

ELENCO WORKSHOPS

SALA FALCK	SALA ERBA
VENERDÌ 23 SETTEMBRE	
	Ore 09:30 – 10:30 INVISALIGN Dott.ssa Ilaria Capotosto "INVISALIGN come scelta terapeutica nei casi pre-protetici"
	Ore 10:45 – 11:45 IPERMEDICAL Dottor Alessandro Rampello "Workshop sul Bite Anello Linguale RI.PA.RA."
Ore 12:15 – 13:15 JUST DIGITAL Dottor Luca Ortensi "Il Paziente "Digitale": Mito o Realtà?"	Ore 12:00 – 13:00 MEDICAPP Dottor Gianfranco Albergo "La terapia manuale nel trattamento dei DTM: un approccio in più mediante la telemedicina"
Ore 14:30 – 15:30 BAUSCH Dottor Cristian Coraini "La gestione ed il controllo delle forze e del sovraccarico in protesi fissa"	Ore 14:30 – 15:30 IESS Dottor Lorenzo Noveri "Analisi EMG delle attività muscolari. Presentazione di un Device for Instrumental Assessment"
Ore 16:00 – 17:00 DENTAL CAD DESIGN Dottor Wolfgang Brunner e Rossano Canova "The Zebri JMA-Optic System in the Digital Workflow - from Digital Occlusion Analysis to the Planning of Dental Restorations"	Ore 16:00 – 17:00 MY DOCTOR SERVICE Dottor Pierluigi Pelagalli "Il dentista dei bambini"
SABATO 24 SETTEMBRE	
	Ore 10:15 – 11:15 MODJAW Dottor Federico Manes "Odontoiatria 4D con MODJAW – Full digital workflow tra clinica e laboratorio"
	Ore 11:30 – 12:30 TEETHAN Dottor Edoardo Bianco "Cross bite: come effettuare una rapida valutazione pre e post trattamento con il supporto dell'elettromiografia"

Cristian CORAINI – BAUSCH



Qualifica e Diploma di Odontotecnico (Milano 1990-1991). Laurea a pieni voti con lode in Odontoiatria (Milano 1996). International Certificate Post-graduate in Implanto-Protesi ed Esthetic Dentistry (New York University 2003-2005). Dal 2012 è Responsabile del reparto Multi-Funzionale e Protesi CAD-CAM (Istituto Stomatologico Italiano, Milano). Nel maggio 1998 vincitore agli "Amici di Brugg" del premio UTET "Il caso clinico che non dimenticherò mai", e nel settembre 2013 del premio internazionale sull'occlusione al 15° ICP World-Congress insieme al Prof. Alessandro Nanussi ed all'odontotecnico Sig. Luca Vailati. Socio attivo della Società Italiana di Endodonzia (SIE), già socio attivo dell'Accademia Italiana di Odontoiatria Microscopica (AIOM) nella quale ha ricoperto svariati ruoli sino al 2018, socio attivo dell'Associazione Italiana di Gnatologia (AIG). Nella SIE: membro del comitato di lettura de "Il Giornale Italiano di Endodonzia", Segretario regionale lombardo (2011-2014), coordinatore delle sezioni regionali (2016-2017), dal novembre 2018 ad oggi, membro del Consiglio Direttivo prima come Tesoriere, attualmente come Segretario nazionale.

Autore di 60 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali (impattate), e di altrettante comunicazioni scientifiche e relazioni in contesti nazionali ed esteri. Co-Autore di svariati capitoli di libri di testo su temi endodontici, parodontali e protesici, dal 2016 al 2020 è Professore a c. in Protesi (Università degli Studi di Milano). Fra il 2018 e il 2020 Componente del Comitato Scientifico ANDI - Sezione Provinciale Milano Lodi Monza Brianza.

Dal settembre 2021, membro del Consiglio Direttivo di A.S.S.O. (Associazione Società Scientifiche Odontoiatriche, AIC, SidP, IAO, AIE, SIE) in qualità di tesoriere.

Co-fondatore dell'IAID (International Academy of Innovative Dentistry), della quale è Presidente eletto nel biennio 2021-2023, libero professionista in Milano, titolare dello studio Associato SkySmile insieme al Prof. A. Nanussi, campi di applicazione: endodonzia, chirurgia orale, perio-implanto-protesi, odontoiatria estetica, micro-dentistry e gestione di casi multi-disciplinari.

La gestione ed il controllo delle forze e del sovraccarico in protesi fissa

La riabilitazione protesica richiede il rispetto sia dei parametri biologici sia di quelli estetici. Fra i primi rientra anche il controllo delle forze occlusali e la loro gestione, con l'obiettivo di una corretta integrazione funzionale del manufatto, che non solleciti il sistema oltre le sue capacità di adattamento. Intercettare il sovraccarico significa proteggere tanto la protesi applicata quanto il paziente nella sua funzione quotidiana, conferendo al termine "comfort" un significato che si estende ben oltre il concetto di "comodità" e fa riferimento all'ideale adattamento muscolare, articolare e tissutale. Verranno presentati casi clinici in cui la quantificazione delle forze occlusali attraverso il dispositivo "Occlusense" risulta di grande importanza sia nella fase preliminare di progettazione, sia alla consegna della protesi, e infine nel follow up anche decennale.

Rossano CANOVA – DENTAL CAD DESIGN



Titolare di laboratorio odontotecnico e trainer ufficiale per Exocad. Consulente esperto e cad designer. Dal 2010 attivo nel campo dell'odontotecnica digitale, specializzato nel software beta testing e titolare di due piattaforme e-learning.

Wolfgang BRUNNER – DENTAL CAD DESIGN



1975 - 1980 Studies of electrical engineering at the University of Applied Sciences Ravensburg.
1980 - 1986 Employed at the Institute for Ergonomics at the Technical University of Munich.
Since 1987 Foundation and management of zebris Medical GmbH in Isny.
Since 2015 Chairman of the Board of the Prof. Dr. Harald Grüber Foundation NTA Isny.

The Zebris JMA-Optic System in the Digital Workflow - from Digital Occlusion Analysis to the Planning of Dental Restorations

The application possibilities of the JMA-Optic jaw registration system as well as possibilities for fixing the mandibular sensor will be shown.

In a practical demonstration, the measuring module for "Digital Occlusion Analysis", from matching the data of intraoral scanners

to new evaluation possibilities in dynamic occlusion are presented, taking into account the facial symmetry and aesthetics.

Furthermore, the transfer of measurement data into CAD systems (exocad) is demonstrated.

An outlook on the innovative systematic and direct planning of therapeutic bite splints for the stomatognathic rehabilitation is given."

Lorenzo NOVERI – IESS



Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università di Torino (1987). Esperto in gnatologia, protesi ed impianto-protesi mono e bifasica. Libero professionista in Sanremo IM. Docente a Corso di chirurgia orale avanzata (2004-2006 - Udine-Treviso-Roma). Relatore a Congresso di Implantologia e Chirurgia orale del terzo millennio(2006 Udine 2010 Trieste).

Docente a Corso di anatomia su cadavere (2008 Liegi). Dal 2017 CEO e Direttore scientifico della BiotechNovations S.r.l.(ricerca e sviluppo di dispositivi medici).

Analisi EMG delle attività muscolari. Presentazione di un Device for Instrumental Assessment

L'anatomia statica diventa dinamica grazie all'attività muscolare Anatomia e attività muscolare sono variabili ed individuali Per questo bisogna conoscere l'una e l'altra prima di agire.

Ilaria CAPOTOSTO - INVISALIGN



Laureata in Odontoiatria all'Università di Chieti nel 2012 con lode e menzione.
Specializzata in Ortodonzia all'Università di Chieti nel 2016 con lode.
Ha partecipato a diversi corsi su tecniche ortodontiche come Bidimensionale, MBT e Damon.
Invisalign Diamond Provider. Ortodontista e membro del board clinico di GOT Srl.
Tutor per Invisalign nel progetto Labrador.
Lavora come ortodontista in diversi studi privati a Milano e provincia.

INVISALIGN come scelta terapeutica nei casi pre-protesi

La necessità di curare pazienti adulti con elevate esigenze estetiche rappresenta ad oggi una richiesta sempre più frequente.
Con la tecnica Invisalign riusciamo a soddisfare queste richieste mantenendo al tempo stesso il massimo controllo durante tutto il trattamento, aumentando la predicibilità dei movimenti con risultati estetici e funzionali ottimali.

Alessandro RAMPELLO - IPERMEDICAL



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria, presso l'Università di Roma "La Sapienza", con lode.
Laureato in Medicina e Chirurgia, presso l'Università di Roma "La Sapienza", con lode.
Dottore della Ricerca Scientifica in Discipline Odontostomatologiche presso la cattedra di Chirurgia Maxillo Facciale di Roma. Master Interdisciplinare di I Livello: "La riabilitazione Posturale" Occlusione e Postura, presso L'Università di Roma "La Sapienza".
Professore a Contratto in Scienze Gestionali nel corso di Laurea in Igiene Dentale sede di Cassino.
Docente a Contratto nel Master di Ortognatodonzia e Gnatologia Università Cattolica Agostino Gemelli di Roma
Docente nel Master di Gnatologia Clinica presso L'Università di Roma "La Sapienza".
Docente al Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria insegnamento di Gnatologia Clinica, presso L'Università di Roma "La Sapienza".
Docente nel ADO di "La ceratura diagnostica, l'uso degli articolatori, i contatti occlusali: analisi delle determinanti dell'occlusione" presso L'Università di Roma "La Sapienza".
Docente nei Corsi di Perfezionamento sulle patologie dell'ATM presso l'Università di Siena.
Socio Onorario del C.D.S. (Chicago Dental Society).
Ha svolto attività di ricerca dal 1984 ad oggi presso l'ambulatorio per la cura delle malattie dell'ATM, Dipartimento di Gnatologia dell'Università di Roma, La Sapienza, diretto dal Prof. C. Di Paolo.
E' autore di un libro di testo edito da Martina Edizioni Bologna, dal titolo "A.T.M. Testo Atlante".
E' autore di numerose pubblicazioni scientifiche.
Ha svolto numerosi corsi sia in Italia che all'estero: Argentina, Brasile, Messico, Ecuador, Uruguay, Venezuela, Marocco, Martinica, Francia, Romania, Bulgaria, Stati Uniti, Egitto.
E' depositario di 3 Brevetti di invenzione per la risoluzione dei problemi dell'ATM. Già Consigliere dell'Ordine dei Medici e Odontoiatri di Roma e Componente della Commissione Albo Odontoiatri per tre mandati.
Già Segretario Nazionale dell'AIO. Presidente e fondatore del C.I.S.C.I. Coordinamento Internazionale Sociale Culturale Interdisciplinare. Socio fondatore della S.I.D.A., Società Italiana per le Disfunzioni ATM.
Presidente eletto della AIGeDO (Associazione Italiana Gnatologia e Dolore Orofaciale) per il 2023.

Workshop sul Bite Anello Linguale RI.PA.RA

Il workshop illustrerà le caratteristiche strutturali e funzionali del bite anello linguale RI.PA.RA.
Il bite anello linguale RI.PA.RA. è un dispositivo gnatologico che coinvolge primariamente il paziente ad eseguire esercizi funzionali e ad utilizzare la lingua in modo attivo. Quindi l'anello linguale stimola il paziente a scivolare in leggera protrusione e ad utilizzare in modo attivo e cognitivo la lingua. Inoltre vengono assegnati specifici esercizi orali che il paziente deve eseguire quotidianamente con il bite in bocca. La lingua che è già in parte un "bite naturale", mantiene il "bite" che non ha ganci ed il "bite" stimola la lingua a posizionarsi più in alto con la punta allo spot. Si crea quindi un gioco reciproco di attivazione e di equilibri tra la "lingua" e il "bite". Tutto questo promuove:

- la rieducazione posizionale attiva della lingua
- il riposizionamento occluso articolare
- lo svincolo dell'ingranaggio occlusale abituale
- la terapia cognitiva e comportamentale
- il riequilibrio motorio e l'autobilanciamento propriocettivo occluso articolate

inoltre durante il sonno protegge dalle forze neuromuscolari inconsulte.

Luca ORTENSÌ – JUST DIGITAL



Professore a contratto per la facoltà di odontoiatria all'Università di Catania, UNICT, nel corso di Protesi negli anni 2016/2022.

Professore a contratto per la facoltà di odontoiatria all'Università di Ferrara, UNIFE, nel corso di Protesi negli anni 2021/2022.

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria nel 1993 all'Università di Bologna. Master sull'adesione presso l'Università di Siena nel 2001.

È componente di diverse commissioni CAO, presso l'Ordine dei Medici di Bologna. Già componente Cao e del Consiglio Ordine dei Medici di Bologna.

Ufficiale Odontoiatra (complemento) presso l'Accademia Militare di Modena 1994-1995.

Frequenta corsi di aggiornamento con i più noti protesisti italiani e stranieri (Castellani, Valerio, Rufenacht).

Ha pubblicato alcuni articoli scientifici concernenti la protesi fissa su riviste nazionali ed internazionali (ha attualmente più di 120 citazioni in letteratura scientifica) ed ha partecipato come relatore a numerosi corsi e congressi in Italia, Germania, Brasile, Spagna, USA (circa oltre 300 relazioni).

Tiene dal 2003 un corso di aggiornamento in protesi accreditato dal ministero della salute.

Svolge la libera professione a Bologna limitatamente alla protesi ed all'odontoiatria ricostruttiva ed all'implantologia, in associazione con altri colleghi.

Il Paziente "Digitale": Mito o Realtà?

Le tecnologie digitali sono diventate parte del nostro quotidiano.

Anche in odontoiatria, come in altre specialità mediche, strumenti innovativi e differenti flussi digitali sono applicati quotidianamente.

Scopo di questo Workshop è descrivere l'utilizzo di un flusso digitale, applicato nella fase diagnostica e ricostruttiva, nella risoluzione di casi clinici complessi e nella creazione del paziente virtuale.

In particolare sarà evidenziato come la tecnologia digitale può essere utilizzata per la comunicazione con il paziente e, ancor prima, con tutto il team che partecipa alla terapia rendendo ogni fase del PDT precisa, riproducibile e sicura.

Gianfranco ALBERGO - MEDICAPP



Nato ad Asmara (Eritrea) il 30 Giugno 1962, si è laureato nel 1988 con il massimo dei voti presso l'Università di Roma "La Sapienza"; E' stato segretario del Centro di Collaborazione dell'O.M.S. di Roma, diretto dal Prof. G. Goracci, dal 1992 al 1998. Per conto del Centro ha svolto attività organizzativa, didattica ed editoriale; Ha collaborato ufficialmente con l'Istituto Superiore della Sanità con ricerche, svolte presso il Laboratorio di Ingegneria Biomedica, che hanno condotto a lavori sulle caratteristiche meccaniche delle resine. Socio attivo per oltre un decennio della S.I.D.O.C. (Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice) e dell'I.A.D.R. (International Association Dental Research). Professore a contratto presso la Cattedra di Materiali Dentali, nell'ambito del Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università Politecnica delle Marche in Ancona dal 1994 al 1997. Professore a contratto presso la Cattedra di Odontoiatria Restaurativa, nell'ambito del Corso di Laurea in Odontoiatria dell'Università Politecnica delle Marche in Ancona dal 1998 al 2005. Nel 2009 consegue con Lode, presso l'Università di Roma "La Sapienza" il Master di I livello in "La Riabilitazione Posturale" legata alle disfunzioni dell'articolazione temporomandibolare. Nel 2014 è Vicepresidente e socio fondatore della Federazione Riabilitatori Interdisciplinari Stomato Posturali F.R.I.S.P. Per la stessa ha svolto quale docente corsi sulla fisiopatologia dei disturbi temporomandibolari. Dal 2018 entra come socio attivo a far parte del nuovo Coordinamento dell'Associazione Italiana di Gnatologia e Dolore Oro facciale; per la stessa associazione è Vice presidente incoming per il 2023 E' autore di lavori scientifici e numerose relazioni a convegni, in ambito sia nazionale che internazionale.

La terapia manuale nel trattamento dei DTM: un approccio in più mediante la "telemedicina"

In un approccio moderno ai disturbi temporomandibolari è fondamentale raggiungere la diagnosi secondo criteri validati. Il protocollo previsto dai DC/TMD (Diagnostic Criteria for Temporomandibular Disorders) è sicuramente tra i più validati secondo sensibilità e specificità. Attraverso l'esame anamnestico, l'esame obiettivo e l'analisi dei questionari per i cosiddetti Asse I ed Asse II, possiamo identificare soggetti che presentano quadri di Mialgia, più o meno localizzata, Dolore Miofasciale con o senza dolore riferito o Artralgia. È possibile anche trovare soggetti con incoordinazione condilo meniscale più o meno complessa. Secondo molta della letteratura validata i dolori e le disfunzioni appena menzionate possono essere trattati mediante terapia manuale, sia in un primo approccio esclusivo, sia in associazione all'utilizzo di splint occlusali, al supporto psicologico ed alla farmacologia. In ambito multidisciplinare il fisioterapista risulta un eccellente aiuto per l'odontoiatra che si occupa di gnatologia e dolore oro facciale. Questa figura, opportunamente formata in questo settore specialistico e ricevendo una corretta e mirata diagnosi da parte dell'odontoiatra, può contribuire all'informazione consapevole del disturbo al soggetto che ne soffre e impartire una terapia manuale mirata con esercizi validati. Tali esercizi oltre che impartiti dall'operatore nell'ambito ambulatoriale, dovranno essere spiegati e fatti eseguire dal paziente che dovrà poi ripeterli domiciliariamente per il periodo che intercorre fino alla successiva visita ambulatoriale. Esiste una evidente difficoltà per lo specialista, che sia l'odontoiatra od il fisioterapista, di seguire quotidianamente l'efficacia dell'esecuzione degli esercizi di terapia manuale che il paziente deve eseguire per raggiungere un risultato clinico che gli consenta di migliorare gli aspetti di mobilità e del dolore. Una scarsa capacità motivazionale da parte dell'operatore od una particolare pigrizia del paziente nell'eseguire la terapia domiciliare, porta spesso ad un allungamento delle visite in studio, con maggiori costi per il paziente ed utilizzo maggiore di spazi temporali per l'operatore; in altri casi al fallimento della terapia. Un aiuto importante nel gestire questa difficoltà deriva da un lavoro importante di ricerca e sviluppo che ha seguito le linee guida di relatori di fama internazionale come il Prof. Sandro Palla, La professoressa Ambra Michelotti e la Professoressa Ida Marini. Grazie ai suggerimenti, senza conflitto di interessi, di questo comitato scientifico e dalla collaborazione di Università prestigiose come Napoli e Bologna, nasce, dalla Lio SRL e Startup innovativa, una applicazione (MedicApp) che attraverso il supporto di testi, video tutorial e forte interattività tra paziente e specialista, è in grado attraverso un unico strumento di assegnare le terapie più mirate e comunicare con il paziente. Possiamo definirlo un applicativo desktop e mobile dal quale assegnare i cicli terapeutici e monitorare a distanza e quotidianamente l'esecuzione degli esercizi. Il paziente, che ogni giorno è obbligato ad inviare al terapeuta il video degli esercizi eseguiti, si sentirà maggiormente seguito creando maggior empatia e fiducia. Il terapeuta potrà con semplici e veloci passaggi controllare i video anche da cellulare, ricevendo riscontri immediati e potrà quindi intervenire tempestivamente inviando messaggi di correzione di un esercizio mal eseguito o non eseguito affatto. Entrambe le figure potranno quindi ottimizzare i tempi e il risultato della terapia. Nel workshop in oggetto verranno spiegati gli strumenti per raggiungere una corretta diagnosi e come gestire la prescrizione degli esercizi di terapia manuale attraverso il portale di telemedicina MedicApp. Verrà spiegato quindi come monitorare la terapia a distanza e come valutare i risultati in termini di miglioramento del dolore e della mobilità. Esempi pratici di come utilizzare l'applicativo verranno eseguiti in presenza.

Federico MANES – MODJAW



Federico Manes lavora dal 2012 nell'Odontoiatria Digitale. Ha imparato a padroneggiare la maggior parte dei software di chirurgia guidata. Dopo 10 anni di pianificazioni digitali, formazione CAD, stampa 3d, è entrato a far parte di MODJAW come Territory Manager in Italia.

Odontoiatria 4D con MODJAW – Full digital workflow tra clinica e laboratorio

Grazie a MODJAW, puoi portare l'odontoiatria al livello successivo e trattare i tuoi pazienti come mai prima d'ora.

MODJAW è un dispositivo in grado di catturare e registrare i movimenti mandibolari del paziente in real time alla poltrona.

Potrai salvare ed esportare i dati dei pazienti offrendo un trattamento preciso e predicibile, risparmiando tempo alla poltrona e semplificando la comunicazione tra il paziente e il dentista e tra il dentista e il laboratorio. Durante il workshop saranno mostrati casi clinici della Dr.ssa Simona Tecco.

- MODJAW Tech in Motion live demo
- Dimostrazione del software MODJAW e funzionalità
- Export dati MODJAW in Exocad

Pierluigi PELAGALLI – MY DOCTOR SERVICE



Laureato in odontoiatria e protesi dentaria. Perfezionato in rigenerazione guidata dei tessuti presso la Royal Dental School di Aarhus. Ha frequentato il Continuing Dental Education presso la New York University. Allievo del dott. G. Carnevale. Docente al Master "protesi fissa su denti naturali ed impianti" Università degli Studi "La Sapienza" di Roma. Socio attivo EAO e DI&RA.

Ha fondato e gestisce il network "Il Dentista dei Bambini", una rete che annovera più di 90 studi odontoiatrici in Italia che si occupano di odontoiatria pediatrica.

Ambasciatore per l'Italia per la Federation Special Care Dentistry FSCD.

Il dentista dei bambini

Durante l'età evolutiva le correlazioni tra salute dei denti e sviluppo strutturale e funzionale di tutto l'apparato stomatognatico sono imprescindibili in quanto condizionano la crescita generale del bambino. E' importante creare una equipe di professionisti per le specialità coinvolte e mettere a punto modalità di comunicazione e collaborazione efficaci tra il team e verso le famiglie.

Il dentista dei bambini è la figura che deve impostare e coordinare questa collaborazione, e guidare il percorso terapeutico. Nel workshop, verranno condivisi protocolli ed approcci di questa visione multidisciplinare.

Edoardo BIANCO – TEETHAN



Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria nel 2013 presso l'Università degli Studi di Milano, specializzato in Chirurgia Odontostomatologica e perfezionato in Odontostomatologia dello Sport. Professore a.c. presso l'Università degli Studi di Milano Bicocca. Lavora presso il reparto di Odontostomatologia dell'Ospedale San Gerardo di Monza e nel proprio studio a Novara. Socio AIGeDO e SIOS. Autore di pubblicazioni internazionali.

Cross bite: come effettuare una rapida valutazione pre e post trattamento con il supporto dell'elettromiografia

Poiché l'equilibrio dei muscoli masticatori è spesso sinonimo di stabilità oclusale, è molto importante valutare i cambiamenti muscolari indotti dai movimenti dento-scheletrici conseguenti ad un trattamento ortodontico. In questo intervento vedremo come utilizzare l'elettromiografia di superficie (con Teethan) per effettuare questa valutazione.