



Santo
Catapano

Marco
Migliorati

Luca
Ortensi

Domenico
Benagiano

Simone
Fedi

Stefano
Negrini

Maximiliano
Valle



Alessandro
Greco

Alice
Cutrera

Motomu
Kudo

Kenji
Ojima

Katsuhiko
Asaka

Federico
Amoroso

Riccardo
Ammannato

NEXXT

IL CONGRESSO DELL'ODONTOIATRIA DIGITALE

CANTINA FONTANAFREDDA | 10-11 APRILE 2026



FONTANAFREDDA

WWW.VILLAGGIONARRANTE.IT



IL CONGRESSO

L'evento di riferimento per i professionisti del settore dentale che vogliono scoprire le ultime innovazioni tecnologiche e metodologiche in impianto-protesi e ortodonzia. Due giornate di approfondimenti scientifici, workshop pratici e tavole tecniche interattive, per un'esperienza formativa completa:

- 1. PRIMO GIORNO:** sarà dedicato all'impianto-protesi, con focus su tecnologie avanzate, materiali innovativi e tecniche digitali per migliorare i risultati clinici.
- 2. SECONDO GIORNO:** sarà dedicato alla più recente innovazione in ortodonzia: gli allineatori a stampa diretta con memoria di forma. Grazie alla condivisione dell'esperienza clinica di esperti di fama mondiale, approfondiremo tecnologia, materiali, software di pianificazione e flussi di lavoro che stanno oggi ridefinendo regole e standard del trattamento ortodontico con allineatori.

Durante l'evento si esplorerà lo stato dell'arte digitale non solo dal punto di vista delle tecnologie e delle tecniche necessarie per utilizzarle al meglio, ma anche con un approfondimento sui materiali più innovativi disponibili sul mercato.

VENERDÌ 10 APRILE

Sala Odontoiatri

09:00 - 17:45 Congresso
 19:00 - 19:30 Visita in cantina
 20:00 - 22:00 Cena stellata

Sala Odontotecnici

09:00 - 15:30 Congresso
 19:00 - 19:30 Visita in cantina
 20:00 - 22:00 Cena stellata

SABATO 11 APRILE

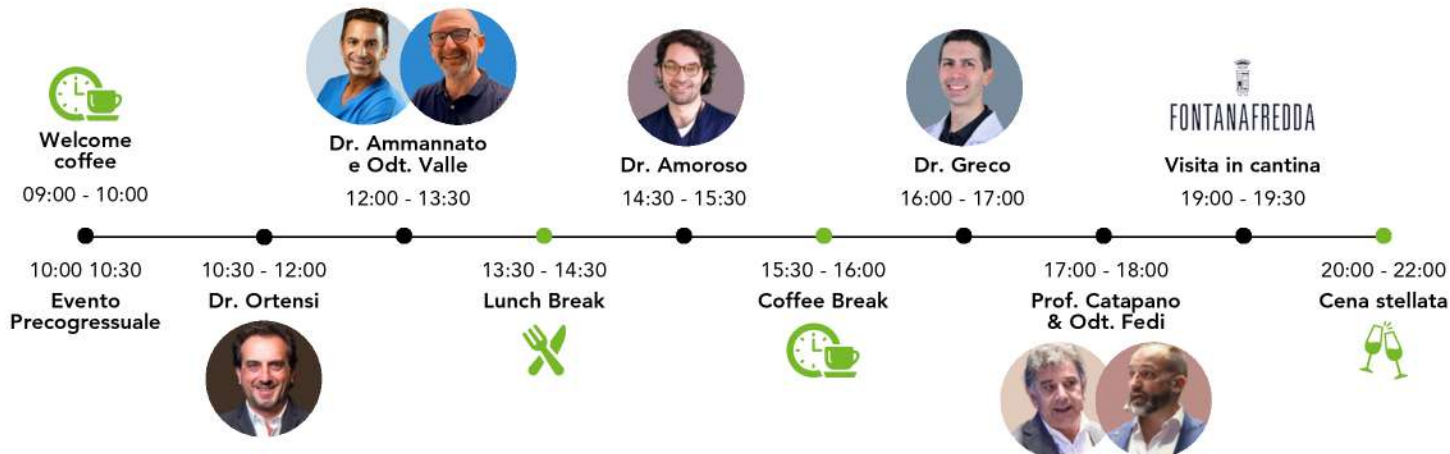
Sala Odontoiatri

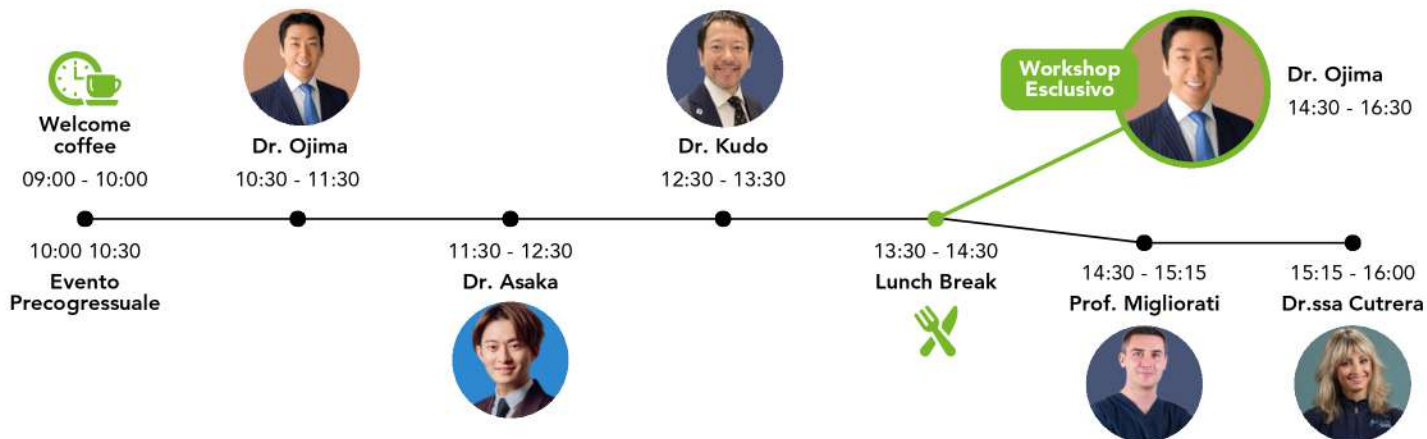
09:00 - 16:30 Congresso

Sala Odontotecnici

09:00 - 16:30 Congresso

Con relatori di fama internazionale e un programma scientifico unico, NEXXT rappresenta un'opportunità imperdibile per aggiornarsi, crescere professionalmente e connettersi con i migliori esperti del settore.





RELATORI E INTERVENTI

**Dr. Luca Ortensi**

Odontoiatra e dottore di ricerca

Laureato in Odontoiatria nel 1993 (UniBO). Professore a contratto in Protesi per le Università di Catania (2016-2022) e Ferrara (2021-2024). Ufficiale Odontoiatra all'Accademia Militare di Modena (1994-95).

Esperto in protesi, implantologia e odontoiatria ricostruttrice. Autore di pubblicazioni scientifiche (oltre 320 citazioni) e relatore in circa 300 congressi internazionali (Italia, USA, Germania, Brasile, Spagna). Tiene un corso di aggiornamento accreditato dal Ministero della Salute dal 2003.

Svolge la libera professione a Bologna. Componente di commissioni CAO e già nel Consiglio dell'Ordine dei Medici di Bologna.

VENERDÌ 10 APRILE

SALA ODONTOIATRI 10:30 - 12:00**Le nuove tecnologie digitali applicate alle terapie protesiche ed implantari: aspetti clinici e tecnici.**

Le tecnologie digitali sono diventate una parte del nostro quotidiano. Anche nell'ambito odontoiatrico gli strumenti digitali sono applicati nelle diverse specialità.

Scopo dell'aggiornamento è mostrare ai Colleghi l'utilizzo di un flusso di lavoro digitale dedicato alla protesi tradizionale ed alla protesi implantare, per la comunicazione con il paziente e tutto il team che partecipa alla terapia.

Saranno illustrate le linee guida per la creazione del paziente virtuale mettendo a confronto tecniche differenti.

Saranno anche discusse le procedure più moderne per la finalizzazione delle terapie implanto-protesiche complesse, attraverso l'esposizione di casi clinici.

RELATORI E INTERVENTI



Odt. Maximiliano Valle
 Titolare laboratorio Valle

Nato a Genova nel 1970, frequenta la scuola odontotecnici "P. Gaslini" diplomandosi nel 1988.

Frequenta laboratori nella sua città sviluppando la pratica dedicata alla protesi fissa e all'estetica dentale.

Nel 2001 apre il suo laboratorio dove la ricerca dell'estetica dentale si associa a studi sulla funzione masticatoria.

In collaborazione con il dott. Riccardo Ammannato partecipa allo sviluppo della index technique.

Collabora ed è coautore di articoli su questa materia, relatore di congressi in Italia.

Dr. Riccardo Ammannato
 Odontoiatra e dottore di ricerca

Odontoiatra specializzato in odontoiatria restaurativa ed estetica. Laureato a Genova, si è perfezionato in odontoiatria adesiva all'Università di Zurigo con il Prof. Lutz. È stato docente all'Università di Roma Tor Vergata ed è socio di prestigiose accademie internazionali (EAED, AIC, AARD). Autore di numerose pubblicazioni e relatore a congressi, è noto per aver sviluppato e pubblicato sull'International Journal of Esthetic Dentistry l'innovativa Index Technique, un protocollo no-prep per l'usura dentale. Svolge la libera professione a Genova con un approccio multidisciplinare focalizzato su estetica e conservativa avanzata.

VENERDÌ 10 APRILE

SALA ODONTOIATRI 12:00 - 13:30

**Gestione dell'usura dentale nell'era digitale:
 protocolli ibridi diretti e indiretti.**

L'evoluzione dei materiali compositi e delle tecniche adesive ha profondamente cambiato l'approccio al trattamento della dentizione usurata, consentendo oggi terapie minimamente invasive abbinate a risultati estetici elevati, sia nei settori anteriori che posteriori.

La relazione propone un protocollo clinico ibrido, che integra restauri diretti e indiretti, per la diagnosi e il trattamento dell'usura dentale da attrito ed erosione. Particolare attenzione sarà dedicata alla Index Technique, un innovativo approccio di stampaggio diretto no-prep che consente l'aumento della dimensione verticale di occlusione (DVO) in modo predicibile e conservativo.

Verranno inoltre analizzati i criteri clinici per la scelta tra restauri parziali indiretti in composito o ceramica, in funzione del tipo e del grado di usura. Il protocollo verrà illustrato step by step attraverso un approccio full digital, evidenziando l'integrazione tra diagnosi, pianificazione e realizzazione clinica

RELATORI E INTERVENTI



Dr. Federico Amoroso

Odontoiatra e dottore di ricerca

Curriculum Amoroso: Federico Amoroso è odontoiatra e dottore di ricerca, specializzato in protesi, chirurgia implantare e parodontale. Laureato con lode presso l'Università degli Studi di Torino, dove oggi è docente sia nel corso di laurea magistrale che nei Master di II livello in Protesi Digitale e Implantoprotesi, è autore di numerose pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali e relatore in congressi nazionali e internazionali. È ideatore della piattaforma formativa Young2Young.it e collabora con numerosi studi privati in Piemonte, con particolare attenzione all'integrazione tra protocolli protesici avanzati e tecnologie digitali. È socio dell'International College of Prosthodontics, Socio Attivo e Specialista Certificato della European Prosthodontic Association e Fellow dell'American Prosthodontic Society, che nel 2022 gli ha conferito il premio per il miglior lavoro di ricerca.

VENERDÌ 10 APRILE

SALA ODONTOIATRI 14:30 - 15:30

IL FLUSSO DIGITALE NELLA PROTESI SU IMPIANTI: dal dente singolo all'arcata completa come gli strumenti digitali possono rendere più semplici e predicibili le nostre riabilitazioni impianto-protesi.

L'odontoiatria digitale ha trasformato profondamente molte branche, ma è nella protesi su impianti che ha avuto l'impatto più rivoluzionario, semplificando la gestione dei casi complessi e migliorando la collaborazione tra clinico, tecnico e team.

La relazione presenterà i flussi di lavoro digitali più semplici ed efficaci, validati dalla letteratura, per affrontare riabilitazioni implantari che vanno dal dente singolo al full arch. Verranno analizzati strumenti come pianificazione implantare, chirurgia guidata e navigata, scansione intraorale e facciale, e registrazione dei movimenti mandibolari, non come elementi isolati ma come parte di un processo integrato e ripetibile, in grado di portare il clinico dalla prima visita alla protesi finale con maggiore precisione, velocità e serenità.

RELATORI E INTERVENTI



Dr. Alessandro Greco
Specialista in Chirurgia
Odontostomatologica

Il Dottor Alessandro Greco è uno specialista in Chirurgia Odontostomatologica, formatosi con il massimo dei voti e con un percorso quinquennale in Chirurgia Maxillo-Facciale a Como. Professore universitario a contratto e docente in master di implantologia, dedica un impegno costante alla formazione avanzata, avendo completato numerosi master di II livello (tra cui in Implantologia Zigomatica, Sedazione e con il Prof. Zucchelli) e seguendo corsi con i maggiori esperti. È attivo nella professione come consulente in chirurgia orale avanzata, nell'associazionismo (ANDI, Albo) e come relatore e autore in ambito scientifico internazionale.

VENERDÌ 10 APRILE

SALA ODONTOIATRI 16:00 - 17:00

Chirurgia guidata, eccellenza quotidiana.

Chirurgia guidata non significa delegare al software, ma integrare i fondamentali di implantologia e protesi in un progetto solido e prevedibile. Un piano protesicamente o biomeccanicamente errato, anche se eseguito alla perfezione, può portare a risultati frustranti.

Analizzeremo errori ricorrenti, limiti clinici e strategie pratiche per una guidata davvero affidabile, con un workflow digitale reale.

Con ioConnect discuteremo un passo concreto verso un flusso digitale più completo anche nei full-arch, con soluzioni precise, replicabili ed economicamente sostenibili.

RELATORI E INTERVENTI



Odt. Simone Fedi

Titolare laboratorio
Dentaltech

Diplomato in odontotecnica nel 1997 con 60/60, è titolare dal laboratorio Dentaltech a Pistoia. Si è prima specializzato nella protesi dentale seguendo corsi sulla metodica di Gerber e Passamonti ed in seguito si è specializzato in progettazione digitale diventando trainer ufficiale Exocad.

È relatore ufficiale Rhein e collabora attivamente con Mesa, è autore di numerose pubblicazioni nazionale e internazionali.

Prof. Santo Catapano

Il Prof. Santo Catapano, laureato in Medicina e specializzato in Odontostomatologia a Torino, è Professore Associato presso l'Università di Ferrara. È titolare degli insegnamenti di Protesi Dentaria, Materiali Dentari e Tecnologie Protetiche e Gnatologia per il corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria, e di Protesi Dentaria per il corso di Igiene Dentale. La sua attività combina clinica, didattica e ricerca nel campo della protesi dentaria e dei disturbi craniomandibolari. È full member dell'European Academy of Craniomandibular Disorders (EACD) e Past-President della Società Italiana di Odontostomatologia Protesica ed Implantoprotesi (SIOPI). Autore di numerose pubblicazioni scientifiche.

VENERDÌ 10 APRILE

SALA ODONTOIATRI 17:00 - 18:00

Progettazione e gestione digitale in rapporto al tavolo occlusale in riabilitazioni full arch su impianti.

La corretta gestione del tavolo occlusale consente una distribuzione dei carichi masticatori, nel rispetto dei materiali e dei relativi disegni protesici.

Nelle riabilitazioni full-arch, le sollecitazioni meccaniche riguardano il framework e in particolare gli abutment intermedi e le viti protesiche. Infatti, le più frequenti complanze meccaniche si hanno a carico di quest'ultime.

In questo ambito Easyfix ad oggi rappresenta una soluzione semplice e predicibile sia per il tecnico che per il clinico in quando consente di eliminare le viti protesiche, rinforzare il framework, sfruttando per la ritenzione un sistema modulato di snap-on. Parleremo di come l'interfaccia del tavolo occlusale può esaltare questa soluzione clinica nelle riabilitazioni full-arch anche in assenza di viti protesiche.

RELATORI E INTERVENTI

**Odt. Maximiliano Valle**

Titolare laboratorio Valle

Nato a Genova nel 1970, frequenta la scuola odontotecnici "P. Gaslini" diplomandosi nel 1988.

Frequenta laboratori nella sua città sviluppando la pratica dedicata alla protesi fissa e all'estetica dentale.

Nel 2001 apre il suo laboratorio dove fa ricerca dell'estetica dentale si associa a studi sulla funzione masticatoria.

In collaborazione con il dott. Riccardo Ammannato partecipa allo sviluppo della index technique.

Collabora ed è coautore di articoli su questa materia, relatore di congressi in Italia.

VENERDÌ 10 APRILE

SALA ODONTOTECNICI 10:30 - 11:30

Utilizzo dei movimenti individuali in laboratorio.

L'evoluzione digitale ha reso finalmente accessibili e integrabili nel flusso di lavoro odontotecnico i movimenti mandibolari individuali del paziente, da sempre fondamentali nella progettazione funzionale ma spesso trascurati per la loro complessità nel mondo analogico.

In questo intervento, l'odontotecnico Maximiliano Valle, esperto in riabilitazioni oclusali e rialzi masticatori, mostrerà come i dati dinamici acquisiti tramite dispositivi digitali dedicati possano essere facilmente utilizzati in laboratorio, integrandosi nei software di modellazione per migliorare precisione, adattamento e comfort protesico.

Verranno messi a confronto i limiti dell'approccio analogico con le opportunità offerte dal digitale, evidenziando come la registrazione dei movimenti individuali diventi oggi uno strumento pratico, ripetibile e clinicamente vantaggioso, anche in contesti complessi come i rialzi masticatori.

Una nuova prospettiva che pone l'occlusione dinamica al centro del workflow digitale, con vantaggi concreti per odontotecnici, clinici e pazienti.

RELATORI E INTERVENTI

**Odt. Simone Fedi**

Titolare laboratorio Dentaltech

Diplomato in odontotecnica nel 1997 con 60/60, è titolare dal laboratorio Dentaltech a Pistoia.

Si è prima specializzato nella protesi dentale seguendo corsi sulla metodica di Gerber e Passamonti ed in seguito si è specializzato in progettazione digitale diventando trainer ufficiale Exocad.

È relatore ufficiale Rhein e collabora attivamente con Mesa, è autore di numerose pubblicazioni nazionale e internazionali.

VENERDÌ 10 APRILE

SALA ODONTOTECNICI 11:30 - 13:30

Work flow di riabilitazioni full arch tramite l'utilizzo del programma di progettazione Exocad.

Grazie ad un workflow digitale studio - laboratorio si possono velocizzare e semplificare le fasi di riabilitazioni implanto-protesi e grazie ad un protocollo preciso si possono ridurre le variabili di errore estetiche e funzionali.

Verranno approfondite le fasi di analisi e raccolta di informazioni e come utilizzarle al meglio.

Verrà inoltre esaminato come la scelta dell'utilizzo del protocollo di lavoro Easy Fix possa portare a riabilitazioni protesiche full arch su impianti senza utilizzo di viti protesiche con garanzia di stabilità, di estetica e con semplificazione nelle fasi di igiene svolte nello studio odontoiatrico.

RELATORI E INTERVENTI



Dr. Domenico Benagiano

CEO TQM – Top Quality Milling

Il Dr. Benagiano è un odontoiatra e imprenditore digitale. Titolare di uno studio a Gioia del Colle, è anche amministratore di TQM – Top Quality Milling, un centro di fresaggio CAD/CAM d'avanguardia per semilavorati protesici su misura. Laureato presso l'Università Cattolica, ha un Master di II livello in Odontoiatria Digitale (Università dell'Insubria).

La sua attività unisce la pratica clinica a una competenza profonda nelle tecnologie digitali e nei flussi CAD/CAM, con l'obiettivo di semplificare i protocolli complessi.

È relatore attivo su innovazione e odontoiatria digitale, combinando esperienza clinica, gestionale e formativa.

VENERDÌ 10 APRILE

SALA ODONTOTECNICI 14:30 - 15:30

Workflow ibrido: stampa e ripresa a regola d'arte.

L'adozione del workflow ibrido nella produzione protesica rappresenta oggi uno degli standard più evoluti nel settore dentale. Combinando la libertà geometrica del laser melting con la precisione micrometrica della ripresa in macchina CNC, è possibile realizzare strutture implantari complesse che uniscono design avanzato e fitting impeccabile.

In questo intervento verrà presentato lo stato dell'arte delle tecnologie additive e sottrattive per la realizzazione di barre e strutture su impianti, evidenziando vantaggi, limiti e criticità della stampa 3D in metallo, e mostrando come la rifinitura meccanica giochi un ruolo fondamentale per garantire passività, stabilità dimensionale e qualità superficiale.

Attraverso casi clinici e flussi di lavoro reali, verrà illustrata la procedura completa adottata nel centro di fresaggio TQM, con un focus su protocolli validati, controllo qualità e materiali. Un'occasione per comprendere come le tecnologie possano collaborare – e non competere – nella ricerca dell'eccellenza protesica.

RELATORI E INTERVENTI



Dr. Domenico Benagiano
CEO TQM - Top Quality Milling



Matteo Salò
Tecnico Hyperdent

VENERDÌ 10 APRILE

SALA ODONTOTECNICI 16:00 - 18:00

Live Hybrid: dalla stampa alla precisione finale.

In questa sessione live mostreremo dal vivo l'intero flusso finale della produzione ibrida di una struttura su impianti, partendo da una base già realizzata in laser melting e completando tutte le fasi operative fino alla ripresa meccanica CNC, eseguita in tempo reale.

Vedremo i passaggi critici di verifica, serraggio, setup e lancio della fresatura, con l'obiettivo di evidenziare i dettagli pratici che fanno la differenza nel garantire passività, precisione e qualità della superficie.

Una dimostrazione concreta di come tecnologia additiva e sottrattiva possano coesistere all'interno di un flusso digitale integrato, controllabile e ripetibile.

Questa esperienza live offrirà ai partecipanti una visione trasparente e realistica del lavoro "dietro le quinte" che trasforma una struttura grezza in un dispositivo protesico pronto per la finalizzazione clinica.

RELATORI E INTERVENTI



Dr. Kenji Ojima

DDS, MDSc

Presidente della Japan Academy of Aligner Orthodontics ed Editor del Journal of Aligner Orthodontics (Quintessence). Laureato in Odontoiatria e specializzato in Ortodonzia presso la Showa University di Tokyo, ha conseguito anche un MDSc presso l'Università di Innsbruck (Austria).

È Professore Aggiunto presso il Dipartimento di Ortodonzia dell'Università di Torino e ha ricoperto il ruolo di Invisalign clinical speaker and faculty. Riconosciuto come relatore internazionale di grande successo, svolge attività scientifica e pubblica numerosi lavori sul trattamento con allineatori.

Il Dr. Ojima esercita come specialista in tre studi privati a Tokyo, insieme ai Dr. Chisato Dan, Dr. Watanabe e Dr. Kumagai.

SABATO 11 APRILE

corso in inglese con traduzione simultanea in italiano

SALA ODONTOIATRI 12:30 - 13:30

**Possibility of Shape Memory Aligner.
Next Generation Aligner orthodontics.**

Il Dr. Kenji Ojima esplora le potenzialità dei nuovi allineatori a memoria di forma, illustrandone i vantaggi clinici rispetto a quelli tradizionali termoplastici. Verranno analizzati i principi biomeccanici, le applicazioni pratiche e il flusso digitale di progettazione e produzione, per comprendere come questa tecnologia permetta un controllo più efficace e predicibile dei movimenti dentali.

SABATO 11 APRILE

corso in inglese con traduzione simultanea in italiano

SALA ODONTOIATRI 14:30 - 16:30

**Hands-on seminar: redefining Aligner Orthodontics.
A paradigm shift in orthodontic treatment.**

**Workshop
Esclusivo**

I partecipanti al seminario avranno l'opportunità di approfondire le caratteristiche distintive degli Shape Memory Aligner con oltre 400 casi clinici documentati, che coprono un'ampia gamma di sfide ortodontiche.

Durante la sessione verranno illustrate le tecniche per la produzione e personalizzazione in-office degli allineatori, insieme a strategie avanzate di pianificazione del trattamento, ottimizzate per i materiali di nuova generazione.

I partecipanti comprenderanno come ottenere risultati clinici superiori, riducendo i tempi di trattamento e migliorando il comfort del paziente, oltre a individuare le principali considerazioni per integrare questo nuovo paradigma nella pratica clinica quotidiana.

RELATORI E INTERVENTI

**Dr. Katsuhiro Asaka**

DDS, PhD

Odontoiatra specializzato in implantologia e parodontologia e direttore della Asaka Dental Clinic in Giappone dove coordina un team di oltre 80 professionisti. Ha conseguito laurea e Dottorato in Odontoiatria presso la Nihon University di Matsudo, dove continua a esercitare come lecturer. È Key Opinion Leader per Nobel Biocare, GC, Geistlich e Graphy, a capo del Comitato Accademico del Clinical Implant Study Group of Japan (CISJ) e ha fondato il WIERO Implant Study Group che conta oggi oltre 600 membri. È stato tra i primi a conseguire la certificazione dell'Associazione europea per l'Osteointegrazione (EAO). È relatore in eventi internazionali e autore di numerose pubblicazioni scientifiche sulle applicazioni del digitale in odontoiatria.

SABATO 11 APRILE

corso in inglese con traduzione simultanea in italiano

SALA ODONTOIATRI 11:15 - 12:30**3D Printing-Driven Dentistry Aligners, Implant Prosthetics and All-on-4.**

In questa presentazione viene esplorato l'evoluzione della tecnologia di stampa 3D e il suo impatto profondo su varie discipline ortodontiche tra cui allineatori ortodontici, protesi implantare e riabilitazioni full-arch come All-on-4, attraverso la valutazione di alcuni casi clinici che mostrano quanto il workflow digitale con la stampa 3D sia in grado di trasformare la pianificazione del trattamento, la progettazione della protesi, i processi di produzione e i risultati clinici.

Saranno approfonditi i vantaggi della produzione con stampa 3D in-house, a sostegno della centralità e potenziale clinico di questa tecnologia in una strategia di trattamento integrata che unisca ortodonzia, protesica e procedure chirurgiche, anche in ottica di sviluppo futuro.

RELATORI E INTERVENTI



Dr. Motomu Kudo

DDS

Laureato in Odontoiatria presso la Showa Medical University School of Dentistry in Giappone, è attualmente presidente della Zenkeikai Medical Corporation ed esercita come lecturer nel Dipartimento di Parodontologia dell'Institute of Science di Tokyo. Specializzato con certificazione delle associazioni di Parodontologia e Implantologia, è inoltre membro attivo di alcune tra le principali associazioni di ortodonzia giapponesi. A capo di un'unità locale del Comitato Scientifico dell'Accademia giapponese di Parodontologia Clinica, è tra i co-fondatori del Perio-Ortho Project POP. Ha un'esperienza pluriennale come relatore internazionale.

SABATO 11 APRILE

corso in inglese con traduzione simultanea in italiano

SALA ODONTOIATRI 10:30 - 11:15

Aligner Perio-Ortho Synergy in the era of SMA (Graphy aligner)

La correlazione tra ortodonzia e parodontologia è un tema di crescente interesse nell'ambiente odontoiatrico, dove i trattamenti con allineatori trasparenti stanno assumendo un ruolo sempre più centrale nelle terapie ortodontiche degli adulti e, al contempo, i casi di migrazione dentale patologica dovuti a parodontite rimangono frequenti.

In questo intervento viene presentato un caso clinico completo che integra gli allineatori a memoria di forma (SMA) con dei protocolli di posizionamento implantare pre-ortodonzia di rigenerazione parodontale assistita con allineatori ortodontici digitali.

Questo approccio ortodontico-parodontale combinato è sempre guidato da principi biologici.

RELATORI E INTERVENTI

**Prof. Marco Migliorati**

MD, MSc, PhD, Research Fellow

Laureato in Odontoiatria a Genova nel 2003, si è specializzato in Ortognatodonzia, conseguendo anche un Dottorato in Bioingegneria e un Master in Ortodonzia linguale.

Esperto in ortodonzia digitale, linguale e con allineatori, ricercatore presso l'Università di Genova.

Autore di oltre 80 pubblicazioni, è relatore in eventi internazionali e membro di associazioni ortodontiche nazionali e internazionali.

SABATO 11 APRILE

SALA ODONTOIATRI 14:30 - 15:15**Efficienza e strategie cliniche per ottimizzare risultati con gli allineatori a stampa diretta.**

La stampa 3D diretta degli allineatori trasparenti rappresenta un'importante evoluzione nell'ortodonzia digitale. La tecnologia fotopolimerica di Graphy elimina la fase di termoformatura, offrendo miglioramenti in termini di accuratezza, prestazioni del materiale e prevedibilità del trattamento.

Questa presentazione analizza la relazione tra i dati sperimentali e l'accuratezza clinica degli allineatori stampati in 3D con tecnologia Graphy. I risultati di laboratorio relativi alle proprietà dei materiali, alla stabilità dimensionale e all'erogazione delle forze vengono messi a confronto con le valutazioni cliniche di adattamento dell'allineatore, tracking e discrepanza tra movimento dentale pianificato e ottenuto.

Attraverso la correlazione tra risultati in vitro ed esiti clinici, la relazione evidenzia sia i vantaggi sia le attuali limitazioni degli allineatori stampati direttamente.

Questi dati supportano il potenziale clinico della tecnologia Graphy come alternativa affidabile e precisa ai metodi convenzionali di produzione degli allineatori.

RELATORI E INTERVENTI

**Dr.ssa Alice Cutrera**

DDS

Odontoiatra dal 2005, specializzata in Ortodonzia, Gnatologia e Pedodonzia, con formazione internazionale e master in Odontoiatria Infantile, Ortodonzia Intercettiva e Chirurgia Ortognatica. Socia SIOI e SIDO e membro di North Atlantic Angle Society e Dentista dei Bambini Academy, è autrice di pubblicazioni internazionali ed esercita come libera professionista.

È cultrice della materia Ortodonzia presso l'Università degli Studi di Catania.

SABATO 11 APRILE

SALA ODONTOIATRI 15:15 - 16:00

Dai primi casi agli standard clinici: l'evoluzione della mia esperienza con gli allineatori a memoria di forma Graphy.

La predicibilità del risultato clinico è un aspetto centrale nel trattamento ortodontico con allineatori. Gli allineatori a stampa diretta con memoria di forma rappresentano una soluzione innovativa che consente un maggiore controllo del processo terapeutico e del workflow produttivo.

In questa lecture condividerò la mia esperienza clinica, illustrando un approccio pratico che integra la progettazione digitale e l'ottimizzazione del workflow di stampa 3D degli allineatori. Verranno analizzati i principali fattori che influenzano l'efficienza del processo di stampa diretta e la predicibilità dei risultati clinici, con particolare attenzione alla loro applicazione nella pratica quotidiana.

L'obiettivo è fornire ai colleghi strumenti e considerazioni cliniche utili per rendere il trattamento con allineatori stampati direttamente più efficiente, ripetibile e affidabile

RELATORI E INTERVENTI

**Odt. Stefano Negrini****Odt., 3D Specialist**

CEO di Ortodonzia Estense, laboratorio specializzato in ortodonzia digitale, formazione e ricerca.

Pioniere della tecnica digitale in ortodonzia, è autore di diversi articoli e svolge attività di docente. Ha conseguito il Master in Laboratorio Ortodontico (Università dell'Aquila) e in Odontotecnica Digitale (Università Marconi).

Presidente di Italian Ortec dal 2015-2016 e vincitore della Aldridge Medal Award (OTA, Regno Unito) nel 2018.

SABATO 11 APRILE

SALA ODONTOTECNICI 10:30 - 12:30**Nuove frontiere del setup ortodontico tra stampa diretta, smart materials e intelligenza artificiale.**

Negli ultimi anni il setup ortodontico sta vivendo una profonda trasformazione, guidata dall'integrazione tra pianificazione digitale avanzata, materiali smart e intelligenza artificiale.

La possibilità di realizzare allineatori a stampa diretta con memoria di forma apre nuove prospettive cliniche e produttive, superando i limiti dei flussi tradizionali e introducendo un approccio più predicibile, efficiente e personalizzato.

Durante la relazione verranno approfonditi i principi della pianificazione digitale evoluta, il ruolo dei software ad alte prestazioni e l'impatto dell'AI nella gestione dei dati, nella simulazione dei movimenti dentali e nell'ottimizzazione dei workflow.

Un focus particolare sarà dedicato ai cosiddetti Smart Materials e al loro comportamento biomeccanico, evidenziando come possano diventare un vero strumento clinico e non solo un supporto produttivo.

Un viaggio tra tecnologia, visione e applicazione pratica, per comprendere come il futuro dell'ortodonzia passi oggi dalla sinergia tra digitale, materiali avanzati e intelligenza artificiale.

RELATORI E INTERVENTI



Odt. Ramon Malfatto
Odt., 3D Specialist



Fabio Biz
Esperto di strategia aziendale e
odontoiatra digitale

SABATO 11 APRILE

SALA ODONTOTECNICI 14:30 - 16:30

Workshop pratico SMA.

Un workshop pratico per scoprire da vicino l'intero flusso di lavoro della stampa diretta di allineatori ortodontici con tecnologia SMA – Shape Memory Aligners.

Fabio e Ramon guideranno i partecipanti attraverso tutte le fasi operative, dalla progettazione alla produzione, mostrando nel dettaglio l'utilizzo dei materiali Graphy, la prima resina certificata CE per allineatori termoattivi stampati direttamente in 3D.

Durante il workshop verranno trattati i passaggi chiave: preparazione del file, slicing, settaggi di stampa, lavaggio, post-curing, lucidatura e rifinitura. Sarà anche l'occasione per comprendere le peculiarità biomeccaniche degli allineatori SMA e il loro comportamento termo-attivabile, oltre a confrontarli con i metodi tradizionali.

Un'opportunità concreta per odontoiatri e odontotecnici di familiarizzare con una tecnologia che sta ridefinendo il concetto stesso di ortodonzia digitale.



SCHEMA DI ISCRIZIONE

SCEGLI IL TUO PACCHETTO

Per procedere con l'iscrizione al congresso scegli il tuo pacchetto tra quelli proposti e compila la scheda nella pagina seguente. Invia le due pagine, complete di tutti i dati, insieme alla fotocopia del bonifico eseguito comprensivo di iva, alla mail centro.studi@revello.net
Vuoi ricevere un pacchetto personalizzato? Contattaci per ricevere un pacchetto personalizzato secondo le tue esigenze alla mail centro.studi@revello.net

 NEXXT Singolo – 10 Aprile

Include:

- Quota primo partecipante 10 Aprile

~~€ 199,00~~ € 150,00* iva esclusa NEXXT Singolo – 11 Aprile

Include:

- Quota primo partecipante 11 Aprile

~~€ 299,00~~ € 250,00* iva esclusa NEXXT Duo – 10 Aprile

Include:

- Quota primo partecipante 10 Aprile
- Quota secondo partecipante 10 Aprile

~~€ 349,00~~ € 250,00* iva esclusa NEXXT Duo – 11 Aprile

Include:

- Quota primo partecipante 11 Aprile
- Quota secondo partecipante 11 Aprile

~~€ 499,00~~ € 440,00* iva esclusa NEXXT Duo Experience - 2 Giorni

Include:

- Quota primo partecipante 2 giorni
- Quota secondo partecipante 2 giorni

~~€ 788,00~~ € 590,00* iva esclusa Visita e degustazione in cantina Fontanafredda

€ 25,00

 Cena stellata

€ 130,00

 Workshop esclusivo Prof. Kenji Ojima~~€ 990,00~~

€ 490,00* iva esclusa



Workshop Esclusivo

**Hands-on seminar:
redefining Aligner
Orthodontics.**

A paradigm shift in
orthodontic treatment.

*Le quote includono: coffee break, lunch break, attestato di partecipazione.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

COMPILA I TUOI DATI

Dati personali del partecipante

Nome _____ Cognome _____

Codice Fiscale _____

Cellulare _____ Email _____

Dati per la fatturazione

Regione Sociale _____

P.IVA _____ Codice univoco o pec: _____

Indirizzo _____

Città _____ CAP _____ Provincia _____

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (D.L.vo 196/2003 e Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR): I dati personali richiesti saranno utilizzati per registrare la sua partecipazione, per le pratiche Agenas e per le pratiche amministrative. Saranno trattati in accordo al D.L.vo 196/2003 e al Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR, per la registrazione nella propria banca dati informatica ed essere utilizzati per l'invio di comunicazioni in merito allo svolgimento di altri eventi di formazione. In qualunque momento Lei potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del Decreto 196/2003 e al Regolamento europeo sulla Protezione dei dati personali n.679/2016, noto anche come GDPR, in merito alla verifica circa la veridicità e correttezza dei dati trattati, circa le modalità di trattamento, ed in merito alla Sua facoltà di opporsi, per motivi legittimi, al trattamento dei dati.

CONDIZIONI CONTRATTUALI: Ogni corso organizzato da Centro Studi Revello è soggetto a conferma. Appena il corso sarà confermato verrà inviata una mail di avviso e la fattura per procedere al saldo della quota. L'annullamento dell'iscrizione è previsto, senza penali, entro dieci giorni lavorativi dall'inizio del corso. Dal nono al quinto giorno lavorativo prima del corso è possibile ricevere un rimborso del 50% della quota versata; il restante 50% sarà erogato tramite voucher da utilizzare per futuri corsi organizzati da Revello. Dal quarto giorno prima del corso non sarà possibile ricevere rimborsi per cui l'intero ammontare della quota sarà mantenuto valido per futuri corsi organizzati da Revello sotto forma di voucher. Le comunicazioni di disdetta devono pervenire in forma scritta alla mail centro.studi@revello.net.

CONSENSO: Apponendo la firma in calce al presente modulo, manifesto il mio consenso al trattamento dei dati, nell'ambito delle finalità e modalità di cui sopra e accetto le condizioni contrattuali.

- Accenso all'informativa sulla privacy e al trattamento dei dati come indicato.
- Presa visione dell' informativa riportata qui autorizzo il trattamento dei dati come descritto in informativa per le finalità di Marketing Diretto (finalità 1.B) – campo facoltativo.
- Ho letto e accettato le condizioni di acquisto.

.....
Data.....
Firma

SEDE E HOTEL

Sede dell'evento

Fontanafredda Srl

Via Alba, 15

12050 Fontanafredda CN

Tel. +39 0173 626 111

E-mail: info@fontanafredda.it



Hotel convenzionati:

Albergo Agenzia

Via Fossano 21

12042 Pollenzo - Bra (CN)

info@albergoagenzia.it

Tel. +39 0172 458600

Corte Albertina

Via Amedeo di Savoia 8

12042 Pollenzo - Bra (CN)

info@albergocortealbertina.it

Tel. +39 0172 458410

Sconto speciale del 15% con la tariffa "Meeting Revello"

Hotel consigliati:

Hotel Barolo***, Via Lomondo 2 - 12060 Barolo CN

Hotel Calissano****, Via Pola 8 - 12051 Alba CN

Hotel Giacomo Morra Alba****, Limited Traffic Zone, Via Roma 1 - 12051 Alba CN

Agriturismo La Biòca, Via Alba 13 - 12050 Serralunga d'Alba CN

Dimora San Carlo, Località Ravinali 2 - 12060 Roddi CN

PREMIUM SPONSOR



STANDARD SPONSOR



NEXXT

IL CONGRESSO DELL'ODONTOIATRIA DIGITALE

CANTINA FONTANAFREDDA | 10-11 APRILE 2026