

XXII Congresso Nazionale Accademia Italiana di Ortodonzia Reggio Emilia 15-16-17 Maggio 2025 Teatro Romolo Valli



Il laboratorio ortodontico tra presente e futuro: prospettive di crescita a 360°

Segretario
Odt. **Ciro Vitiello**

Presidente AIOT 2025
Odt. **Ravara Roberto**

Responsabile Culturale
Odt. **Fabio Imbrogno**

Dott.ssa **Angela La Rocca**
Dott.ssa **Melissa Vitiello**
Sig. **Fabrizio Minarchi**
Dott. **Michele Tugnoli**
Odt. **Gianluca Forni**

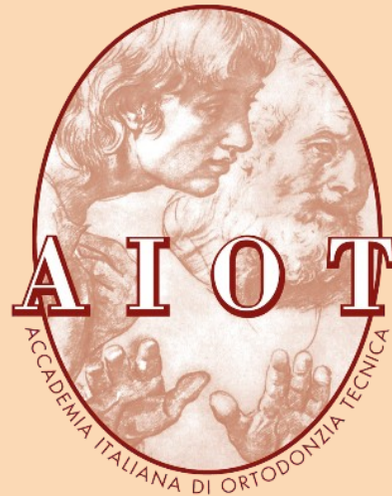
Workshop

Odt **Paolo Andreini**
Odt. **Michele Iannotta**

Tavoli Tecnici

Dott.ssa **Antonella Miraglia**
Odt. **Stefano C.Pandolfi**
Odt. **Davide Doratiotto**
Odt. **Mario Miceli**

***XXII Congresso Nazionale Accademia Italiana di Ortodonzia
Teatro Romolo Valli Reggio Emilia 15-16-17 Maggio 2025***



**Programma Accademia Italiana di Ortodonzia Tecnica
16-17 Maggio 2025**

16 Maggio 2025

9.00 ***Saluto dei presidenti in sala congiunta***

9.30 ***Dott.ssa Angela La Rocca***

“Una nuova idea di Laboratorio”

Nell’ intervento “una nuova idea di laboratorio”, la dott.ssa Angela La Rocca, affronterà i seguenti punti

- Il laboratorio di oggi e la visione del domani: le radici del passato con lo sguardo al futuro
- La proposta unica di valore: perché scegliere te? Cosa c’è di unico in ciò che offri? Alla ricerca di risposte innovative!
- L’importanza della rete strategica: amici sì, ma con criterio...quale? - Esercitazione di gruppo per definire la propria idea di laboratorio
- Questi argomenti, approfonditi nel corso della mattinata, ci aiuteranno ad affrontare il laboratorio e il futuro con un nuovo focus e nuovi spunti di gestione!

10.30 ***Dott.ssa Melissa Vitiello***

“I laboratori sono le persone che ci lavorano dentro”

Vita lenta e mercato veloce, come metterli d’accordo nel lavoro di tutti i giorni.

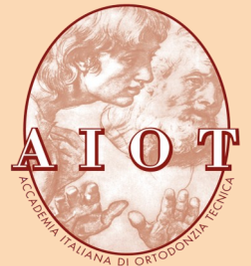
I laboratori, esattamente come gli alberghi, i ristoranti o le fabbriche, faticano a trovare collaboratori qualificati, o quantomeno volenterosi.

Le nuove generazioni ci lanciano un messaggio molto chiaro: accettiamo di lavorare per vivere ma non viceversa.

Un bisogno esplicito di coniugare in modo sano la vita privata con il lavoro, in un'economia che però ci vuole più efficienti che mai.

Come venirne a capo? Vediamo insieme qualche spunto pratico.

11.30 Coffe Break



11.50 Davide Spinnato * - Samanta Billi **- Stefano Marconi ***

GDPR, Soluzioni Digitali NIS2 e Cybersecurity nel Settore Odontoiatrico: Il Ruolo di PS Line Agenzia Excellent Partner Fastweb+Vodafone per Studi Odontotecnici e Odontoiatri

Il settore odontoiatrico, che include laboratori odontotecnici e odontoiatrici, è altamente sensibile alla protezione dei dati dei pazienti, rendendo fondamentale il rispetto del GDPR e l'adozione di soluzioni sicure.

Con le informazioni sanitarie tra i dati più vulnerabili, la Direttiva NIS2, adottata dall'UE nel 2020, rafforza la sicurezza dei sistemi informatici, soprattutto nei settori critici come la sanità, obbligando le strutture sanitarie e chi collabora con loro, a proteggere adeguatamente le proprie reti. In questo contesto, la cybersecurity è essenziale per tutelare la privacy dei pazienti e garantire la sicurezza delle transazioni digitali.

PS Line Agenzia Excellent Partner Fastweb+Vodafone si propone come partner strategico per odontotecnici e odontoiatri, offrendo soluzioni digitali avanzate che garantiscono la compliance alle normative, proteggendo i dati e migliorando l'efficienza operativa attraverso una rete sicura e scalabile.

13.00Pranzo

15.00 Dott. Michele Tugnoli- Odt. Gianluca Forni

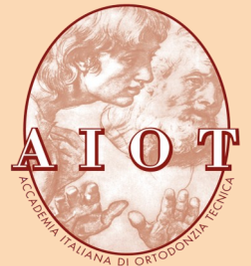
“L'adeguamento del laboratorio ortodontico, ai nuovi flussi di lavoro digitali: La comunicazione con i clinici e l'organizzazione dell'attività.”

L'argomento trattato si focalizza prevalentemente sulla comunicazione tra tecnici e clinici. L'avvento delle nuove tecnologie rappresenta sicuramente una grande opportunità ma non mancano alcune criticità che devono essere affrontate. Per questo alterneremo alcuni concetti teorici ad esempi pratici e proveremo a dare risposta ad una domanda: una buona comunicazione può aiutare a fidelizzare i clienti e ad organizzare meglio il lavoro?

* **Head of Innovative Indirect Solutions Sales - Cloud & Security**

** **Field Area Manager - Vodafone Business**

*** **Sales Director PSLine**



16.00 Workshop

MTC Meccatronicore

ODT Andreini Paolo:

TriDentum: L'innovazione della stampa 3D per l'odontoiatria digitale

Tecnologia di stampa 3D per restauri su misura

Tridentum garantisce precisione e affidabilità rendendo il flusso digitale certificato.

- Scansione digitale : Cattura tridimensionale
- Progettazione CAD/CAM : Modellazione
- **Stampa 3D avanzata** : Realizzazione

Post-elaborazione certificata : Lavaggio, polimerizzazione

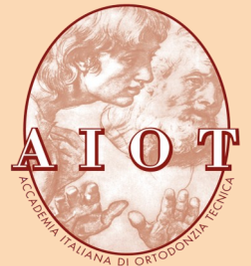
ProSplint e3 fresatrice da tavolo monotagliante all'avanguardia, specificamente progettata per la produzione ottimizzata di allineatori Termoformati

Clear System Italia srl

ODT Michele Iannotta:

BIOSTAR 4 ALIGNER è un dispositivo all'avanguardia concepito per stampare fino a 4 allineatori trasparenti in ergonomia e con la massima precisione.

È possibile termoformare sia i tradizionali dischi rotondi che le esclusive strisce rettangolari concepite per ottimizzare i costi di produzione e la produttività.



17.00 Tavoli Tecnici*

Dott.ssa Antonella Miraglia

“Blender4TADs”

Il Tavolo tecnico ha l'obiettivo di fornire le competenze necessarie per utilizzare BlenderforDental, uno strumento avanzato per la progettazione digitale odontotecnica. Durante il corso si esploreranno le funzionalità di base di Blender, con focus sui due moduli semplificati di BlenderforDental: Model Designer e Splint & Layer Module. L'obiettivo sarà simulare la progettazione di un dispositivo su TADs, comprendente tutte le sue componenti: miniviti, corone custom, viti di espansione, bracci, etc. Questi strumenti consentiranno di creare e personalizzare dispositivi su misura, ottimizzando il flusso di lavoro digitale in laboratorio.

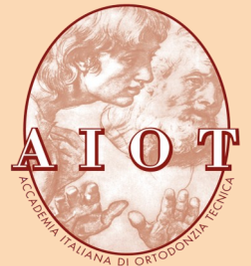
odt. Stefano Pandolfi

“ Moduli OrthoApps, TADmatch e Retainer 3D di OnyxCeph: strumenti avanzati per l'ortodonzia digitale”

L'uso di software specializzati è ormai imprescindibile nei laboratori odontotecnici, sempre più orientati verso l'odontoiatria digitale. Il software OnyxCeph offre una suite di strumenti avanzati per la progettazione e la realizzazione di dispositivi ortodontici personalizzati.

Il modulo TADmatch consente una pianificazione accurata dell'inserimento degli ancoraggi scheletrici e una comunicazione semplificata con il clinico, favorendo un flusso di lavoro più efficiente. OrthoApps è dedicato alla progettazione digitale di una vasta gamma di dispositivi ortodontici, garantendo flessibilità e personalizzazione. Infine, il modulo Retainer 3D permette di modellare retainers fissi, realizzabili in diversi materiali.

L'adozione di un software dedicato al nostro settore non solo migliora la precisione e l'efficienza nella progettazione e realizzazione dei dispositivi ortodontici, ma consente anche di ridurre i tempi del flusso di lavoro e abbassare i costi di produzione, offrendo un vantaggio competitivo ai laboratori odontotecnici.



Odt. Doratiotto Davide

“OLTRE IL SET UP BITE E STRUTTURE CON MAESTRO 3D DENTAL STUDIO”

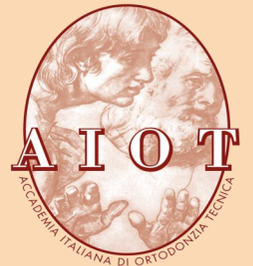
Come sfruttare al meglio Maestro3d Dental Studio nel disegno e conseguente realizzazione di bite e strutture utili nella pratica quotidiana di un laboratorio ortodontico, sia con metodo additivo tramite stampa 3d e laser melting che sottrattivo attraverso l'uso di fresatori.

Odt. Miceli Mario

“Placche Funzionalizzanti di Bracco la gestione degli Optional”

FGB function generating bite, meglio conosciuta come PFB è la placca a bite posteriori di Bracco, ideata ed ideale per i morsi aperti ed i cros bite monolaterali e bilaterali. Fondamentali per il corretto funzionamento la forma e l'armonia di ogni elemento. Insieme ci confronteremo sulla gestione degli Optional, dagli archi di seconda e di terza ai bottoni di protusiva ed asimmetrici, e poi scudi vestibolari superiori ed inferiori, prego non chiamateli Lip bumper

18.00 Assemblea Ordinaria Soci



Sabato 17 Maggio 2025

9.00

Ripresa tavoli tecnici*

12.00

Comparison time:

Cosa mi è piaciuto e cosa non mi è piaciuto? Cosa vorrei dall'Accademia? Idee, proposte e critiche per crescere insieme.....

13.00

Consegna attestati, fine lavori e foto di gruppo!!

*** Ogni partecipante potrà assistere a rotazione a tutti e quattro i tavoli tecnici tenuti dai relatori.**

