

*anni insieme*



# ANTLO

ODONTOTECNICI ITALIANI

NORD EST



CONFCOMMERCIO

IMPRESE PER L'ITALIA

# ANTLOmeeting

Congresso NORD EST

**14 e 15 aprile 2023**

**Park Hotel Villa Fiorita**  
Via Papa Giovanni XXIII, 1  
Monastier di Treviso

antlo.it



# Scheda Iscrizione

## ANTLOmeeting

Congresso NORD EST

TITOLARE  STUDENTE  ODONTOIATRA  ALTRO

Cognome \_\_\_\_\_

Nome \_\_\_\_\_

Ragione Sociale \_\_\_\_\_

Partita IVA \_\_\_\_\_

Via \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_

Località \_\_\_\_\_

Cap. \_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_ Cell. \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

Dati per la fatturazione \_\_\_\_\_

Pec \_\_\_\_\_ SDI \_\_\_\_\_

Socio SI  NO  Tessera ANTLO N° \_\_\_\_\_

*Desidero partecipare ai tavoli tecnici venerdì 14 aprile\**

TAV. 1  TAV. 2  TAV. 3

TAV. 4  TAV. 5  TAV. 6

Tavoli tecnici gratuiti ma obbligatoria la preiscrizione entro il 07/04/2023

\*Indicare massimo 3 scelte

*Quote di iscrizione (IVA inclusa per i non Soci)*

**entro il 01/04/23** Soci ANTLO/Collaboratori \_\_\_\_\_ Gratuito

Non soci ANTLO \_\_\_\_\_ € 75,00

**dopo il 01/04/23** Soci ANTLO/Collaboratori \_\_\_\_\_ € 25,00

Non soci ANTLO \_\_\_\_\_ € 110,00

MODALITÀ DI PAGAMENTO: Bonifico Bancario intestato a ANTLO Nazionale Allianz Bank.  
IBAN: IT2720358903200301570282590. Causale: Iscrizione ANTLOmeeting NORD EST  
14-15 aprile 2023 (Cognome e Nome). N.B. È importante inviare la ricevuta dell'avenuto  
pagamento insieme alla scheda di iscrizione via fax allo 0444 1463836 oppure via mail a  
segreteria@antlo.it

Autorizzo il trattamento dei dati personali per le finalità relative alla gestione dell'evento,  
nel rispetto della 196/2003.

Data e Firma \_\_\_\_\_



## ANTLOmeeting

Congresso NORD EST

Non vogliamo ricordare che sono passati ormai 3 anni dall'ultimo congresso ANTLO meeting dell'area nord est, pensando a tutto il tempo che abbiamo trascorso distanti dalla nostra normale quotidianità e dalle nostre abitudini conviviali.

Non vogliamo guardarci indietro per non perdere altri preziosissimi attimi, a parlare di quello che ormai fa già parte della storia del mondo intero. Vogliamo guardare il presente e raccontarvi cosa ci sarà di nuovo ad ANTLO meeting NORD EST.

Ancora una volta un evento che vuol essere innovativo nella sostanza e che cercherà una preziosa integrazione tra due specializzazioni che spesso viaggiano in parallelo, ossia l'odontotecnica classica e l'ortodonzia. Ma andiamo con ordine. Due sessioni ben distinte, una dedicata all'implantoprotesi 4.0 che vedrà 7 grandi nomi del panorama odontotecnico presentare le loro relazioni suddividendosi in 2 giorni. Un'altra sessione, OrthoANTLO - AIOI si concentrerà nella giornata del sabato schierando altri 5 professionisti del settore. Ma cosa hanno in comune l'implantoprotesi e l'ortodonzia protesica? Per scoprirlo vi basterà essere presenti in sala il 15 aprile, dove in una sessione condivisa, verranno visti da vicino i dettagli sulle nuove frontiere di acquisizioni dati volte a migliorare la diagnosi e a perfezionare la progettazione protesica. Due specializzazioni a confronto per un risultato del tutto innovativo.

Inutile entrare nel dettaglio, vi invitiamo a leggere gli abstract che seguono e a cogliere l'importanza e la differenza che si crea partecipando in modo attivo ad un evento simile. Non è solo la formazione il fulcro di questi due giorni, la vera protagonista è e deve essere l'esperienza e la condivisione che ogni uno di noi porterà a Monastier di Treviso il 14 e il 15 aprile 2023. Ricordando quindi che è possibile iscriversi gratuitamente anche ai tavoli tecnici del venerdì vi lasciamo con un invito, quello di vederci presto, quello di vederci ad ANTLO meeting NORD EST.

**Vi aspettiamo ad ANTLO meeting NORD EST**

# Programma

## ANTLOmeeting

### Venerdì 14 aprile 2023

ore 14:00 *Registrazione partecipanti*

ore 14:30 *Apertura lavori*

*Moderatore: Odt. Antonio Bozzo*

ore 14:45 *Il connubio vincente tra tecnologie, materiali e tecniche innovative per una collaborazione digitalizzata tra clinico e tecnico.*

**Odt. Gian Paolo Barbera, Dott. Diego Bonaudo**

ore 16:30 *Tavoli tecnici*

### Sabato 15 aprile 2023

ore 08:30 *Registrazione partecipanti*

ore 09:00 *Apertura lavori*

*Moderatore: Odt. Antonio Bozzo*

ore 09:15 *Progettare, comunicare e realizzare l'estetica in odontotecnica.*

**Odt. Francesco Ferretti, Odt. Alessandro Tiraboschi**

ore 10:30 *Coffee break*

ore 11:00 *Perché guidare la chirurgia? Prospettive cliniche e di laboratorio.*

**Odt. Maurizio Gualandri, Dott. Marco Tallarico**

ore 13:00 *Pausa pranzo*

ore 14:30 *Il carbonio in odontoiatria*

*utilizzo di una speciale fibra di carbonio creata per realizzare sottostrutture per implantoprotesi resistenti e non elastiche con capacità di assorbire il 60% dei carichi masticatori. Tecniche analogiche (dream frame I) e digitali (carbocad 3D).*

**Odt. Paolo Pagliari**

ore 15:30 *Coffee break*

ore 16:00 *SESSIONE COMUNE - Sala Rossini  
Ortopedia mascella funzionale, un'occasione per vivere, le sue dinamiche e le sue capacità di auto-regolazione multidisciplinare.*

**Odt. Giuseppe Rampulla**

Ore 18:00 *Chiusura lavori*

# Programma

## OrthoANTLO- AIOI

### Sabato 15 aprile 2023

ore 08:30 *Registrazione partecipanti*

ore 09:00 *Apertura lavori*

*Moderatori: Dott.ssa Regina Queiroz*

**Odt. Mario Miceli**

ore 09:10 *I dispositivi intraorali per il trattamento dei disturbi del sonno.*

**Odt. Mariano Zocche**

ore 10:00 *Lingua e funzioni orali: quando la terapia logopedica diviene rilevante.*

**Dott.ssa Pasqualina Andretta**

ore 10:50 *Coffee break*

ore 11:30 *La funzione come fine ultimo di ogni riabilitazione ortodontica. Gestione clinica e tecnica di costruzione delle placche di Bracco.*

**Dott.ssa Maria La Ponte, Odt. Mario Miceli**

ore 13:00 *Pausa pranzo*

ore 14:30 *Il bite: connessione tra occlusione e postura.*

**Odt. Giovanni Perfetti**

ore 15:30 *Coffee break*

ore 16:00 *SESSIONE COMUNE - Sala Rossini*

*La logica della funzione. Nuove frontiere di acquisizioni dati per una migliore diagnosi e progettazione protesica.*

*Il paziente in 4D.*

**Odt. Giuseppe Rampulla**

Ore 18:00 *Chiusura lavori*

# Abstract

## ANTLOmeeting



*Dr. Diego*

**Bonaudo**

*Odt. Gian Paolo*

**Barbera**

### **Il connubio vincente tra tecnologie, materiali e tecniche innovative per una collaborazione digitalizzata tra clinico e tecnico.**

Il trend digitale ha portato una rivoluzione nel settore dentale segnando una svolta epocale nei flussi di lavoro e sui materiali da selezionare. Efficienza, redditività e ritorno dell'investimento devono sempre più accordarsi tra loro. In quest'ottica, la perfetta sinergia tra clinico e tecnico diventa sempre più strategica per garantire al paziente un risultato estremamente soddisfacente.



*Odt. Francesco*

**Ferretti**

*Odt. Alessandro*

**Tiraboschi**

### **Progettare, comunicare e realizzare l'estetica in odontotecnica.**

Il nostro viaggio attraverso le generazioni, in oltre quarant'anni di esperienza. È un viaggio senza tempo nel mondo della bellezza, dell'estetica dentale nelle sue forme più rilevanti. Insieme analizzeremo cos'è cambiato nel tempo, come stiamo vivendo il presente e cosa ci aspetta per il futuro. Parleremo di tecnica, comunicazione e realizzazione dell'estetica in odontotecnica.



*Dr. Marco*

**Tallarico**

*Odt. Maurizio*

**Gualandri**

### **Perché guidare la chirurgia? Prospettive cliniche e di laboratorio.**

Perché guidare la chirurgia? Prospettive cliniche e di laboratorio. La chirurgia guidata come strumento per la pianificazione di casi complessi e non solo, permette una diagnosi clinica e una progettazione tecnica.



*Odt. Paolo*

**Pagliari**

### **Il carbonio in odontoiatria**

utilizzo di una speciale fibra di carbonio creata per realizzare sottostrutture per implantoprotesi resistenti e non elastiche con capacità di assorbire il 60% dei carichi masticatori. Tecniche analogiche (dream frame) e digitali (carbocad 3d).

- 1 Descrizione del materiale in questione, CARBOCAD 3D e dream frame.
- 2 Realizzazione high tech del disco.
- 3 Descrizione delle varie lavorazioni (analogiche e digitali) con tecniche e prodotti realizzati con adeguato protocollo operativo.
- 4 Descrizione dei vari materiali utilizzati.

Le parti 1 e 2 saranno svolte esclusivamente con presentazione in key note e video originali, mentre le parti 3 e 4 saranno svolte sia con presentazione key note e video originali, sia con l'ausilio di lavori reali preparati per i vari passaggi.

# Sessione condivisa

La conferenza tratterà temi di interesse sia per i partecipanti della sessione OrthoANTLO - AIOI, sia per quelli della sessione Implantoprotesi 4.0. Sarà condivisa nella sala principale.



Odt. Giuseppe Rampulla

## La logica della funzione.

Nuove frontiere di acquisizioni dati per una migliore diagnosi e progettazione protesica. Il paziente in 4D.

I nuovi strumenti digitali a nostra disposizione oggi ci consentono di poter finalmente avere quelle informazioni necessarie per poter effettuare protesi in completa individualità, l'acquisizione di scansioni facciali tridimensionali e soprattutto la registrazione e replica dei movimenti reali del paziente ci portano verso un futuro di diagnosi e progettazione fino ad ora sconosciuto, niente più approssimazione o interpretazione ma dati certi.

# Abstract

## OrthoANTLO- AIOI



Odt. Mariano Zocche

## I dispositivi intraorali per il trattamento dei disturbi del sonno.

Il trattamento delle problematiche del sonno ha avuto in questi anni una notevole attenzione dovuta anche dalle nuove normative europee che impongono ad alcune categorie la valutazione medica con esperti del sonno, per avere l'abilitazione ed esercitare la propria professione. L'incremento dei vari tipi di dispositivi offerti dalle aziende ha permesso la diffusione nei laboratori odontotecnici la possibilità di costruire molti di questi dispositivi dei quali vedremo le caratteristiche tecniche e cliniche.



Dott.ssa Pasqualina Andretta

## Lingua e funzioni orali: quando la terapia logopedica diviene rilevante.

L'apparato stomatognatico è l'organo che più si è evoluto durante lo sviluppo filogenetico ed ontogenetico e con esso anche la lingua che attraverso la sua complessa muscolatura espleta le funzioni orali fino a giungere all'articolazione verbale fonatoria. Verranno presentate alcune considerazioni circa le connessioni tra le funzioni orali, la struttura e funzione muscolare della lingua, riportate dalla letteratura, al fine di ottimizzare e migliorare programmi terapeutici e riabilitativi in un'ottica interdisciplinare.



Dott.ssa Maria

La Ponte



Odt. Mario

Miceli

## La funzione come fine ultimo di ogni riabilitazione ortodontica. Gestione clinica e tecnica di costruzione delle placche di Bracco.

La funzione è il fine ultimo in ogni terapia ortognatodontica. L'Ortodonzia che non guarda solo all'allineamento dentale ma bensì a tutto il sistema stomatognatico è un'ortodonzia che rispetta la fisiologia dell'individuo. In una terapia ortognatodontica devono essere rispettate tutte le varie branche dell'odontostomatologia, ergo una terapia deve essere soddisfacente non solo nell'estetica ma soprattutto nel rispettare le funzioni per cui il sistema è preposto. Si parla di gnatologia neuromuscolare in quanto questa branca volge il suo sguardo ad una visione globale del sistema. Per ottenere un fine ultimo di un trattamento ortodontico che è l'occlusione e non il solo allineamento dentale bisogna rispettare la parte scheletrica, muscolare e la parte che connette la bocca con il SNC.



Odt. Giovanni Perfetti

## Il bite: connessione tra occlusione e postura.

"Fare bite", quante volte in laboratorio arrivano impronte con questa richiesta? Attraverso un leggero studio anatomico per capire la connessione tra ATM e colonna cervicale, un corretto rilevamento occlusale, prove statiche e dinamiche, analizziamo i contatti occlusali per bilanciare l'occlusione, riuscendo a fornire all'odontoiatra qualcosa di più che un "bite".

# Tavoli tecnici

**Venerdì 14 aprile 2023**

dalle ore 16:30 alle ore 18:30



## TAVOLO 1

**Stampa 3D e Riabilitazioni  
implantoprotesiche: fattibilità e vantaggi.**

Denis Benetollo



## TAVOLO 2

**3DLeone Designer - Il primo software  
con un workflow dedicato per espansori  
Cad-Cam.**

Odt. Tommaso Briganti



## TAVOLO 3

**Il metallo nel 2023...i come e i perchè.**

Odt. Danilo Carulli



## TAVOLO 4

**Protesi conometrica: precisione, velocità  
ed estetica. Soluzioni innovative che  
portano al successo.**

Roberto Smiderle e Nicola Marte



## TAVOLO 5

**Esperienze e Progresso con il tecno-  
polimero Trilor fibra di vetro.**

Odt. Massimo Visdomini



# Dove pernottare

## Villa Fiorita

Via Papa Giovanni XXIII 1, Monastier di Treviso

Tel. 0422 898008

[info@villafiorita.it](mailto:info@villafiorita.it) - [www.villafiorita.it](http://www.villafiorita.it)

Presso la sede congressuale è possibile alloggiare ed usufruire di una tariffa agevolata per i partecipanti all'evento e per gli operatori Aziendali.

# Come arrivare

L'hotel Villa Fiorita a Monastier di Treviso è facilmente raggiungibile in macchina poichè si trova vicino all'autostrada A4. Rapidi anche i collegamenti con l'aeroporto di Venezia e di Treviso e con la stazione ferroviaria di Mestre (VE).



# Iscrizioni on line

È possibile iscriversi all'evento in modalità on line compilando il form a questo indirizzo <https://forms.gle/w7k8KaKhqGDmPjFF9> oppure inquadrando il QR code con il telefonino.



L'evento è gratuito per i Soci ANTLO che si iscrivono entro il primo aprile 2023. I Soci che si iscriveranno a partire dal 2 aprile 2023 dovranno versare la quota di 25€.

I non Soci ANTLO che si iscrivono entro il primo aprile 2023 dovranno versare la quota di 75€. I non Soci che si iscriveranno a partire dal 2 aprile 2023 dovranno versare la quota di 110€.



INFO: Tel. 0825 610339 - 610685 E-mail [segreteria@antlo.it](mailto:segreteria@antlo.it)

Tel. 0444 340605 - E-mail [segreterianordest@antlo.it](mailto:segreterianordest@antlo.it)

[antlo.it](http://antlo.it)