

26 GEN > 02 FEB 2020



NYU College of Dentistry  
CDE Italian Graduates  
Association

**CORTINA  
D'AMPEZZO**

Grand Hotel  
Miramonti Majestic

IN COOPERATION WITH

 **NYU | DENTISTRY**

Linhart Continuing Dental Education Program

New York University College of Dentistry  
International Graduate Certificate Short-term Programs

## IX IMPLANTS WINTER MEETING 2020

**XXXI NYU in Italy 2020**  
Winter Meeting Lectures Preview



CAMPIONATO DI SCI IN TUTTE LE DISCIPLINE INVERNALI  
PER ODONTOIATRI, ODONTOTECNICI, IGIENISTI, ASSISTENTI, FAMIGLIARI

## INVITED SPEAKERS

**Ziv Mazor**

**Marisa Roncati**

**Stefano Parma Benfenati**

**Giuseppe Agostinacchio**

**Giuseppe Bavetta**

**Matteo Callegari**

**Marco Cervia**

**Edoardo Giacometti**

**Luca Roberi**

**Biagio Romano**

**Karman Akhavan Sadeghi**

**Carlo Maria Soardi**

**Ernesto Vatteroni**

**Terry Zaniol**

## ORARIO LEZIONI WINTER MEETING

- 30 e 31 Gennaio dalle 16.00 alle 20.00
- 1 Febbraio dalle 15.00 alle 20.00

15.00

**Dott. Prof. Saverio RAVAZZOLO**

Inaugurazione ed apertura dei lavori scientifici

**Dott. Stefano PARMA BENFENATI**

**LA PARODONTOLOGIA NEL 2020: dalla DIAGNOSI alla TERAPIA PARODONTALE CHIRURGICA**

La Terapia Parodontale risponde in modo completo alla sempre più pressante richiesta di preservare la dentizione naturale sia sotto l'aspetto funzionale che estetico.

Il parametro clinico che riveste maggior importanza nella valutazione dei tessuti molli e duri è la assoluta assenza di infiammazione e la completa guarigione delle eventuali lesioni pre-esistenti dovute all'estrazione dei denti naturali o per effetto di traumi di varia natura.

Le tecniche muco gengivali, resettive e ricostruttive ossee in parodontologia ed in implantologia richiedono esperienza chirurgica da parte dell'operatore al punto che nei casi più complessi la predicibilità della tecnica viene definita "operatore sensibile".

Sarà quindi importante eseguire una diagnosi corretta seguito da un adeguato intervento chirurgico.

I disegni dei lembi, la loro passivazione, il management dei tessuti molli e duri, e le relative tecniche di sutura verranno descritti utilizzando a tal proposito proiezioni video, step by step delle diverse procedure chirurgiche.

**Dott.ssa Marisa RONCATI**

**TERAPIA PARODONTALE NON CHIRURGICA LASER (a DIODO) ASSISTITA**

Dopo una fase diagnostica, sempre cruciale, la terapia eziologica si compendia in due fattori essenziali: la motivazione del paziente a una congrua igiene domiciliare e la strumentazione professionale, entrambe descritte in dettaglio, illustrando strategie e protocolli, che se ben condotti, possono, talora, diventare un trattamento definitivo. La strumentazione parodontale non chirurgica, sempre specifica e personalizzata, è necessaria come trattamento iniziale e come terapia di mantenimento di qualsiasi patologia infiammatoria, placca indotta, sia in caso di dentizione naturale, che di manufatti protesici sostenuti da impianti.

Verranno illustrati numerosi casi clinici associati all'uso di laser a diodo, attraverso video e animazioni didattiche, sempre con un follow up clinico.

## PRELIMINARY SCIENTIFIC PROGRAM

### 15.00 CORSO PRATICO SU MODELLO ANIMALE

Dott. Biagio ROMANO  
Dott. Giuseppe AGOSTINACCHIO

#### Lembi: tecniche di passivazione e sutura con esercitazioni 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.

20.00

---

Contemporaneamente si svolgerà la sessione del Winter Meeting di Relazioni scientifiche a cura dei Tutor e Clinical Coordinators NYU preliminari al:

#### 31° Annual Meeting NYU in Italy

28-29 marzo 2020      Palermo Mondello

29-30 maggio 2020     Lake Como Institute - NYU in Italy - Hilton Lago di Como

---



## SESSIONE CHIRURGICA

15.00

LECTIO MAGISTRALIS **Prof. Ziv MAZOR**

### **Advanced Program in Surgical Management of Edentulous maxilla**

Implant treatment planning has developed immensely over the last decade. With the aid of Computerized Guided Surgery treatment plans are both Surgical and Prosthetic driven.

Today's "standard of modern dentistry" necessitates treatment planning with CBCT in addition to three-dimensional visualization of the future implant and prosthetic site.

Using CBCT with three-dimensional planning software enables the clinician to accurately plan the surgical treatment taking into consideration the anatomical obstacles; this enables the operator to design surgical guides according to the digital data. Computerized treatment protocol reduces chair operating time, minimizing patient's discomfort, offers predictability and enables the clinician to carry out flapless approach in many situations.

The presentation will focus on the advantages of three dimensional planning in modern Implantology, demonstrating innovative creative techniques and results.

## SESSIONE ORTODONZIA

17.00

### **Allineatori nella pratica clinica possibilità e limiti: come aumentare il numero di pazienti trattabili senza ortodonzia fissa**

**Dott. Kamran Akhavan SADEGHI**

Allineatori Trasparenti e Ortodonzia Intercettiva

Allineatori Trasparenti e Adolescenti

**Dott. Luca ROBERI**

Gestione paziente adulto con Allineatori Trasparenti

20.00

Gestione paziente con problemi parodontali con Allineatori Trasparenti

CONSEGNA ATTESTATI  
E COPPA A TUTTI I PRESENTI



# QUOTE CAMERE CONVENZIONATE

## SINO AD ESAURIMENTO OFFERTA

**Miramonti Majestic Grand Hotel \*\*\*\*\***

[www.miramontimajestic.it](http://www.miramontimajestic.it)



### **Tariffe valide per soggiorni di 7 notti TRATTAMENTO Mezza pensione (bevande escluse)**

€ 105,00 per persona a notte in camera doppia/matrimoniale Superior

€ 145,00 per persona a notte in camera singola Superior

€ 170,00 per persona a notte in camera doppia uso singola Superior

### **Tariffe valide per soggiorni di 3/4 notti TRATTAMENTO Mezza pensione (bevande escluse)**

€ 140,00 per persona a notte in camera doppia/matrimoniale Superior

€ 175,00 per persona a notte in camera singola Superior

€ 200,00 per persona a notte in camera doppia uso singola Superior

**GLI INTERESSATI SONO PREGATI DI REGISTRARSI**  
**URGENTEMENTE ENTRO IL GIORNO 30 OTTOBRE 2019**

TELEFONANDO A

Sig.ra Tomasella Arianna

Sig. Cattai Denis

0438.493500

0438.493500

[miramontimajestic@geturhotels.com](mailto:miramontimajestic@geturhotels.com)

[miramontimajestic@geturhotels.com](mailto:miramontimajestic@geturhotels.com)

# 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 - Venezia / Tel. 333 955 3450 - Email: info@UNINY.IT

**+39 333.9553450 / info@uniny.it / www.uniny.it**

PLATINUM SPONSORS

**MECH & HUMAN**

Hi-tech Biomedical Technologies



SPONSORS



**PARTECIPA  
GRATUITAMENTE  
AI CORSI CHE SI  
SVOLGERANNO  
IN ITALIA**

Iscriviti compilando il modulo.

Inviato a:

Mail > info@uniny.it

Whatsapp > +39 333 955 3450

Nome \_\_\_\_\_

Cognome \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_

**CATEGORIA**

Medici o  
Odontoiatri

Igenisti dentali  
diplomati

Odontotecnici

Assistenti dentali

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

Do il consenso

Nego il consenso

Luogo edata.....

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.