



ZimVie WAVES

Cavalca l'onda
dell' Innovazione Chirurgica

16–17
OTTOBRE 2026

PORTO ANTICO
GENOVA

TECHNOLOGY • SCIENCE • XPERIENCE

Brought To You By



ZimVie
Institute



Ride the wave of
surgical innovation





Perché partecipare

- L'evento **ZimVie Waves 2026** è dedicato all'innovazione digitale in odontoiatria, con focus su implantologia, protesi e workflow digitali.
- Opportunità di aggiornamento sulle **tecnologie più avanzate** (Software RealGUIDE®, CAD/CAM, fotogrammetria, stampa 3D).
- Accesso a **relatori di livello internazionale** e casi clinici reali che mostrano l'applicazione pratica delle soluzioni digitali.
- Networking con professionisti del settore in un contesto esclusivo (Porto Antico, Genova).



Cosa porterà a casa il clinico

- **Competenze pratiche** su pianificazione implantare digitale, chirurgia guidata e protesi predibibili.
- Conoscenza dei protocolli per **workflow integrati**: dalla diagnosi alla riabilitazione full-arch.
- Aggiornamento sulle **strategie per ridurre invasività e aumentare la predicitività** dei risultati clinici.
- Strumenti per integrare la digitalizzazione nella pratica quotidiana, migliorando efficienza e outcome estetici.



A chi è rivolto

- **Odontoiatri** interessati ai concetti del corretto posizionamento implantare e dello "zero bone loss", management dei tessuti duri e molli, chirurgia guidata e chairside.
- **Odontotecnici** che vogliono approfondire chirurgia guidata, l'uso dei software CAD e la gestione dei flussi digitali.
- **ASO e segretarie** per sessioni dedicate alla riorganizzazione dello studio e all'ottimizzazione dei processi, alla comunicazione e alla gestione del paziente, alla gestione dei social media.

08:30–09:30 **Registrazione Partecipanti**

09:30–10:00 **Apertura Lavori**

Roberto Rosso

Odontoiatria in evoluzione: bisogni emergenti, integrazione digitale e crescita dello Studio

Il seminario esplora le principali tendenze evolutive in odontoiatria, con particolare attenzione all'implantologia e all'integrazione digitale.

10:00–10:45 Verranno analizzati i cambiamenti nella domanda, i fattori sociodemografici emergenti, l'evoluzione dei bisogni clinici e del mix di prestazioni. Un focus specifico sarà dedicato all'implantoprostesi: trend in atto, nuove esigenze cliniche e sviluppi tecnologici che stanno ridefinendo il settore. Completano il quadro i principali driver di crescita per lo studio dentistico contemporaneo.

Dr. Enrico Manca

Posizionamento implantare: una questione chirurgica con soluzione protesica o viceversa?

Spesso, nella pratica clinica, ci troviamo di fronte a una domanda che sembra semplice, ma che racchiude una complessità profonda: è l'impianto che determina la posizione del dente o è il dente che determina la posizione dell'impianto? In realtà questa non è solo una domanda retorica ma una riflessione sul nostro approccio, sulla filosofia che guida le nostre scelte terapeutiche. Oggi, grazie alla pianificazione digitale che articola fattori meccanici e biologici e la personalizzazione protesica, e grazie alla chirurgia guidata possiamo abbracciare una visione integrata che ci porta a rispondere: è il dente che guida l'impianto, e l'impianto che rispetta la biologia. Scopo della presentazione è quello di indicare i fattori protesici, biologici e meccanici per trovare le corrette coordinate di inserzione tridimensionale dell'impianto attraverso l'utilizzo del software RealGUIDE.

Dr. Cristian Peron

Digitalizzazione del workflow implantare post-estrattivo: precisione, predicitività e stabilità dei tessuti

L'evoluzione digitale in odontoiatria sta determinando una trasformazione significativa dei protocolli chirurgici e protesici, soprattutto nell'ambito degli impianti post-estrattivi. Verrà delineato un workflow integrato che associa la pianificazione tridimensionale, la guida chirurgica, l'uso di impronte intraorali digitali e la realizzazione CAD/CAM della protesi immediata o differita, al fine di ottimizzare la precisione dell'inserimento implantare, aumentare la predicitività clinica e garantire la stabilità dei tessuti duri e molli circostanti.



A partire dalla tecnica di estrazione atraumatica e dalla preservazione alveolare, il flusso digitale consente di virtualizzare l'estrazione, il posizionamento implantare e la protesizzazione, riducendo margini di errore e tempi clinici. In particolare, l'utilizzo della scansione intraorale consente un monitoraggio accurato e ricorrente dell'assetto dei tessuti, mentre la stampa o fresatura guidata supporta una protesi immediata in armonia con l'emergenza profilata. Il risultato clinico atteso è una riabilitazione implantare più rapida, meno invasiva, con migliori esiti estetici e biologici nel medio-lungo termine. Tuttavia, permangono sfide quali la corretta selezione del paziente, la gestione delle specificità anatomiche (ad esempio pareti vestibolari sottili). Da ciò emerge come la digitalizzazione rappresenti oggi un paradigma imprescindibile per la nuova generazione dell'implantologia post-estrattiva.

11:45–12:45

12:45–14:15

Lunch

Dr. Alessandro Agnini, Dr. Andrea Agnini

Il flusso digitale implanto-protesico: stato dell'arte.

14:15–15:15

Negli ultimi anni, la digitalizzazione dei flussi di lavoro ha rivoluzionato l'approccio clinico e laboratoriale in implantoproteosi. Gli scanner intraorali, inizialmente percepiti come strumenti di nicchia o complementari, rappresentano oggi il fulcro di un workflow completamente digitale, in grado di garantire precisione, efficienza e predicitività. La lezione ripercorre l'evoluzione tecnologica e clinica dell'acquisizione ottica intraorale, analizzando le attuali possibilità operative e le prospettive future nel contesto della chirurgia e protesi implantare guidata. Verranno presentati casi clinici e protocolli di lavoro che dimostrano come l'integrazione tra scanner intraorale, pianificazione chirurgica e progettazione protesica CAD/CAM permetta un controllo totale del processo, riducendo tempi, errori e variabilità operatoria. L'obiettivo è mostrare come la tecnologia, quando inserita in una visione clinica consapevole e strutturata, non sostituisca la competenza del professionista ma la potenzi, rendendo il flusso digitale una realtà quotidiana e accessibile nella pratica implantoproteistica moderna.

Dr. Paolo Avantaggiato

Precisione Digitale e Protesi Predicibili: il Full Arch nell'Era di RealGUIDE

15:15–16:15

La riabilitazione full arch digitale non è più una promessa futura, ma una realtà clinica concreta. In questo intervento esploreremo come RealGUIDE consenta di pianificare con precisione e produrre con autonomia, integrando chirurgia guidata e protesi predicibili: dal caso semplice fino alla riabilitazione full arch.

Analizzeremo ogni fase del flusso digitale: dalla pianificazione implantare con impianti TSX®, all'utilizzo dei pilastri Encode® Emergence, fino ai nuovi connettori GenTek®. Approfondiremo l'impiego della fotogrammetria e il ruolo chiave della produzione in-house: fresatura chairside, stampa 3D, sinterizzazione e validazione clinica ed estetica. Un viaggio tra chirurgia e laboratorio, dove la vera innovazione non risiede solo nella tecnologia, ma nella sinergia tra competenze digitali, operative e cliniche.

15:15–16:15 16:15–17:00 Coffee Break

Dr. Kai Fischer

Acido ialuronico - cura miracolosa o reale beneficio per il paziente

L'applicazione dell'acido ialuronico in parodontologia e odontoiatria implantare è uno degli argomenti caldi degli ultimi anni, ma è davvero qualcosa di nuovo? A causa della sua ampia indicazione, l'acido ialuronico potrebbe essere visto come una sorta di cura miracolosa, ma ci sono prove valide a supporto della sua applicazione? Qual è il vantaggio per il medico e per il paziente? La presentazione fornirà approfondimenti clinici e riassumerà più di dieci anni di esperienza.

SIDE EVENT SEGRETARIE E ASO

14:00–14:30 14:00–14:30 Registrazione Partecipanti

Dr.ssa Rebecca Oreggia, Sig.ra Luisella Maccione

La "rivoluzione" dello studio dentistico fatto dalle assistenti e dalle segretarie

Gli studi e la ricerca stanno portando l'Odontoiatria a livelli sempre più alti. Si può dire la stessa cosa a proposito dell'organizzazione degli studi dentistici? Spesso gli studi dentistici si ispirano ancora ad un modello classico e ormai superato, dove solitamente tutto gira intorno ad un'unica figura: il dentista. Ci si aspetta che il dentista all'interno del suo studio si occupi dei pazienti, dei dipendenti, dei collaboratori, dei fornitori, delle banche e di parlare con il commercialista, mentre cerca di tenersi aggiornato sulle nuove tecniche cliniche: decisamente troppo per un'unica persona. Eppure all'interno di uno studio lavorano diverse figure, allora perché non farsi aiutare da loro? Le assistenti e le segretarie sono la più importante risorsa dello studio. Un'accurata selezione del personale ed una migliore organizzazione di ogni risorsa (ognuna con le proprie mansioni e responsabilità) sono alla base del buon funzionamento dello studio. Durante l'incontro verrà condivisa l'esperienza di riorganizzazione di uno studio dentistico.

16:15–17:00 16:15–17:00 Coffee Break

Dr. Terry Zaniol

**Chirurgia guidata nei casi di atrofia ossea del mascellare posteriore:
l'importanza del supporto digitale, nella gestione di interventi
complessi**

Il ruolo fondamentale della chirurgia guidata nella gestione implantare dei casi caratterizzati da atrofia ossea del mascellare posteriore, una delle sfide più complesse in ambito riabilitativo.

- 09:00–10:00 Attraverso l'integrazione tra diagnostica tridimensionale, pianificazione digitale e procedure cliniche avanzate, verranno illustrate le strategie per ottimizzare il posizionamento implantare, ridurre l'invasività chirurgica e aumentare la prevedibilità dei risultati. Saranno analizzati protocolli operativi, criteri di scelta delle tecniche rigenerative o alternative, nonché l'importanza del flusso digitale nella gestione pre- e post-operatoria. Il percorso formativo accompagnerà il partecipante dall'elaborazione del piano di trattamento fino all'esecuzione clinica, fornendo strumenti pratici e linee guida per affrontare con sicurezza e precisione anche i casi più complessi.
-

Dr. Alejandro Prieto

**Rigenerazione ossea avanzata nella riabilitazione full-arch: dalla
biologia all'esecuzione digitale**

- 10:00–11:00 Questa lezione esplorerà i principi biologici e chirurgici della rigenerazione ossea applicati a complesse riabilitazioni implantari full-arch. Attraverso un flusso di lavoro completamente digitale, che include pianificazione, chirurgia guidata ed esecuzione protesica, analizzeremo come la rigenerazione orizzontale e verticale possano essere integrate per ottenere risultati prevedibili, estetici e stabili a lungo termine. Verranno presentati casi clinici passo dopo passo, evidenziando la sinergia tra tecniche rigenerative e implantologia digitale.
-

- 11:00–11:45 Coffee Break
-

Dr. Kai Fischer

**Ricostruzione ossea dopo malattia parodontale - Dall'invasivo minimo
a difetti estesi usando AccuraMesh®**

- 11:45–12:45 La malattia parodontale è diventata la ragione principale per la perdita dei denti negli adulti e, di conseguenza, si traduce in importanti difetti di tessuto morbido e duro che devono essere affrontati prima della riabilitazione dell'impianto. Inoltre, un paziente con parodontite potrebbe essere più suscettibile alla malattia perimplantare; pertanto, è necessario adottare misure per ridurre al minimo i rischi. La lezione si concentrerà sulla selezione dei biomateriali e sui diversi ausili per la ricostruzione ossea, tra cui l'utilizzo di mesh in titanio customizzate.
-

Dr. Marco Ronda

Settori anteriori: non è scontato che una clinica funzionale abbia anche una bella estetica. Dalla mono edentulia all'edentulia multipla, uno slalom tra tecniche e strategie per una perfetta mimesi

La sostituzione dei denti mancanti nella regione anteriore, attraverso l'uso di impianti osteointegrati, richiede spesso una procedura di rigenerazione ossea simultanea o dilazionata.

La gestione dei difetti ossei può essere eseguita attraverso l'applicazione di diverse procedure chirurgiche. La maggior parte di esse hanno bisogno della chiusura primaria dei lembi, dell'isolamento dell'innesto o delle barriere e del perfetto sigillo della ferita. Ma si è consapevoli che per ottenere questi risultati è necessario far avanzare, coronalmente, i lembi buccali e linguali. Questa procedura, se eseguita in modo accurato, non causa alcun problema o complicazione alla terapia chirurgica. Ma la chiusura primaria dei soli lembi, indicata come chiave del successo della GBR, non è sufficiente per garantire un successo completo. Infatti, la sola rigenerazione ossea non può garantire un risultato estetico ideale. Papille ben rappresentate, simmetria delle parabole, proporzioni degli elementi protesici\ dentali, sono tutte quelle variabili che solo se rispettate possono determinare quell'importante differenza tra successo clinico o successo clinico ed estetico.

12:45–13:45

SIDE EVENT ODONTOTECNICI

08:30–09:00

Registrazione Partecipanti

Dr. Matteo Callegari

Navigare la complessità con semplicità: il potere del flusso digitale RealGUIDE

09:00–10:00

Insieme vedremo come pianificare casi semplici e complessi tramite il software RealGUIDE. Utilizzando il software sia per la pianificazione che per la progettazione CAD nella realizzazione del manufatto protesico.

Odt. Marco Aguzzi

ALL-ON-ONE. Tutto con un solo Software

10:00–11:00

L'evoluzione dei flussi digitali in odontotecnica ha reso l'utilizzo dei software CAD un elemento centrale nella progettazione protesica e nella chirurgia guidata implantare. Questo corso, rivolto specificamente agli odontotecnici, approfondisce i fondamenti teorici e le applicazioni pratiche della pianificazione digitale del caso implantoprotestico, con particolare attenzione alla gestione dei file CBCT e STL, alla costruzione virtuale della protesi per una corretta definizione dell'asse implantare.

Sabato 17 Ottobre 2026

I partecipanti apprenderanno come analizzare i parametri anatomici e protesici, sviluppare cerature diagnostiche virtuali, generare guide chirurgiche ad alta precisione e le parti protesiche, con l'utilizzo di un solo software. Verranno inoltre trattati i protocolli di comunicazione digitale con il clinico e le strategie per garantire predicitività estetica e funzionale nel restauro finale. Il corso intende fornire competenze avanzate per integrare l'odontotecnico nel team digitale, potenziando il ruolo laboratoriale nella chirurgia guidata e nell'odontoiatria protesica contemporanea.

10:00–11:00 11:00–11:45 Coffee Break

Odt. Daniele Montanari

RealGUIDE CAD: il flusso digitale che cavalca le onde dell'innovazione

L'evento ZimVie Waves celebra l'innovazione digitale in odontoiatria. Questa lecture esplora come RealGUIDE CAD integri il flusso digitale completo – dalla pianificazione implantare con Zero Bone Loss, all'estrazione con chirurgia guidata in area estetica (Intra Oral Scanner, Encode Emergence, GenTek), fino alle procedure complesse con RealGUIDE. Particolare attenzione sarà data alla tecnica Split Bar, che sfrutta la progettazione CAD per ottimizzare la divisione degli elementi protesici e migliorare la precisione chirurgica. Saranno presentati casi clinici che dimostrano come RealGUIDE CAD accelererà la produzione, riducendo gli errori e migliorando l'esperienza del paziente, navigando le "onde" dell'innovazione tecnologica.

Relatori



Agnini Dr. Alessandro*

Si è laureato nel 1989 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Svolge la libera professione nei suoi studi privati di Modena e Sassuolo dove si dedica principalmente in Odontoiatria Prostetica Fissa, Parodontologia e Odontoiatria Implantare. Dal 2006 è membro attivo dell'Accademia Italiana di Protesi Odontoiatrica. È un professore aggiunto all'Università di Modena e Reggio Emilia. È autore e co autore di pubblicazioni scientifiche italiane ed internazionali ed è relatore in congressi nazionali e internazionali. Direttore scientifico, dal 2008, dei corsi annuali in Odontoiatria Protesica Fissa, Parodontologia e Odontoiatria Implantare che si svolge presso il suo studio di Sassuolo. Dal 2011 è relatore del sito web Dental Xp www.dentalxp.com di cui è parte del Board editoriale. Autore del libro "La rivoluzione digitale: la curva di apprendimento" curata da Quintessenza nel 2014. Speaker nel campo dell'implantologia a eventi nazionali e internazionali.



Agnini Dr. Andrea*

Si è laureato nel 2007 presso l'Università di Modena e Reggio Emilia. Svolge la libera professione nei suoi studi privati di Modena e Sassuolo dove si dedica principalmente in Odontoiatria Prostetica Fissa, Parodontologia e Odontoiatria Implantare, seguendo il fratello Alessandro. Negli anni 2009–2011 ha frequentato il NYU College of Dentistry. È stato il ricercatore clinico del Dipartimento di Parodontologia di Odontoiatria e Implantologia di Ashmane alla NYU. È autore e co autore di pubblicazioni scientifiche italiane ed internazionali ed è relatore in congressi nazionali e internazionali. Fa parte, dal 2008, del comitato scientifico dei corsi annuali in Odontoiatria Protesica Fissa, Parodontologia e Odontoiatria Implantare che si svolge presso il suo studio di Sassuolo. Dal 2011 è docente del sito web Dental Xp www.dentalxp.com, e fa anche parte del consiglio di amministrazione. Autore del libro "Digital Dental Revolution: la curva di apprendimento" curata da Quintessence. Speaker nel campo dell'implantologia a eventi nazionali e internazionali.



Aguzzi Odt. Marco*

Diplomato presso la scuola per odontotecnici Gauss. Socio Titolare del Laboratorio Ricci di Fossano. Dal 1997 è relatore su argomenti come: Gnatologia, Protesi totale, Protesi telescopica, Titanio, Chirurgia guidata e sistematiche CAD/CAM.

Contribuisce nel campo CAD/CAM allo sviluppo di nuove procedure operative con la sistematica Amann Girrbach. Nel 2000 è stato ospite al Convegno "Amici di Brugg" (2000) presentando una relazione teorico pratica sulla tecnica di passivazione Cresco. Socio attivo della A.I.G. Socio C.O.C Torino. Ha pubblicato diversi articoli tecnici su riviste specializzate del settore. Dal 1999 si occupa dei processi di chirurgia guidata implementando nel proprio laboratorio questa tipologia di lavoro che negli anni a seguire diventa il business principale. Dal 2005 come 3Diagnosys point collabora allo sviluppo del sistema chirurgia guidata 3Diemme. Dal 2015 collabora come Support Technician per lo sviluppo del RealGUIDE Process. Dal 2015 si occupa della modellazione delle dime 3Diemme con all'attivo circa 10.000 casi. Dal 2015 si occupa di assistenza agli interventi chirurgici con all'attivo più di 2000 casi. Ha contribuito allo sviluppo dei processi di chirurgia guidata per molte aziende produttrici di impianti Italiane ed estere.



Avantaggiato Dr. Paolo*

Laureato a Giugno 2018 in Odontoiatria. Grande passione per l'informatica e le tecnologie digitali. Utilizza e sperimenta continuamente i vari software in commercio per applicazioni in Protesi, Estetica, Implantologia ed Ortodonzia. Svolge attività corsistica e in qualità di speaker ad eventi nazionali ed internazionali per conto di multinazionali del settore. Dal 2018 svolge attività come libero professionista all'interno dello studio dentistico di famiglia. Si occupa della digitalizzazione completa dello studio: dalla parte clinica a quella di front-office e backoffice. Ha iniziato come Odontoiatra generalista, attualmente si occupa principalmente di Protesi e Implantoproteesi all'interno dello studio e supporto i colleghi dal punto di vista digitale nelle varie branche dell'Odontoiatria.



Callegari Dr. Matteo*

Nel 1999 si diploma all' istituto professionale per Odontotecnici. Si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Ferrara nel 2006. Nel 2007 frequenta il reparto di prima visita alla Clinica Odontoiatrica di Bologna. Completa la sua formazione teorica e pratica frequentando nel 2008/2009 il corso annuale di implantologia e protesi su impianti dei Dr.i V. Scala e M. Billi, il corso GBR con il Dr. M. Ronda e corso Tecniche chirurgiche con il Dr. M. Chiapasco. Nel 2014 Poster case report su "Riabilitazione protesica con tecniche digitali". Nel 2018 NYU graduate in Implantology and Oral Rehabilitation con tesi in "Riabilitazione implantare estetica con workflow digitale", e IAO Poster "Clinical outcome and marginal bone loss evaluation using Narrow Implant 1-year Follow up of 30 Implants". Nel 2019 Corso di alta Formazione in Chirurgia avanzata tenuto dal Prof. Ugo Consolo e relatore per lo stesso corso dal 2020. Nel 2025 Master Europeo in Medicina Estetica per Odontoiatri presso IAPEM. Socio attivo Di&Ra, Socio IAO. Dal 2007 esercita la libera professione presso i propri studi e dal 2011 svolge altresì attività esterna di consulenza implantare e chirurgica. Relatore per ZimVie, AlignTechnology e NYU Tutor per NYU in Italy.



Felice Prof. Pietro*

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria e successivamente in Medicina e Chirurgia presso l'Alma Mater Studiorum, Università di Bologna. Ha in seguito completato il Dottorato di Ricerca in Scienze Dermatologiche e Ricostruttive Maxillo Facciali e Plastiche. Attualmente è Professore Associato presso l'Alma Mater Studiorum di Bologna, con incarichi di Docenza in Chirurgia Orale ed Implantologia. Nella stessa Università è Direttore della Scuola di Specializzazione in Chirurgia Orale, del Master in Chirurgia Implantare ed Ossea Ricostruttiva e del Reparto di Chirurgia Orale. È autore di numerosi articoli scientifici pubblicati su riviste nazionali ed internazionali, è componente del board editoriale di riviste internazionali e membro della Cochrane Collaboration. È inoltre membro delle più importanti società scientifiche italiane ed internazionali inerenti la chirurgia orale e l'implantologia.

*I relatori hanno un rapporto finanziario con ZimVie derivante da incarichi di relatore, consulenza e altri servizi. Quelli indicati sono i relatori previsti. ZimVie si riserva il diritto di sostituire qualcuno dei relatori qualora fosse necessario.

Relatori



Fischer Dr. Kai*

Laureato in Odontoiatria e Dentistica (DDS) nel 2009, ha successivamente conseguito un master in Parodontologia presso la Società Tedesca di Parodontologia presso l'Università Julius-Maximilians di Würzburg nel 2012. Ha proseguito la sua attività di ricerca e insegnamento presso la UCL Eastman Dental Clinic di Londra dal 2013 al 2014, prima di ricoprire il ruolo di docente clinico senior presso il Dipartimento di Parodontologia dell'Università di Witten/Herdecke, in Germania, fino al 2017. Attualmente è un professionista privato a tempo pieno specializzato in parodontologia e implantologia dentale ed è docente clinico senior esterno presso l'Università di Zurigo. Il Dr. Fischer è autore di numerose pubblicazioni, sottoposte a revisione paritaria, incentrate sulla parodontologia e sulla rigenerazione dei tessuti molli e duri. Nel 2022 il Dr. Kai Fischer ha ricevuto il premio "Venia Legendi" dall'Università di Zurigo e il titolo di "PD". Dal 2024 è titolare di uno studio privato specializzato esclusivamente in parodontologia e implantologia.



Maccione Sig.ra Luisella*

Diploma di ragioneria. Dopo aver maturato esperienza in diversi settori, dal 2017 è Co-founder, socia e responsabile organizzativa – Centro RIGEN, Cairo Montenotte (SV). Segretaria e coordinatrice gestionale – Studio Cairo Dental della Dott.ssa Rebecca Oreggia occupandosi di gestione e organizzazione operativa dello studio dentistico; coordinamento del team di segreteria e supervisione dei flussi di lavoro clinico-amministrativi; ottimizzazione delle procedure gestionali, di comunicazione interna e del percorso paziente; pianificazione e monitoraggio dei dati economici e statistici; partecipazione a corsi e master di management e marketing per studi dentistici e imprese; attività di relatrice e formatrice in corsi per ASO e segretarie di studio odontoiatrico. Corsi e Master in Management e Marketing dello Studio Dentistico – Dentalead e Frank Merenda. Percorsi di aggiornamento in leadership, comunicazione e gestione del team. Formazione continua come relatrice in eventi e corsi dedicati alla gestione dello studio dentistico.



Manca Dr. Enrico*

Libero professionista a Cagliari. Dal 2005 relatore a congressi nazionali ed internazionali su temi riguardanti la protesi fissa su denti naturali ed impianti. Dal 2010 tiene corsi privati di protesi fissa (3 sessioni annue) presso il proprio studio a Cagliari. Autore di diverse pubblicazioni riguardanti la protesi fissa e le tecniche di impronta.



Montanari Odt. Daniele*

Nel 2002 ha conseguito Diploma odontotecnico. Titolare di laboratorio dal 2008, si dedica a tutto ciò che è l'applicazione digitale nel settore odontotecnico e all'impiego di tutti i materiali di ultima generazione. Dal 2009 si occupa anche di formazione e installazione di sistemi CAD in Italia e all'estero. Utilizzatore software freeware e graphic 3D non del settore odontoiatrico dal 2007. Pubblicazioni: "Procedure di decentramento sulla zirconia incollata su link implantari" Articolo su IL NUOVO LABORATORIO ODONTOTECNICO; "Digital Protocol to Record Occlusal Analysis in Prosthodontics: A Pilot Study" - PubMed (nih.gov).



Oreggia Dr.ssa Rebecca*

Laureata in "Odontoiatria e Protesi Dentaria", con il massimo dei voti, presso l'Università degli Studi di Genova nel 2010. Ha partecipato a diversi corsi sulla chirurgia implantare e sulla chirurgia ossea rigenerativa. Ha frequentato il Postgraduate in chirurgia avanzata, tenuto dal Prof. U. Consolo presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. Arricchiscono il suo profilo le competenze acquisite in Management odontoiatrico e gestionale e nell'utilizzo di tecnologie digitali avanzate. È stata vincitrice della sessione Poster dello "Zimmer Implantology Days 2019", titolo del suo lavoro: "Rigenerazioni ossee orizzontali con membrana in pericardio". È ideatrice, fondatrice, Direttrice Sanitaria e titolare del centro odontoiatrico "Ri. Gen" (Cairo Montenotte - SV) specializzato nella chirurgia avanzata e nella rigenerazione ossea.



Peron Dr. Cristian*

Laurea in Odontoiatria Università degli Studi di Torino.

Postgraduate in Parodontologia Prof. M. Simio, Clinica Università di Milano Postgraduate in Implantologia Prof. Romeo, Prof. Chiapasco Università di Milano Postgraduate in Periodontology Prof. Tonetti – Dr. Cortellini Università di Berna International Certificate in Implantology and Oral Rehabilitation Università di New York Tutor Uni NY International and National Lecturer (Balkanian Congress Belgrade, SICOI, ANDI...) Poster Presenter (AAID Orlando, NYU, Munich, Paris, EAO Rome, EAO Stockholm...) International and National Article (IJPRD, JO, IMPLANTOLOGIA).



Prieto García Dr. Alejandro, DDS*

Il Dr. Alejandro Prieto García è un dentista specializzato in chirurgia orale e implantologia con una vasta esperienza clinica e didattica. Ha conseguito la laurea in Odontoiatria presso l'Università Europea di Madrid (UEM) nel 2009 ed è stato professore associato presso l'Università Autonoma di Madrid, Ospedale Universitario La Paz, dove ha tenuto corsi clinici di implantologia e chirurgia orale. Dal 2010, il Dott. Prieto García dirige uno studio privato presso la Clínica Magdalena, dove tiene corsi di formazione in implantologia e rigenerazione ossea. Ha inoltre collaborato come chirurgo e docente presso la Clínica Esteban-Castán e la Clínica Dental Pola Morales, e ha partecipato a studi internazionali e corsi di chirurgia avanzata, tra cui l'implantologia transzigomatica presso l'Istituto Davó. Membro attivo dell'Associazione Europea per l'Osseointegrazione, il Dr. Prieto García ha pubblicato su riviste scientifiche ed è stato ufficialmente riconosciuto per il suo impegno umanitario in ambito odontoiatrico in Laos e Nicaragua. Frequenta regolarmente corsi internazionali di implantologia e chirurgia, rimanendo all'avanguardia nelle tecniche moderne di gestione dei tessuti duri e molli, rigenerazione ossea e implantologia guidata.

*I relatori hanno un rapporto finanziario con ZimVie derivante da incarichi di relatore, consulenza e altri servizi. Quelli indicati sono i relatori previsti. ZimVie si riserva il diritto di sostituire qualcuno dei relatori qualora fosse necessario.

Relatori



Ronda Dr. Marco*

Laureato in medicina e chirurgia nel 1990 presso l'Università di Verona, esercita da allora la libera professione. Dal 1998 ha iniziato a collaborare con la Sulzer Calciteck oggi diventata ZimVie; 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 presso lo studio del Prof. Massimo Simion e ha frequentato il master tenutosi presso l'università della Pennsylvania sulle tecniche chirurgiche rigenerative. Partecipa annualmente ai meeting organizzati dall'accademia americana di implantologia dentale e ai corsi specialistici sulle tecniche di rigenerazione ossea orizzontale e verticale. Partecipa inoltre annualmente, alla Continuing Dental Education della New York University College of Dentistry Post Graduate. È periodicamente relatore, presso il proprio studio, di corsi teorico-pratici di Implantologia e Tecniche di rigenerazione ossea; 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. Tra le sue pubblicazioni di maggior rilievo sono da citare: l'articolo pubblicato sull'International Journal (Int. J Periodontics Restorative Dent 2011; 31:505-513.) in cui viene descritta una nuova tecnica chirurgica per la passivazione del lembo linguale da utilizzarsi negli aumenti di volume in genere. • l'articolo pubblicato sull'International Journal of Periodontics & Restorative Dentistry, che descrive una nuova tecnica di passivazione del lembo buccale: "A Novel Approach For The Coronal Advancement Of The Buccal Flap" (The "Brushing" Technique • Libro "GBR Strategies", Quintessence Publishing, 2023). Si è dedicato allo sviluppo della tecnica chirurgica di GBR della quale ha all'attivo più di 400 casi di incremento osseo verticale.



Rosso Sig. Roberto*

Consulente in strategie di impresa è fondatore e presidente di Key-Stone, azienda specializzata da oltre 20 anni nel marketing e ricerche di mercato, in particolare nel dentale, settore nel quale opera a livello internazionale annoverando tra i propri clienti quasi tutte le principali aziende internazionali. Consulente di organizzazioni e istituzioni del settore dentale, nonché di primarie società scientifiche, partecipa a numerosi convegni e congressi in qualità di relatore e moderatore. Docente nell'ambito delle strategie di impresa, marketing e comunicazione, è formatore e direttore di Key-Stone Academy, ha sviluppato e dirige il progetto di formazione e coaching Dental Management Program. Iscritto all'Ordine dei Giornalisti del Lazio in qualità di direttore di periodici di informazione sulla salute rivolti al pubblico, è autore di numerose pubblicazioni e del "Manuale di Dental Management nell'era post Covid-19" [Edra 2020].



Zaniol Dr. Terry*

Laureato in Odontoiatria presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università degli Studi di Padova nel 1999, consegne il Master in Chirurgia Orale presso l'Università degli Studi di Padova. Successivamente ottiene il Master in Disordini Cranio Mandibolari presso l'Università degli Studi di Padova. In seguito consegne il Master in Posturologia Clinica presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia. In possesso del Certificato di Laurea Internazionale in Implantologia e Riabilitazione Orale ottenuto presso la New York University College of Dentistry. Agisce da Tutor "NYU Tutor Project in Italy" dal 2016. Membro Ordinario IAO, Accademia Italiana di Osteointegrazione e Opinion Leader in Implantologia. È autore di pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali ed è relatore in convegni internazionali di implantologia orale.

Location

Area Porto Antico di Genova

Magazzini del Cotone

Modulo 10

16128 Genova



Registrazioni

Registrati facilmente al link:

www.zimvieitaly.it



*I relatori hanno un rapporto finanziario con ZimVie derivante da incarichi di relatore, consulenza e altri servizi. Quelli indicati sono i relatori previsti. ZimVie si riserva il diritto di sostituire qualcuno dei relatori qualora fosse necessario.

Cavalca l'onda
dell' Innovazione Chirurgica

ZimVie
WAVES



Riservate a ODONTOIATRI e ODONTOTECNICI (ODT. numero chiuso 60 pax.)

Quota intera
(Dal 01.08.2026) **€ 300** (IVA inclusa)

Quota Early Bird
(Fino al 31.07.2026) **RISPARMI
€ 100** **€ 200** (IVA inclusa)

Partecipazione Cena** **€ 100** (IVA inclusa)

Riservate Soci SIA 2026 (valide per l'iscrizione alla giornata del 16.10.26)

Quota **€ 100** (IVA inclusa)

Partecipazione Cena** **€ 100** (IVA inclusa)

Riservate Segretarie e ASO (numero chiuso massimo 60 pax.)

Quota **€ 100** (IVA inclusa)

Partecipazione Cena** **€ 100** (IVA inclusa)

*La quota include: 2 giorni di evento, coffee break, lunch, aperitivo di benvenuto la sera del 15.10.26 (richiesta conferma)

****Cena di Gala**



Numero chiuso
Padiglione Cetacei
Acquario di Genova

Modalità di pagamento

- | | |
|---|--|
| 1 | Assegno bancario intestato a ZimVie Italy Srl |
| 2 | Bonifico bancario intestato a ZimVie Italy Srl |

IBAN: IT 43 N 01005 01600 000000015192

Causale:

Nome Cognome Partecipante Evento Genova 16-17.10.2026

- | | |
|---|------------------|
| 3 | Carta di credito |
|---|------------------|

Contatti

Continuing Education Dept.

 +39 0438 3768-22/23

 education.italy@ZimVie.com

I. Politica di registrazione e cancellazione

I.I. Registrazione: L'iscrizione ai corsi o agli eventi formativi di ZimVie* ("corsi ZimVie") è limitata agli operatori sanitari** ("Partecipante/i"). Al fine di fornire a ciascun Partecipante al corso un'esperienza formativa mirata e personalizzata, il numero di Partecipanti è limitato per ciascun corso ZimVie. Le iscrizioni vengono accettate in base all'ordine di arrivo. L'iscrizione non è confermata finché il Partecipante non riceve una conferma da ZimVie.

I.II. Diritto di cancellazione e modifica di ZimVie: ZimVie si riserva il diritto di modificare gli argomenti, l'ordine del giorno, i temi o le tavole rotonde del programma del corso ZimVie, nonché i relatori, la sede dell'evento, il giorno o l'ora comunicati pubblicamente. ZimVie non sarà responsabile di eventuali spese sostenute dai Partecipanti a seguito dell'attuazione delle modifiche, incluse, a titolo esemplificativo, le spese di viaggio e di soggiorno e le mancate entrate. ZimVie si riserva il diritto di cancellare i corsi ZimVie in qualsiasi momento. Se la cancellazione avviene entro 14 giorni (inclusi) prima della data di inizio del corso ZimVie, ZimVie rimboscerà, oltre alla quota di iscrizione, tutte le spese di viaggio e alloggio debitamente accreditate derivanti dalla cancellazione del corso ZimVie. Se il corso ZimVie viene cancellato più di 14 giorni prima della data di inizio, i Partecipanti non hanno diritto al rimborso di alcun costo o spesa, ad eccezione della quota di iscrizione.

I.III. Diritto di cancellazione del Partecipante: Se il Partecipante desidera cancellarsi, deve inviare una notifica scritta a ZimVie.italy@ZimVie.com. Il Partecipante non riceverà alcun rimborso in caso di mancata presentazione o di cancellazioni effettuate entro 14 giorni dalla data di inizio del corso ZimVie.

II. Scopo educativo/nessun consiglio medico

II.I. Divulgazione: ZimVie produce e distribuisce i prodotti discussi nel corso ZimVie. I prodotti fabbricati da Zimmer Dental, Inc o Biomet 3i, LLC potrebbero non essere compatibili tra loro. Per ulteriori informazioni sui prodotti, consultare l'etichetta o le istruzioni per l'uso dei singoli prodotti. L'autorizzazione e la disponibilità del prodotto possono essere limitate ad alcuni paesi/regioni. Le informazioni sul prodotto sono destinate esclusivamente ai medici e non costituiscono una consulenza o una raccomandazione medica. Il materiale informativo sul prodotto non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie.

II.II. Disclaimer sui contenuti: il partecipante deve sempre essere consapevole dei rischi derivanti dall'utilizzo di conoscenze limitate nell'integrazione di nuove tecniche o procedure nella propria pratica. Nella terapia dei pazienti deve essere utilizzata solo una solida odontoiatria basata sull'evidenza. Le informazioni fornite nei corsi ZimVie sono di natura generale e non rappresentano o costituiscono consigli medici o di non rappresentano o costituiscono consigli o raccomandazioni mediche e sono destinate esclusivamente alla formazione odontoiatrica. ZimVie non pratica la medicina o l'odontoiatria. Ogni partecipante deve esercitare il proprio giudizio indipendente nella diagnosi e nel trattamento dei singoli pazienti. I corsi ZimVie e le informazioni ivi fornite non intendono sostituire la formazione completa ricevuta dai Partecipanti. I corsi ZimVie sono concepiti per presentare una visione equa ed equilibrata di tutte le opzioni.

II.III. Conformità: Il Partecipante riconosce che la sponsorizzazione da parte di ZimVie della quota di iscrizione al corso ZimVie e dei materiali, in conformità con le politiche di ZimVie e nella misura consentita dalla legge applicabile, non intende indurre impropriamente all'acquisto o all'uso di alcun prodotto ZimVie o influenzare alcuna decisione di acquisto da parte del Partecipante o dell'Istituzione a cui il Partecipante è professionalmente legato. ZimVie intende sostenere la quota di iscrizione al corso ZimVie e il costo del materiale didattico indipendentemente da qualsiasi transazione di vendita tra il Partecipante e ZimVie. Il Partecipante dichiara che nulla di quanto contenuto in questo corso ZimVie potrà essere interpretato come un obbligo per il Partecipante di indirizzare un paziente, un medico o un'organizzazione sanitaria verso prodotti o servizi forniti da ZimVie, né avrà alcun effetto sulle decisioni del Partecipante in merito all'uso, all'ordine o all'acquisto di prodotti o servizi dentali. Il Partecipante riconosce che la partecipazione ai corsi ZimVie non interferisce con altri obblighi assunti dal Partecipante, in particolare in relazione al suo attuale impiego (se presente) e che l'Istituzione del Partecipante non ha obiezioni all'iscrizione del Partecipante al corso ZimVie.

III. Privacy dei dati

ZimVie informa il Partecipante che i dati forniti nel presente modulo saranno inseriti in un sistema di archiviazione di proprietà di ZimVie. I dati sono raccolti e trattati per finalità amministrative del corso

ZimVie in conformità alla normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, nonché per l'invio al Partecipante di comunicazioni commerciali relative ai prodotti offerti da ZimVie, comprese offerte, promozioni e informazioni relative a eventi e/o corsi di formazione, didattici o simili organizzati da ZimVie sui propri prodotti. Il Partecipante può opporsi in qualsiasi momento alla ricezione di comunicazioni commerciali (con qualsiasi mezzo, inclusa la posta elettronica) relative a prodotti commercializzati, incluse offerte, promozioni e informazioni relative a eventi e/o corsi di formazione, educativi o simili, inviando una e-mail a web.support@ZimVie.com. Il partecipante acconsente espressamente alla conservazione e al trattamento dei propri dati personali da parte di ZimVie per le finalità descritte nel paragrafo precedente. ZimVie informa il Partecipante di aver implementato le misure di sicurezza tecniche e organizzative necessarie a garantire la sicurezza dei dati personali del Partecipante. Il Partecipante può esercitare i diritti di portabilità dei dati, accesso, rettifica, cancellazione, limitazione e opposizione al trattamento dei propri dati personali nei termini e alle condizioni previste dalla normativa vigente in materia di protezione dei dati, contattando il seguente indirizzo e-mail: privacy.emea@ZimVie.com. Per ulteriori informazioni su come ZimVie può trattare i Dati personali dei Partecipanti, sui tipi di Dati personali che ZimVie può raccogliere, su come ZimVie utilizza, condivide e protegge i Dati personali, si prega di consultare la sezione sulla privacy di ZimVie fornita su <https://www.ZimVie.eu/en/privacy-notice.html>.

IV. Relazioni sulla trasparenza

I partecipanti riconoscono inoltre che alcune leggi, norme etiche o regolamenti, ora o in futuro, potrebbero richiedere la divulgazione di informazioni su compensi, doni o altre remunerazioni fornite agli operatori sanitari e che ZimVie e le società del suo gruppo avranno il diritto di conformarsi pienamente a tali leggi, norme o regolamenti quando e come applicabili.

V. Autorizzazione dei diritti ip

V. I Licenza dei partecipanti a ZimVie: Il Partecipante concede a ZimVie, compresa qualsiasi società del Gruppo ZimVie con sede in paesi al di fuori dello Spazio Economico Europeo, e ai diadenti suoi dipendenti, funzionari, direttori, dirigenti, agenti e rappresentanti presenti e futuri, cessionari e successori negli interessi, il diritto di acquisire, utilizzare, riprodurre e comunicare pubblicamente e/o mostrare tutte le foto, immagini, nomi o voci catturate o registrate durante lo svolgimento dei corsi ZimVie, in tutto o in parte, individualmente o insieme a foto, immagini, nomi o voci di altri Partecipanti, in tutte le forme e i media, compresa qualsiasi trasmissione digitale via Internet, per scopi di marketing e didattici in relazione a qualsiasi aspetto dei corsi ZimVie. Il Partecipante esonera ZimVie, compresa qualsiasi società del Gruppo ZimVie situata in paesi al di fuori dello Spazio Economico Europeo, e i suoi dipendenti presenti e futuri, funzionari, direttori, manager, agenti e rappresentanti, cessionari e successori da qualsiasi rivendicazione che possa sorgere in merito alla copia, all'acquisizione, all'uso, alla comunicazione, alla visualizzazione o alla distribuzione di tutte le foto, le immagini, le registrazioni vocali, le presentazioni o le informazioni personali ottenute durante l'esecuzione dei corsi ZimVie e in relazione alla licenza qui concessa.

V.II Uso limitato delle immagini del corso ZimVie scattate dai Partecipanti: I Partecipanti non possono registrare o trasmettere audio o video delle sessioni dei corsi ZimVie, in particolare delle presentazioni tenute durante i corsi ZimVie, né facilitarne la realizzazione da parte di terzi. Il Partecipante può scattare foto (le "Immagini") all'interno della mostra solo per uso personale e non commerciale, nel pieno rispetto dei seguenti usi accettabili: Il Partecipante si impegna a non utilizzare le Immagini per scopi o effetti illeciti, quali, a titolo esemplificativo e non esauritivo, atti di denigrazione, confusione o approfittamento della reputazione altrui, né in modo pornografico, osceno, diffamatorio, fuorviante, illegale o offensivo, sia direttamente che nel contesto o per accostamento ad altri materiali. Il Partecipante si asterrà dall'utilizzare le Immagini in qualsiasi modo che possa screditare l'immagine e la reputazione di ZimVie, o dei suoi prodotti o servizi, e non saranno utilizzate o distribuite in qualsiasi modo che possa essere ingannevole o fuorviante o che possa mettere in ridicolo o screditare ZimVie o i suoi prodotti e servizi. Il Partecipante si impegna a non utilizzare le Immagini in alcuna pubblicità commerciale o materiale simile utilizzato per promuovere o vendere prodotti o servizi senza il preventivo consenso scritto di ZimVie.

*Per ZimVie si intende qualsiasi società del gruppo ZimVie, tutte le sue consociate, affiliate o membri del gruppo ZimVie che organizzano un corso di formazione odontoiatrica.

**Per operatore sanitario (HCP): Un individuo, un'entità o un dipendente di tale entità, nell'ambito del continuum di cura di un paziente, che può acquistare, noleggiare, raccomandare, utilizzare, prescrivere o organizzare l'acquisto o il noleggio di prodotti e servizi ZimVie.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito ZimVie.eu

ZimVie US Corp LLC

4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Tel: +1-561-776-6700
Fax: +1-561-776-1272
dentalCS@ZimVie.com

ZimVie Italy s.r.l.

Viale Italia n.205/D
31015 Conegliano (TV)
Tel: + 39-0438-37681
ZimVie.Italy@ZimVie.com



Salvo diverse indicazioni, tutti i marchi e i diritti di proprietà intellettuale qui indicati sono di proprietà di ZimVie Inc. e delle sue società affiliate. Tutti i prodotti sono fabbricati da una o più consociate di ZimVie US Corp LLC (Biomet 3i, LLC, ecc.) del settore dentale e sono distribuiti da ZimVie US Corp LLC e dai suoi partner commerciali autorizzati. Classificazione MDR UE: Impianti Dentali e Abutment (Classe IIb), Software RealGUIDE (Classe IIa), Accuramesh (Classe IIb). Lo scopo degli impianti dentali è sostituire singoli denti mancanti (restauri di dente singolo), più denti o archi dentali edentuli. Il software è destinato per ai fini di supportare la fase di diagnosi, la pianificazione virtuale di impianti e ricostruzione ossea 3D. Consente inoltre di elaborare digitalmente guide chirurgiche nonché la relativa parte protesica. Lo scopo previsto di Accuramesh è quello di essere utilizzato nelle procedure di rigenerazione ossea guidata. In Francia, i prodotti qui mostrati non sono rimborsabili. Per gli altri paesi, verificare le leggi e i regolamenti locali. Per ulteriori informazioni, vedere l'etichetta del singolo prodotto o le istruzioni per l'uso specifiche. L'autorizzazione alla distribuzione dei prodotti e la loro disponibilità potrebbero essere limitate a determinati Paesi/aree geografiche. Questo materiale è destinato esclusivamente ai medici e non include indicazioni o raccomandazioni di carattere medico. È vietata la distribuzione a qualsiasi altro destinatario. Questo materiale non può essere copiato o ristampato senza l'esplicito consenso scritto di ZimVie. EDU6080EMEA REV A 01/26 ©2026 ZimVie. Tutti i diritti riservati.



Il numero NB applicabile a ciascun dispositivo è riportato sull'etichetta del prodotto, se pertinente.