

Cortina d'Ampezzo

5 > 9 febbraio 2025
Hotel Menardi



NYU
IN ITALY

XIII ANNUAL WINTER MEETING

Advanced Training Program in Maxillofacial Dental Surgery:
"State of the Art in Ridge Atrophy Treatment Concepts and
Oral Rehabilitation Chairside Prosthetics"

NYU SPEAKERS

Prof. Ziv MAZOR
Prof. Saverio RAVAZZOLO

NYU TUTOR PROJECT IN ITALY 2025

INVITED SPEAKERS

Dott. Davide BIANCO
Dott. Matteo CALLEGARI
Dott.ssa Mariagiovanna COTUGNO
Prof. Rolando CRIPPA
Dott. Mauro IORIO
Dott. Ernesto VATTERONI





Abbiamo il piacere di invitarvi
a partecipare al prossimo
XIII Winter Meeting di
Cortina d'Ampezzo 2025 dove,
nella bella e rilassata cornice
della magica Conca Ampezzana,
potremo ritrovarci, come ormai da
consuetudine, per l'impegno sportivo
e didattico offerto da questo esclusivo
ed atteso incontro scientifico.

Saverio Ravazzolo



16.00 Inaugurazione ed apertura dei lavori scientifici

16.00 > 18.00 **Prof. Rolando CRIPPA**



Management of Periodontal and Bone Defects in immediate implant placement in inflamed sites

The placement of dental implants into fresh extraction sockets offers some advantages, including reduced treatment times and enhanced patient comfort. The Erbium laser(2780nm,2940nm) can significantly reduce the bacterial concentration after compromised tooth extraction.

The Dental Lasers have various applications in surgery management of soft and hard tissue, in particular to open the gingival flap, to treat the inflamed or infected bone, to decontaminate the implants and root surfaces, to stimulate tissue regeneration.

The effects on the treatment of bone diseases are mainly related to photoacoustic phenomenon generated with solid Erbium Laser in infrared spectrum, which causes bone precise incision, a low increase of the working temperature (cold ablation) and above all does not generate vibrations during the operating phase.

Even in the positioning of endosseous implants in inflamed sites, the use of the solid Erbium Laser is revealed an excellent tool both for access in the execution of the mucoperiosteal flap surgery, both for the decontamination of the socket prior to implant placement and both for biostimulation postsurgical.

The purpose of this presentation is the demonstration, through the clinical results, the possibility of taking one step tooth extraction, the alveolar decontamination, placement with alloplastic material or otherwise of endosteal, healing, esthetic results and follow-up five years of functional results.

18.00 > 19.00 **Dr. Davide BIANCO**



Le Protesi Conomorse: il futuro del comfort / igiene e sicurezza nella sistematica protesica complessa su impianti

Utilizzate prevalentemente nel contesto dell'implantologia dentale e si riferiscono a un sistema di connessione tra l'impianto e la componente protesica, come una corona o un ponte. Questo tipo di connessione si basa su un principio simile a quello delle protesi ortopediche, dove una connessione conica (cono Morse) garantisce stabilità e resistenza tra le due componenti. La connessione conomorse combinata con il Platform Switching rappresenta probabilmente la scelta migliore per evitare le infiltrazioni batteriche tra l'abutment e l'impianto. Questo sistema offre un accoppiamento estremamente stabile e preciso, riducendo al minimo la possibilità di ingressi batterici che possono causare infezioni o infiammazioni peri-implantari, rendendo facilmente ispezionabile il manufatto protesico e garantendone così la lunga durata in condizioni di igiene ottimali.

6 GIOVEDÌ
FEBBRAIO

19.00 > 20.00

Dr. Ernesto VATTERONI

Approccio graftless al trattamento di grandi atrofie ossee: criteri di scelta per impianti zigomatici, pterigoidei, sottoperiostali



The analysis of the forces that are discharged from the dental arches onto the jaw bones is superfluous in conditions of great bone availability. However, when atrophic jaws support the chewing loads, a study of the loads applied to them becomes necessary to avoid potential fractures or bone resorption, breakage of parts of implants or parts of prostheses.

Therefore, only with a multidisciplinary approach, only through the analysis carried out by a team made up of dentists, oral and maxillofacial surgeons and bio-engineers is it possible to make a feasibility calculation. This is to make a procedure safe that would otherwise have variables of failure in the short and long term.

7 VENERDÌ
FEBBRAIO

16.00 > 16.30

Dott.ssa Mariagiovanna COTUGNO

Face Facial Scanner in Daily Practice: changing the rules?



3D facial scanners are rapid and non-invasive tools that can be utilized in dental care. Facial scanners can be integrated in the digital workflow by capturing facial records to facilitate interdisciplinary communication, virtual articulation, smile design. Looking into the future, facial scanning technology has promising applications in the fields of daily practice, prosthodontic diagnosis and chairside treatment planning.



7 VENERDÌ
FEBBRAIO

16.30 > 18.30

Dr. Mauro IORIO

18.30 > 20.00

Dr. Matteo CALLEGARI

Cad Cam In Office System & Chairside Prothetics 2025



L'utilizzo della sistematica Cad Cam nello studio dentistico permette di realizzare manufatti protesici provvisori e definitivi di altissima qualità e predicitività.

La standardizzazione dei protocolli è resa possibile dalla parametrizzazione di ogni passaggio che non prevede modifiche artigianali dei manufatti protesici realizzati. Adottare questa sistematica nel proprio studio dentistico comporta una curva di apprendimento che può essere delegata anche ad un operatore terzo all'interno del proprio centro odontoiatrico. Produrre direttamente nel proprio centro odontoiatrico comporta, oltre al vantaggio economico dato dalla ottimizzazione della produzione "in office", la possibilità di consegnare manufatti a carico immediato nel minor tempo possibile rispetto a qualsiasi altra metodica adottata.

Di grande efficacia nelle Chirurgie guidate, permette di realizzare e consegnare in poche ore protesi costruite con precisione sulla posizione rilevata degli impianti appena inseriti.

La Sistematica Cad CAM permette la realizzazione di protesi a carico immediato progettate partendo da una impronta rilevata sugli impianti appena inseriti, sulla base dello studio della dimensione verticale rilevata prima di eseguire le estrazioni.

8 SABATO
FEBBRAIO

16.00 > 20.00

Prof. Ziv MAZOR

State of the Art in Ridge Atrophy Treatment Concepts



The lecture will focus on a variety of clinical cases demonstrating big bone deficiency caused by improper prosthesis, periodontal disease, failing implants and poor treatment planning. Guided bone regeneration methods are required in order to achieve sufficient foundation for the rehabilitation of these extreme cases.

Special emphasis will be given on the utilization of pterygoid and zygomatic implants for the atrophic jaw rehabilitation.

Step by step 3D planning, bone and soft tissue reconstructions with final prosthesis will be shown with a long follow up periods. Innovative approaches speeding up the treatment time like Osseodensification and growth factors incorporation fabricated from autologous blood and dentin will be discussed in detail.

8 SABATO
FEBBRAIO

22.00

PREMIAZIONI

Consegna Attestati

Premi Gare di Sci, Bob, Curling e slittino a tutti i presenti.

Special Guest: Beppe Pozzi, Vincitore del Morocco Pioneers Rally 2024

Con presentazione filmato e memorabilia

clicca qui



PREMIAZIONI

**Consegna coppe e medaglie di partecipazione al
Premio speciale Sci di Fondo NYU 2025 Fiammes - Dobbiaco**



General Information & Registration Policy

Registration fees / Quota di iscrizione

€ 1.500,00 + IVA

DÀ DIRITTO A PARTECIPARE GRATUITAMENTE A TUTTI GLI EVENTI IN PROGRAMMA IN ITALIA NEL 2025

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. +39 333 955 3450

Email info@uniny.it

Sede dell'evento:

Hotel Menardi***

Via Majon di Sopra, 110

32043 Cortina d'Ampezzo BL

Tel. +39 0436 2400

ISCRIZIONI

www.e20srl.com PROVIDER ECM

