

anni insieme



ANTLO

ODONTOTECNICI ITALIANI

SICILIA



CONFCOMMERCIO

IMPRESE PER L'ITALIA

Congresso Regionale ANTLO

Analogico & Digitale,
un connubio imprescindibile

31 marzo e 1 aprile 2023

Hotel San Paolo Palace
Via Messina Marine 91, Palermo



SICILIA

Scheda Iscrizione

Congresso Regionale ANTLO Sicilia

TITOLARE STUDENTE ODONTOIATRA ALTRO

Cognome _____

Nome _____

Ragione Sociale _____

Partita IVA _____

Via _____ N° _____

Località _____

Cap. _____ Prov. _____ Tel. _____

Fax _____ Cell. _____

e-mail _____

Dati per la fatturazione _____

Socio SI NO Tessera ANTLO N° _____

*Desidero partecipare ai tavoli tecnici venerdì 8 aprile**

TAV. 1 TAV. 2 TAV. 3

TAV. 4 TAV. 5 TAV. 6

Tavoli tecnici gratuiti ma obbligatoria la preiscrizione entro il 29/03/2023

*Indicare massimo 3 scelte

Quote di iscrizione iva compresa

entro il 25/03/23 Soci ANTLO/Collaboratori _____ Gratuito
Non soci ANTLO _____ € 30

dopo il 25/03/23 Soci ANTLO/Collaboratori _____ € 20
Non soci ANTLO _____ € 50

MODALITÀ DI PAGAMENTO: Bonifico Bancario intestato a ANTLO Nazionale Allianz Bank.
IBAN: IT2720358903200301570282590. Causale: Iscrizione Congresso Regionale ANTLO Sicilia 2023 (Cognome e Nome). N.B. È importante inviare la ricevuta dell'avvenuto pagamento insieme alla scheda di iscrizione via fax allo 0825/610685, con whatsapp 335/5820251 oppure via mail a segreteria@antlo.it.

Ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento (UE) 2016/679.

Data e Firma _____



Programma Congresso

Venerdì 31 marzo 2023

- Ore 13:30 *Registrazione partecipanti*
- Ore 14:00 *Apertura lavori*
Saluti Presidente ANTLO Sicilia
Odt. Antonino Lombardo
Saluti Presidente Nazionale ANTLO
Odt. Mauro Marin
- Ore 14:30 *La forma del progetto digitale in protesi totale.*
Odt. Fabrizio Molinelli
- Ore 15:30 *Soluzioni protesiche da scansione intraorale, un mondo di opportunità..*
Odt. Max Rossi e Odt. Massimiliano Rinaldelli
- Ore 16:30 *Coffee Break*
- Ore 17:00 *Smile design e Guided surgery, odontotecnica predicibile.*
Odt. Valter Neri
- Ore 18:00 *Chiusura lavori*

Sabato 1 aprile 2023

- Ore 08:30 *Registrazione partecipanti*
- Ore 09:00 *Apertura lavori*
- Ore 09:30 *a_esthetics_d_igital_p_revisualization.*
Odt. Carlo Paoletti
- Ore 10:30 *Protesi Totale Digitale: l'evoluzione con Baltic Denture System!*
Odt. Enzo Cesaretti
- Ore 11:30 *Coffee Break*
- Ore 12:00 *Il digitale nel quotidiano. Necessario o indispensabile per un'odontoiatria migliore?*
Odt. Aldo Zilio
- Ore 13:00 *Chiusura lavori*





Odt. Fabrizio Molinelli

La forma del progetto digitale in protesi totale.

La relazione descrive come registrare le informazioni utili ad affrontare il flusso protesico digitale su paziente edentulo.

Il percorso Inizia dalle fotografie del viso e arriva alla realizzazione delle protesi totali definitive seguendo un semplice e lineare protocollo operativo. Attraverso la condivisione delle informazioni cliniche e tecniche, il Dentista e l'Odontotecnico elaborano interattivamente il progetto estetico e protesico. La competenza analogica unita alla versatilità digitale, consente agli operatori la massima predicibilità del risultato finale.

L'elaborazione del progetto digitale si esprime mediante l'interazione di due software, 2D e 3D complementari e indipendenti da particolari vincoli gestionali. L'obiettivo da raggiungere è concreto e razionale: poter usare la tecnologia digitale come aiuto reale nella gestione, nella tempistica e nell'economia generale del lavoro a vantaggio di tutta la filiera operativa.



Odt. Valter Neri

Smile design e Guided surgery, odontotecnica predicibile.

La tecnologia oggi ci mette a disposizione strumenti performanti per una sempre più predicibilità dei nostri manufatti.

Il digitale aiuta a semplificare e pre-visualizzare il risultato, rendendoci un partner importante del team odontoiatrico, una opportunità per stare al passo con la moderna odontoiatria.



*Odt. Max Rossi e
Odt. Massimiliano Rinaldelli*

Soluzioni protesiche da scansione intraorale, un mondo di opportunità.

Il mondo digitale è entrato in modo consistente nella quotidianità dei laboratori odontotecnici italiani già da qualche anno, al punto che già da tempo si osserva questa evoluzione che ha portato molti utenti a rinnovare le proprie apparecchiature adeguandosi a questo veloce e impetuoso cambiamento. L'ambiente clinico, invece, ha tardato a recepire la digitalizzazione dello studio dentistico, in particolare nella presa d'impronta.

Il vero cambiamento si sta "vivendo" proprio ora ed è senza dubbio attribuibile alle nuove tecnologie messe a disposizione dall'industria, che sono in grado di semplificare la curva di apprendimento da parte del professionista, consegnando a quest'ultimo strumenti sempre meno dipendenti dall'operatore e quindi facili da usare.

Lo scopo di questa relazione è quello di capire come sta cambiando questo flusso digitale e come il laboratorio potrà sfruttare queste nuove opportunità, facendo tesoro dell'esperienza acquisita.



Odt. Carlo Paoletti

a_esthetics_d_igital_p_revisualization.

Previsualizzazione Estetica Digitale.

Rivolto a tutti coloro i quali vogliono avvicinarsi alla modellazione digitale senza trascurare i principi fondamentali che da sempre ci accompagnano e ci permettono di ottenere manufatti protesici, atti a soddisfare i requisiti funzionali ed estetici del Paziente; seguendo un percorso introduttivo nelle singole fasi, passando nuove tecniche di lavorazione e l'utilizzo di nuovi materiali. Con l'aiuto di software, attraverseremo un percorso di previsualizzazione estetica digitale partendo da Mock_Up virtuali attraverso il Software di Smile Design, modellazione estetica con tecnica CAD, mappatura del colore con tecnica ad acquerello e non ed una introduzione alla finalizzazione in CAM, per ottenere protocolli sempre predicibili ma soprattutto ripetibili.



Odt. Enzo Cesaretti

Protesi Totale Digitale: l'evoluzione con Baltic Denture System!

La riabilitazione di pazienti con protesi totali utilizzando il Baltic Denture System è resa possibile sia per lo studio che per il laboratorio da una originale mescolanza di collaudate tecniche analogiche e nuovissime tecniche digitali.

Nel Baltic Denture System gli obbiettivi sono definiti con precisione.



Odt. Aldo Zilio

Il digitale nel quotidiano. Necessario o indispensabile per un'odontoiatria migliore?

L'innovazione che ha investito il mondo odontoiatrico e odontotecnico, ci impone un'attenta valutazione critica dei percorsi clinici e tecnici tradizionali. Sottolineeremo come una consolidata esperienza analogica venga in maniera graduale e continua implementata dai nuovi strumenti digitali che la tecnologia ci offre. L'impronta ottica e la chirurgia computer-assistita nell'ambito odontoiatrico insieme al CAD-CAM e alla stampa 3D nell'ambito odontotecnico, sono gli strumenti che ci permettono, innanzitutto, di progettare e successivamente realizzare riabilitazioni su denti naturali e impianti sia parziali che totali. Tutta la relazione sottolineerà come ad oggi e probabilmente anche in futuro il "know-how" costituito dai principi fondamentali chirurgici, protesici e odontotecnici, seppur ricollocato in ambito digitale, rappresenti la chiave del successo.

Tavoli Tecnici

Venerdì 31 marzo

dalle ore 09:30

TAVOLO 1 Soluzioni protesiche digitali , tanti materiali per opportunità infinite.

Odt. Max Rossi, Odt. Massimiliano Rinaldelli, 88DENT

TAVOLO 2 *Il successo nasce dal confronto.*
Zirconia Prime - produzione ed estetica.

Odt. Luca Braccini, IVOCLAR

TAVOLO 3 Innovazione ed efficacia del sistema OT Bridge in protesi fissa.

Odt. Gianluca Lombardo,

Odt. Gian Luca De Stefani, RHEIN 83

TAVOLO 4 "Denture Guide Ruthinium". Il metodo semplice e razionale per la Protesi Totale.

Odt. Fabrizio Molinelli, RUTHINIUM

TAVOLO 5 Estetica sui colori

Odt. Francesco Raffo, SHOFU

TAVOLO 6 L'importanza di un processo certificato nella stampa 3D.

Odt. Antonino Quartararo,

Gianluca Ciotti, SPRINTRAY



INFO

Segreteria Nazionale ANTLO

Tel. 0825/610339-610685 segreteria@antlo.it

antlo.it