADIS

Prosthodontist, Program Director of the Full Mouth Rehabilitation CE Course at NYUCD, Clinical Associate Professor of Prosthodontics and Implant Dentistry, New York University College of Dentistry; Former Coordinator of Prosthodontics and Implant Dentistry, St. Barnabas Hospital in New York City; Founder of New York Smile Institute; Published many articles on Implants, Cad/Cam, Aesthetics and Digital Dentistry; Currently on the Clinical Advisor Board of Dental XP, Journal of Clinical Advanced Implant Dentistry and World Journal of Dentistry; Given 700 programs and educated over 10,000 dentists; Member of ACP, AAED, ADA, AO, ICOI, AACD, and NGS Organizations; Private Practice for Aesthetic, CAD/CAM and Implant Dentistry in Manhattan.



Hom-Lay WANG

Prosthodontist, Program Director of the Full Mouth Rehabilitation CE Course at NYUCD, Clinical Associate Professor of Prosthodontics and Implant Dentistry, New York University College of Dentistry; Former Coordinator of Prosthodontics and Implant Dentistry, St. Barnabas Hospital in New York City; Founder of New York Smile Institute; Published many articles on Implants, Cad/Cam, Aesthetics and Digital Dentistry; Currently on the Clinical Advisor Board of Dental XP, Journal of Clinical Advanced Implant Dentistry and World Journal of Dentistry; Given 700 programs and educated over 10,000 dentists; Member of ACP, AAED, ADA, AO, ICOI, AACD, and NGS Organizations; Private Practice for Aesthetic, CAD/CAM and Implant Dentistry in Manhattan.



Giuseppe BAVETTA

D.D.S. University of Palermo, Italy, Master in "Clinical implantology and biomaterials" University of Chieti, Italy; Master in "Laser in odontostomatology" University "La Sapienza" of Rome, Italy. Graduated in "Implantology and Oral Rehabilitation" New York University College of Dentistry, continuing education programs in dentistry. Since 2010 as Tutor and since 2013 as Clinical Coordinator in the "New York University College of Dentistry Italy Tutor Project Program". Since 2013 invited speaker at the Zimmer Institute in Winterthur, Switzerland. Adjunct Professor at the "La Sapienza" Universities of Rome, Bari and Modena-R. Emilia Italy. Private practice in Palermo, Italy.



Matteo CALLEGARI

He graduated in 2006 from the University of Ferrara. In 1999 he graduated from the professional institute for dental technicians. In 2007 he participated in the annual implantology course held with Dr. Billi M. and LaScala V. In 2008 he participated in the GBR course with Dr. Marco Ronda, at the surgical techniques course with Dr. Chiapasco M and at the 1st International Congress Astratech Italia. In 2010 he attended a weekly course in advanced patient surgery at the University of Bucharest. In 2012 he participated in the course held by Dr. Agabiti I. of sonosurgery in sinuslift and splitcrest with Komet Soniflex. In 2013 he participated in the semester course with Dr. Agnini A. in periodontology. In 2014 he participated in the total rehabilitation course through revitalize at the ZimmerIstitute in Winterthur.

In 2015 he started the training course at NYU in NewYork in Implatology, concluded in 2018. Since 2019 tutor at NYU in Italy. In 2014 he presented the first poster for a case report of a prosthetic rehabilitation at ZimmerDay. He is a member of Di & Ra as an active member. From 2017 ZimmerBiomet official speaker. From 2020 official AlignTechnology speaker reserved for iTero Oral Scan training. He works at his own studio and with other colleagues as a consultant.



Beatrice CERVIA

Laureata in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università Europea di Valencia. Ha frequentato il Corso Teorico/Pratico di Medicina Estetica del Dr. Ezio Costa presso Academy Ezio Costa; il Corso Teorico/Pratico avanzato di odontoiatrica restaurativa e il corso teorico pratico avanzato di protesi fissa del Dr.Luca Tacchini; il corso teorico/ pratico avanzato di Endodonzia del Dr. Riccardo Tonini. Ha seguito il corso annuale di parodontologia e implantologia SIdP. Ha seguito il Corso avanzato teorico/pratico di Tecniche di passivazione dei Lembi/GBR/GTR in Chirurgia Orale con i dott.ri Agostinacchio e Romano nell'ambito degli Stage di Specializzazione del New York University College of Dentistry. Lavora come libera professionista a Milano e Bergamo.



Marco CERVIA

Medico Chirurgo specializzato in Odontostomatologia. Relatore in diversi congressi di estetica orale e di chirurgia orale e implantologia. Tutor & Clinical Corrdinator New York University College of Dentistry Italian Graduates Association, Master in Implantology, Libero Professionista in Milano.



Roberto CONTE

Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Padova. Diplomato nel Corso di Specialità di Anatomia Implantologica presso l'Universitè Claude Bernard Lyon 1.Docente nel Corso di Specialità di Anatomia Implantologica Università Claude Bernard Lyon 1.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 Zahneilkunde, 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.



Rolando CRIPPA

In 1984 he graduated with honors in Medicine and Surgery at the University of Milan and in the same year he obtained the qualification for professional practice. From to 1986 to 2021 he worked at Italian Stomatologic Institute (I.S.I.) in Milan where he was Director of Oral Pathology and Lasertherapy Department.

On November 1996 he has received the degree certificate in Maxillo-Facial Surgery Specialty at the University of Milan and, on December 1998 he obtained the Post-graduate in Implantology at the "New York University" College of Dentistry in New York City University. Since 2015 he's Scientific Director of the ISI Foundation. He is currently Adjunct Professor of the CLSOPD of the University of Genoa (UNIGE) and Adjunct Professor of the School of Specialty in Pediatric Dentistry of University of Padova. He is the Author of numerous scientific articles at national and 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).



Elias EL HADDAD

Gli impianti dentali sono una modalità di trattamento di successo per la riabilitazione della dentizione mancante. Un posizionamento ottimale dal punto di vista protesico è imperativo per la funzione, la forma e l'estetica, ma allo stesso tempo l'attenzione deve essere focalizzata sull'aspetto biologico dei posizionamenti tridimensionali ben entro i confini stabili dei tessuti duri e molli. La qualità ossea, la quantità e la posizione di queste due importanti variabili sono ugualmente importanti nel determinare la longevità delle fixture osteointegrate Il mantenimento del fenomeno dell'osteointegrazione è assicurato dall'instaurarsi di una barriera di tessuti molli che protegge i tessuti duri sottostante, le procedure di innesto di tessuti molli determinano : una salute perimplantare più favorevole il guadagno di mucosa cheratinizzata utilizzando innesti autogeni migliora gli indici di sanguinamento e mantiene i livelli ossei marginali più elevati; l'aumento dello spessore della mucosa utilizzando innesti autogeni limita la perdita ossea marginale in maniera significativa.



Mauro IORIO

Laureato con Lode in odontoiatria e protesi dentaria presso la Facolta 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 qualit 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.



Laura Antonia MARINO

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Modena nel '96. Corso annuale di perfezionamento in Implantologia Orale (1997/98), in Chirurgia Orale(1998/99), Chirurgia Parodontale (1999/00) e Corso annuale di perfezionamento in Chirurgia Implantare Avanzata presso l'Università degli Studi di Modena (2000/01). Nel 2005 discussione del final report presso la New York University e conseguimento del Postgraduate Course in Implantology and Cosmetic Dentistry. Membro attivo della World Academy of Ultrasonic Piezoelectric Bone Surgey, Dong Seok Song DDS PhD Tutor e Clinical Cordinator del programma della New York University in Italia. Dal 2011 al 2013 relatore presso l'Università degli studi di Chieti al Corso di Perfezionamento in rigenerazione ossea. Faculty member presso la Warwick University (U.K.) al Master di rigenerazione ossea e dissezione su cadavere. Senior lecturer alla BPP University (City of London Dental School). Autore e co-autore di varie pubblicazioni relative alla chirurgia orale. Relatore in corsi nazionali ed internazionali sull'argomento del carico immediato, della chirurgia piezo-elettrica e dell'utilizzo dei fattori di crescita in chirurgia orale. Libero professionista in Lecce.



Elio MINETTI

Odontoiatra. Professore a contratto, Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche e Odontoiatriche, Università degli Studi di Milano. Postgraduate in Implantology and Oral Surgery, New York University. Libero professionista, Milano. Autore numerose pubblicazioni, relatore nazionale ed internazionale. Autore libro "il dente come materiale da innesto" Edra ed (vers. IT - EN).



Andrea PALERMO

Laureato in Odontoiatria presso l'Università degli Studi di Modena nel '96. Corso annuale di perfezionamento in Implantologia Orale (1997/98), in Chirurgia Orale(1998/99), Chirurgia Parodontale (1999/00) e Corso annuale di perfezionamento in Chirurgia Implantare Avanzata presso l'Università degli Studi di Modena (2000/01). Nel 2005 discussione del final report presso la New York University e conseguimento del Postgraduate Course in Implantology and Cosmetic Dentistry. Membro attivo della World Academy of Ultrasonic Piezoelectric Bone Surgey, Dong Seok Song DDS PhD Tutor e Clinical Cordinator del programma della New York University in Italia. Dal 2011 al 2013 relatore presso l'Università degli studi di Chieti al Corso di Perfezionamento in rigenerazione ossea. Faculty member presso la Warwick University (U.K.) al Master di rigenerazione ossea e dissezione su cadavere. Senior lecturer alla BPP

University (City of London Dental School). Autore e co-autore di varie pubblicazioni relative alla chirurgia orale. Relatore in corsi nazionali ed internazionali sull'argomento del carico immediato, della chirurgia piezo-elettrica e dell'utilizzo dei fattori di crescita in chirurgia orale. Libero professionista in Lecce.



Pierpaolo ROMANO

Laureato in Odontoiatria nel 2015 presso l'Università "Alfonso X El Sabio" di Madrid. Perfezionato in Implantologia, Chirurgia Orale, Endodonzia e Conservativa attraverso corsi privati dal 2015. Postgraduate in Implantology and Oral Surgery presso la New York University. Master Universitario in Parodontologia e Implantologia presso L'Università "Alma Mater Studiorum" di Bologna sotto la direzione del prof. Giovanni Zucchelli. Dal 2020 Tutor della NYU per il "New York University College of Dentistry Italy Tutor Project Program". Socio Ordinario SidP, Socio Ordinario IAO. Dal 2021 collabora con Bioteck Academy. Libero Professionista a Castellammare di Stabia (NA).



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. E' socio attivo IAO (Italian Academy of Osseointegration). E' 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. E' docente relatore del Corso di Perfezionamento in Implantologia Post-Graduate dell' Università di Modena e Reggio Emilia . E' docente relatore del Master di Chirurgia Avanzata della Universotà "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.



Ernesto VATTERONI

Dental technician graduated with full marks in 1995; Graduated with honors in dentistry and dental prosthesis University of Florence academic year 1999-2000; 2001 military service at the Department of Dentistry of the Major Hospital of the Navy La Spezia; 2002-03 Postgraduate Course in Temporo-Mandibular Disorders prof. M. Bosco University of Pisa; Master in Forensic Odontology University of Florence; 2006-2008 Postgraduate Course in Periodontology and Implantology by prof J. Lindhe (University of Gothenburg) at Ardec; 2010-2013 Graduate Program in Implantology & Periodontology New York University College of Dentistry, Linhart Continuing Dental Education Program, NY, U.S.A. Since 2010 he has been a member of the Belgrade Order of Dentists where he collaborates with Stomatološki Fakultet od Beograda (Serbia); since 2016 Tutor in the courses of implantology on patient of prof. Ugo Covani in Portugal. Since 2002 he has been working as a freelancer in his clinics, mainly dedicating himself to prosthetic rehabilitation on implants. He holds the position of Tutor in the "NYU Italian Graduates Association Tutor Project in Italy".



Luciano ZUCCHINELLI

Laureato in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Pavia, 23 giugno 1989.

Professore a.c. dall'anno accademico 2007-2008, Università degli Studi Milano-Bicocca, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Unità Operativa Odontostomatologica, Insegnamento Fisiopatologia Speciale Odontostomatologica.

Già svolta attività di docenza al Master Interdisciplinare I Livello, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Facoltà di Medicina e Odontoiatria, Università degli Studi "La Sapienza" Roma, negli anni: 2010-2014.

Già svolta attività di docenza al Master I Livello Implantoprotesi Orale presso l'Università degli Studi di Pisa. Anni: dal 2010 ad oggi.

Diplomato International Postgraduate Certificate in Implantologia - New York University, New York-USA. Anni: 1997-2000.

Diplomato International Postgraduate Certificate in Parodontolologia - New York University, New York-USA. Anni: 2001-2004.

Diplomato alla Scuola Internazionale di Medicina Estetica, Fondazione Internazionale Fatebenefratelli. Roma. Anni: 2006 -2010.

Socio Fondatore della NYU College of Dentistry Italian Post Graduates Association I.A.N.Y.U.P. Incarico di Clinical Coordinator I.A.N.Y.U.P. New York University per l'Italia, dal 2010.

Membro attivo I.A.N.Y.U.P. New York University, dal 2010.

International Membership-American Academy of Periodontology, dal 2009.

Già Socio della Società Italiana di Medicina Estetica, dal 2006.

Già Socio della Accademia Italiana di Medicina Estetica, dal 2006.

Consulente del servizio di Chirurgia Parodontale e di Chirurgia Plastica orale presso varie strutture polispecialistiche e studi professionali.

Relatore a Corsi e Congressi in tema di Patologia Orale e Parodontologia.

Svolge la propria attività come libero professionista dal 1990.

CHAIRMEN



Prof. Francesco INCHINGOLO, MD, DMD, MPH, OMFS.

- Associate Professor of Odontostomatological Diseases
- Director of the School of Specialization in Orthodontics
- Doctor of Medicine, specialized in Public Health, Dental Medicine
- Maxillofacial Surgery and Experimental Medicine C.N.R.
- Medicine Researcher and Professor in Dentistry and Oral and Maxillofacial Surgery at the School of Medicine University of Bari Aldo Moro

President of International MASTER in:

- "Dental Implant Prosthetics and Oral Surgery"
- "Advanced Oral Surgery" AA. 2012-2013
- International Master second level "Oral surgery advances and Dental Implantology" AA 2014-15 and 2018-19
- International Master second level "Aesthetic Medicine and Growth Factors"



Dott. Prof. Saverio RAVAZZOLO, MD, DDS

Graduated in Medicine and Surgery, Specialized in Orthodontics, Specialized in Biomaterials in Prosthetic Surgery, Three-year Clinical Course CSRO La Spezia, Postgraduate in Implantology & Periodontology New York University College of Dentistry 1988, Master in Forensic Odontology, Adjunct Associate Professor New York University College of Dentistry, Department of Cariology and Comprehensive Care 1998 - 2022; Italy Program Director New York University College of Dentistry Continuing Dental Education Programs 1988 - 2022; President "New York University College of Dentistry Italian Graduates Association", 1989-2022; Former Prof. a C. Master in L. Laser Therapy University of Cagliari, Prof. a C. Cilinical Propaedeutics II University of Genoa. Former Prof. a C. School of Specialization in Oral Surgery University of Milano Bicocca. Former lecturer of the Master of Advanced Surgery of the University "Aldo Moro" of Bari.



ISCRIZIONE

QUOTA DI ISCRIZIONE WINTER MEETING

€ 400,00

In www.uniny.it le modalità di iscrizione



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dr. Prof. Saverio Ravazzolo

Adjunct Associate Professor New York University College of Dentistry NYU Continuing Dental Education - NYU CDE Italy Program Director - Advisory Board Member NYU CDE Viale Cadorna 8, 30026 Portogruaro VE Tel. 333 955 3450 - info@uninv.it

SEDE DEL MEETING

Miramonti Majestic Grand Hotel *****

Località Peziè, 103 - 32043 Cortina (BELLUNO)

ISCRIZIONI

New York University College of Dentistry C.D.E. Italian Graduates Association Tel. 351 732 4629 - info@uniny.it





IL PIÙ PRESTIGIOSO WEBINAR INTERNAZIONALE IN Implantology and Oral Rehabilitation

QUOTE CAMERE CONVENZIONATE sino ad esaurimento offerta

Tariffe valide per soggiorni di 7 notti con TRATTAMENTO DI MEZZA PENSIONE bevande escluse

- CAMERA DOPPIA/MATRIMONIALE SUPERIOR € 120,00 per persona a notte - CAMERA SINGOLA SUPERIOR € 155,00 per persona a notte - CAMERA DOPPIA USO SINGOLA SUPERIOR € 195,00 per persona a notte

Tariffe valide per soggiorni di 3/4 notti con TRATTAMENTO DI MEZZA PENSIONE bevande escluse

- CAMERA DOPPIA/MATRIMONIALE SUPERIOR € 165,00 per persona a notte - CAMERA SINGOLA SUPERIOR € 200,00 per persona a notte - CAMERA DOPPIA USO SINGOLA SUPERIOR € 225,00 per persona a notte

TERMINE PRENOTAZIONE CAMERE 15/11/2022 RIFERIMENTI PER LE PRENOTAZIONI

BOOKING OFFICE

Sig.ra Tania Sandri 0438.493500 miramontimajestic@geturhotels.com

GETURHOTELS

Via Campi, 1/b - 31010 Mareno di Piave (TV)

SEDE DEL MEETING

Miramonti Majestic Grand Hotel *****



I prossimi Stage

04 DIC > 08 DIC	2023	New York University College of Dentistry NEW YORK CITY
		Stage di specializzazione in Implants/Oral Rehabilitation

New York University College of Dentistry NEW YORK CITY 09 DIC > 12 DIC 2024 Stage di specializzazione in Implants/Oral Rehabilitation

IL PRESENTE CALENDARIO PUÒ ESSERE OGGETTO DI VARIAZIONI NEL TEMPO

Platinum Sponsor







Gold Sponsor











