

San Vigilio di Marebbe
29 gennaio > 1 febbraio 2026
Almhof Hotel

Call
ALMHOF



New York University
College of Dentistry
CDE Italian Graduates
Association

IN COOPERATION WITH



**COLLEGE
OF DENTISTRY**

Linhart Continuing Dental Education Program
International Short-Term Graduate Certificate
in Implantology and Oral Rehabilitation

NYU
IN ITALY

XIV ANNUAL WINTER MEETING

Advanced Training Program in Maxillofacial Dental Surgery:
"Aesthetics and Minimally Invasive Procedures in Dental
Implantology And Advanced Oral Rehabilitation"

NYU SPEAKERS

Prof. Saverio RAVAZZOLO

NYU TUTOR PROJECT IN ITALY 2026
INVITED SPEAKERS

Prof. Rolando CRIPPA

Dott. Davide BIANCO

Dott. Ernesto VATTERONI

Dott. Alvise CAMURRI PILONI

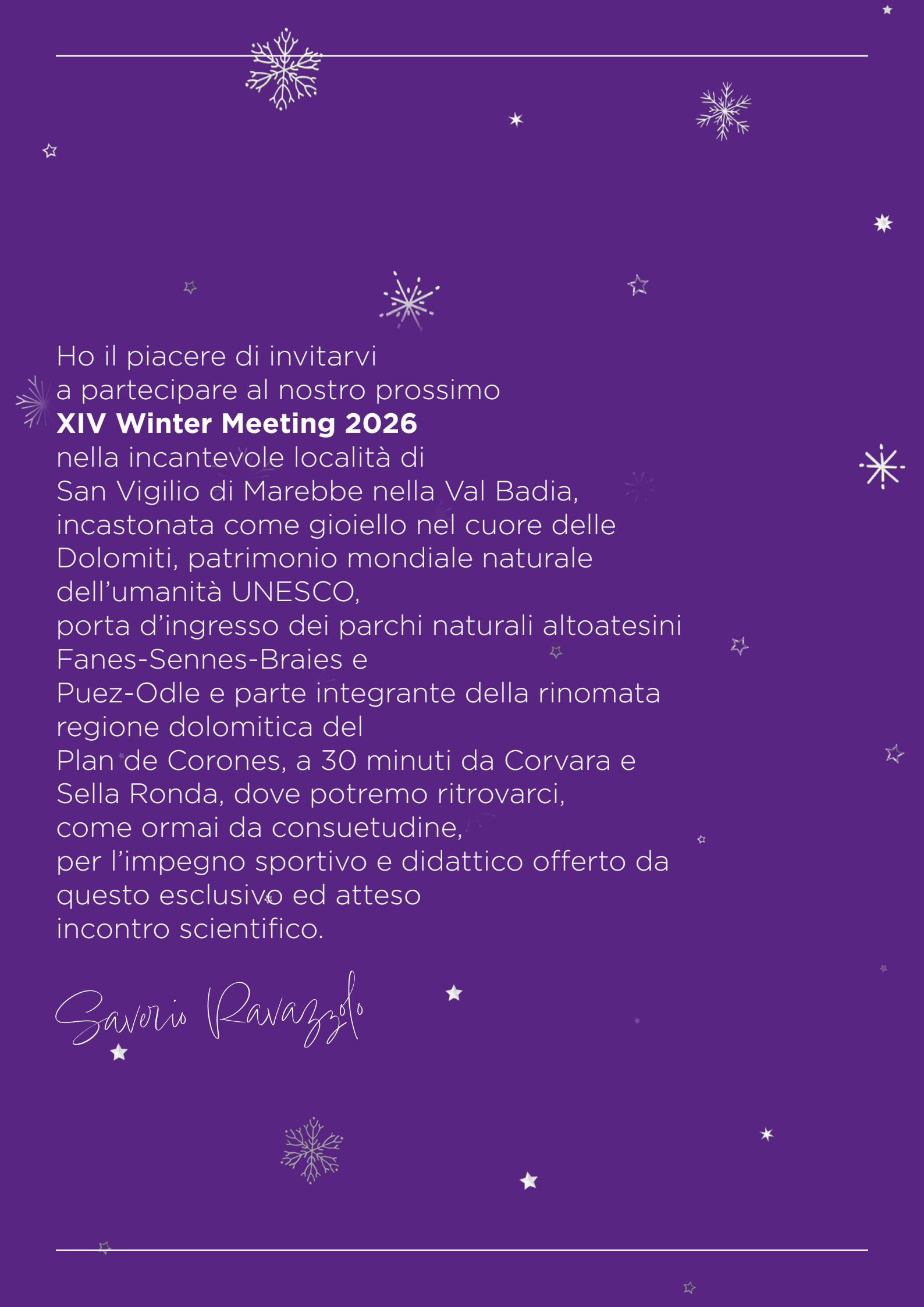
Dott. Nicolò CAMURRI PILONI

Dott. Francesco FERIGOLLI

Dott. Matteo CALLEGARI

Prof. Roberto CONTE

Dott. Pierpaolo ROMANO



Ho il piacere di invitarvi
a partecipare al nostro prossimo
XIV Winter Meeting 2026
nella incantevole località di
San Vigilio di Marebbe nella Val Badia,
incastonata come gioiello nel cuore delle
Dolomiti, patrimonio mondiale naturale
dell'umanità UNESCO,
porta d'ingresso dei parchi naturali altoatesini
Fanes-Sennes-Braies e
Puez-Odle e parte integrante della rinomata
regione dolomitica del
Plan de Corones, a 30 minuti da Corvara e
Sella Ronda, dove potremo ritrovarci,
come ormai da consuetudine,
per l'impegno sportivo e didattico offerto da
questo esclusivo ed atteso
incontro scientifico.

Saverio Ravazzo

PRELIMINARY SCIENTIFIC PROGRAM

ORARIO LEZIONI 16 > 20

30 VENERDÌ
GENNAIO

16.00



Dott. Prof. Saverio RAVAZZOLO

Inaugurazione ed apertura dei lavori scientifici

16.00 > 17.00



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.

17.00 > 17.45



Dott. 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.

17.45 > 18.30

Dott. 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.

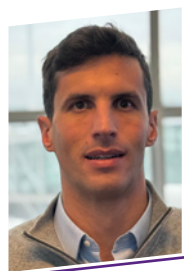
18.30 > 19.15

Dott. Alvise CAMURRI PILONI - Dott. Nicolò CAMURRI PILONI

L'integrazione del paziente digitale nei flussi clinici avanzati



L'integrazione del paziente digitale nei flussi clinici avanzati sta ridefinendo la diagnostica e la riabilitazione implantoprotesica grazie all'impiego combinato di intelligenza artificiale, fotogrammetria, impronta digitale e stampa 3D. Gli algoritmi IA supportano la radiodiagnostica mediante segmentazione automatica, rilevazione di lesioni e valutazione prognostica, aumentando standardizzazione e riproducibilità. La fotogrammetria, applicata alla rilevazione tridimensionale degli scanbody implantari tramite sistemi multicamera ad alta precisione, consente una registrazione estremamente accurata della posizione spaziale degli impianti, riducendo errori angolari e cumulativi rispetto ai metodi convenzionali. Le impronte digitali, acquisite tramite scanner intraorali, completano il flusso con una documentazione precisa dei tessuti molli e dei dettagli protesici. La stampa 3D, basata su tecnologie fotopolimeriche con sorgenti luminose a 365, 385 e 405 nm, permette la produzione rapida di guide chirurgiche, prototipi e protesi provvisorie ad alta precisione, ciascuna lunghezza d'onda ottimizzando differenti proprietà di polimerizzazione. L'interoperabilità di queste tecnologie abilita protocolli predicibili, minimamente invasivi e altamente personalizzati, migliorando stabilità implantare e outcome clinici a lungo termine.



16.00 > 16.30

Dott. Francesco FERIGOLLI**Strategie terapeutiche ortodontico/implantari nelle agenesie e inclusioni dei canini**

Il clinico deve disporre di un diagramma di flusso ben strutturato per poter porre tempestivamente le diagnosi di affollamento dentale e di pianificazione di trattamento estrattivo nei pazienti ortodontici così come deve saper intercettare e prevenire l'inclusione dei canini decidendo quindi se procedere alla loro disinclusione o sostituzione implantoprotesica. Scopo di questa relazione è di mettere il dentista in grado di riconoscere i tempi ed i casi adatti per attuare le terapie di disinclusione così come evitare gli insuccessi.

16.30 > 17.30

Dott. Matteo CALLEGARI**Cad Cam In Office System & Chairside Prosthetics**

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

17.30 > 18.30

Prof. Roberto CONTE**Impianto Zigomatico-Impianto Pterigoideo -Impianto Sottoperiosteale, Tecniche Chirurgiche A Confronto Nelle Gravi Atrofie Mascellari**

Le atrofie del mascellare, presentano residuo osseo basale insufficiente per una chirurgia implantare convenzionale.

La presenza delle cavità nasali e dei seni mascellari più pneumatizzati sono un limite anatomico, necessita dunque una chirurgia preimpianto di innesti ossei per l'aumento delle dimensioni verticali ed orizzontali per il conseguimento di una implanto-protesi predicibile nel tempo. L'indicazione all'utilizzo dell'impianto Zigomatico, Pterigoideo e sottoperiosteale è per tutte quelle procedure fallimentari di innesto osseo e quando ci sono patologie sinusali limitanti la tecnica di Sinus Lift con innesto osseo. Il posizionamento di impianti Pterigoidei, impianti Zigomatici o sottoperiosteali è una procedura dall'esito predicibile e dà al chirurgo Implantare la possibilità di risolvere con successo le atrofie Mascellari Estreme.

18.30 > 19.30

Dott. Pierpaolo ROMANO**Chirurgia mucogengivale: strategie pratiche e standardizzate per le sfide cliniche più comuni**

La chirurgia mucogengivale rappresenta un ambito cruciale della parodontologia, spesso determinante per il successo a lungo termine delle terapie odontoiatriche. Questo approccio mira a fornire soluzioni standardizzate e riproducibili per le problematiche più frequenti, come recessioni gengivali, difetti di volume osseo o gengivale e compromissioni estetiche del sorriso. Il focus del lavoro è proporre protocolli chiari e metodologie consolidate, combinando evidenze scientifiche e tecniche pratiche, per garantire risultati prevedibili, sicuri e funzionali, migliorando sia l'aspetto estetico sia la salute parodontale dei pazienti.

19.00

Farewell cocktail - Consegna Attestati / Premi Gare di Sci, Bob, Curling e slittino a tutti i presenti e familiari

General Information & Registration Policy

Registration fees / Quota di iscrizione

€ 500,00 + IVA

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

Almhof Hotel Call

Via Plazores, 8

39030 San Vigilio di Marebbe BZ

Tel. +39 0474 501043

ISCRIZIONI

+39 333 955 3450 . info@uniny.it

50 CREDITI ECM RISERVATI AGLI ISCRITTI AL PROGRAMMA “NYU TUTOR PROJECT 2026”

VALIDABILE COME MODULO INTERNAZIONALE NYU NEL PROGRAMMA TUTOR PROJECT

