

TAVOLI TECNICI

dalle ore 09:00 alle ore 09:45
e dalle ore 12:45 alle ore 13:30

TAVOLO 1 - TRASFORMER Ionut Hodoroaba

L'innovazione nei consumabili digitali: zirconia a sinterizzazione rapida e resine fotopolimeriche per stampa 3D di nuova generazione, per una produzione più efficiente, affidabile e competitiva.

TAVOLO 2 - REOX Giona Fabris

Realismo ed estetica nella stampa 3D monolitica.

TAVOLO 3 - ORISLINE

Franco Scarabottolo e Andrea Lazzaro

Regolamento UE MDR 2017/745: come adempiere in modo semplice e veloce.
Come gestire il fascicolo tecnico digitale senza carta.

TAVOLO 4 - UPCERA Angelo Gallocchio

L'importanza di una scelta.

TAVOLO 5 - RUTHINIUM Fabrizio Molinelli

Ruthinium4you.

Il service Ruthinium a sostegno del laboratorio.

Quote di iscrizione IVA compresa

Entro il 15/02/2026

Soci ANTLO/Collaboratori	Gratuito
Soci Associazioni Patrocinanti	€ 30
Non soci ANTLO	€ 50

Dopo il 15/02/2026

Soci ANTLO/Collaboratori	€ 30
Soci Associazioni Patrocinanti	€ 50
Non soci ANTLO	€ 75

ISCRIVITI ON LINE

<https://forms.gle/By5JoBx3r1eh4exo6>

Grazie a



MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario intestato a ANTLO Nazionale
IBAN: IT85 U030 6909 6061 0000 0007 332.
Causale: Iscrizione evento ANTLOmeeting PADOVA 2026 (Cognome e Nome).

Inquadra il QR code
e iscriviti on line



N.B. È importante inviare la ricevuta dell'avvenuto pagamento insieme alla scheda di iscrizione via e-mail a segreteria Nordest@antlo.it

INFO ANTLO Nordest

Tel. 0444 340605 - E-mail segreteria Nordest@antlo.it

antlo.it



ANTLO
ODONTOTECNICI ITALIANI
NORD EST



ANTLOmeeting

CONGRESSO NORD EST

Con il patrocinio di



Academia Internacional
de Odontologia Integral
ITALIA



28 FEBBRAIO 2026
Crowne Plaza Hotel - Padova

Programma

SABATO 28 FEBBRAIO 2026

08:30 Registrazione partecipanti

dalle 9:00 alle 09:45 Tavoli tecnici

dalle 09:45 alle 10:30 Break (libero presso il bar della struttura)

dalle 10:30 alle 11:00 Presentazione e Saluti Istituzionali a Sale congiunte c/o Sala1

dalle 11:00 alle 12:45 Conferenze Sala 1
Odt. Lorena Dalla Riva
Dott. Giorgio Dal Molin

Chairman Mario Miceli
Sala 2
Prof. Arturo Fortini

dalle 12:45 alle 13:30 Tavoli Tecnici

dalle 13:30 alle 14:30 Light Lunch

dalle 14:30 alle 16:15 Conferenze Sala 1
Odt. Giuliano Vitale
Odt. Paolo Smaniotto

Sala 2
Odt. Fabio Arnò
Dott.ssa Rossella Maverna

16:15 Ringraziamenti e saluti

17:00 Chiusura lavori



Odt. Lorena Dalla Riva
Dott. Giorgio Dal Molin

Il sorriso che conquista.

La parte tecnica affronterà la necessità di acquisire una COSCIENZA EMOZIONALE TECNICA per comprendere i bisogni del paziente trasmessi dall'Odontoiatra e la ricerca del SORRISO VERO. Il rapporto di collaborazione Medico Tecnico è fondamentale per conoscere le metodiche dell'uno e dell'altro nel progettare l'estetica finale. Si illustreranno i passaggi tecnici, nella realizzazione dei sorrisi e la loro ricerca della forma e del colore. Sarà esposta la competenza odontoiatrica dalla progettazione fino alla cementazione adesiva dei casi presentati tecnicamente affrontando anche le relative problematiche.



Odt. Paolo Smaniotto
Odt. Giuliano Vitale

Aspetti odontotecnici razionali; odierna analisi di materiali e procedure.

“Analogico” e “digitale” sono termini che si incontrano di continuo quando si parla delle attuali tecnologie. Nel senso comune, ad “analogico” è associato un significato di “vecchio” o “passato” o “di bassa qualità”; “digitale” è, invece sinonimo di “nuovo” o “innovativo” o “di qualità”. Spesso le informazioni che circolano, presentano i sistemi digitali come perfetti e i sistemi analogici come superati, imprecisi. La realtà è quella che spesso oggi viene presentata o vi sono altre considerazioni da fare? Nella relazione cercheremo, con l'esperienza acquisita, di dare motivate riposte all'attualità di questi quesiti.



Prof. Arturo Fortini

Il controllo delle 3 dimensioni in ortopedia dento-facciale e ortodonzia funzionale.

Il trattamento ortopedico e funzionale del paziente in crescita richiede un controllo mirato delle tre dimensioni spaziali - sagittale, verticale e trasversale - al fine di intervenire precocemente su pattern di crescita sfavorevoli e prevenire dismorfosi strutturate. Analizzeremo i criteri diagnostici e biomeccanici che guidano la scelta e l'applicazione degli apparecchi ortopedici e funzionali nelle diverse fasi della crescita, con particolare attenzione alla tempistica, alla direzionalità delle forze e al loro impatto sui vettori di crescita scheletrica. Saranno illustrati protocolli clinici per la gestione tridimensionale della morfologia cranio-facciale, con focus su espansione trasversale, controllo verticale del mascellare e mandibole guidanze sagittale. Attraverso l'analisi di casi clinici documentati e supportati da letteratura, verranno evidenziati i presupposti per un trattamento efficace e stabile, e le criticità che possono compromettere il risultato se non si rispettano i principi di controllo spaziale nelle prime fasi terapeutiche.



Odt. Fabio Arnò
Dott.ssa Rossella Maverna

Aspetti tecnici e clinici del leaf expander.

La contrazione trasversa del palato rappresenta uno dei problemi clinici più frequenti sia in età evolutiva che adulta. Tra i dispositivi disponibili per la risoluzione della trasversalità, ha acquisito in tempi relativamente recenti, un notevole impulso l'utilizzo del leaf expander che accoglie aspetti tradizionali (il progetto strutturale di base) ed innovativi (l'inserimento nel corpo centrale, di lamelle in nichel-titanio, materiale noto per le caratteristiche di superelasticità e memoria di forma). Saranno illustrati i passaggi costruttivi diretti e full digital e l'applicazione clinica di uno strumento confortevole ed efficace per il paziente oltre che ergonomico per il clinico.