

ANTLO

ODONTOTECNICI ITALIANI

FRIULI VENEZIA GIULIA



CONFCOMMERCIO
IMPRESE PER L'ITALIA

9° Congresso Regionale ANTLO

Odontotecnica e odontoiatria:
la condivisione dei saperi

27 marzo 2021 Congresso

26 marzo 2021 Workshop Aziendali

Evento on line



FRIULI VENEZIA GIULIA

Scheda Iscrizione

9° Congresso Regionale Friuli Venezia Giulia

SOCIO ANTLO COLLABORATORE NON SOCIO ANTLO

Cognome _____

Nome _____

Ragione Sociale _____

Partita IVA _____

Via _____ N° _____

Località _____

Cap. _____ Prov. _____ Tel. _____

Fax _____ Cell. _____

e-mail _____

Codice Fiscale _____

Dati per la fatturazione _____

Pec _____ SDI _____

Socio SI NO Tessera ANTLO N° _____

Desidero partecipare ai workshop venerdì 26 marzo ore 17:00

workshop 1 workshop 2 workshop 3

Workshop gratuiti ma obbligatoria la preiscrizione entro il 25/03/2021

Quote di iscrizione iva inclusa

Entro il Soci ANTLO/Collaboratori _____ GRATIS

24/03/21 Non soci ANTLO: _____ € 15,00

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico Bancario intestato a ANTLO Nazionale - Allianz Bank.
IBAN: IT27Z0358903200301570282590 Causale: Iscrizione 9° Congresso Regionale Friuli Venezia Giulia (Cognome e Nome). N.B. È importante inviare la ricevuta dell'avvenuto pagamento insieme alla scheda di iscrizione via Fax allo 0444 1463836 oppure via mail a segreteria@antlo.it

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

Data e Firma _____



Programma Congresso

In ricordo dell'amico Oriano Morsanutto

Sabato 27 marzo 2021

Presidenti di seduta:

Odt. Franco Fabiani, Odt. Paolo Mola

Chairman:

Odt. Michele Di Maio

ore 09:30 *Saluti Presidente ANTLO Friuli Venezia Giulia*

Odt. Andrea Rossi

Saluti del Presidente Nazionale ANTLO

Odt. Mauro Marin

ore 09:45 *Polimeri di ultima generazione nel carico immediato*

Odt. Carlo Baroncini

Odt. Giovanni Ghirlanda

ore 10:45 *Ancoraggio palatale: tra analogico e digitale*

Odt. Paolo Tonini

Odt. Giuseppe Perinetti

ore 11:45 *Il flusso di lavoro digitale in implantologia:*

aspetti clinici e di laboratorio.

Odt. Marco Stoppaccioli

Odt. Massimo Frascaria

ore 12:45 *Workflow analogico & digitale: una chiave di lettura*

per raggiungere il successo clinico ragionato

Odt. Gian Paolo Barbera

Prof. Giorgio Tonoli

ore 13:45 *Chiusura lavori*



*Odt. Carlo Baroncini
Dott. Giovanni Ghirlanda*

Polimeri di ultima generazione nel carico immediato

Negli ultimi anni, lo sviluppo delle conoscenze sulla biologia degli impianti, l'evoluzione dei materiali ed un diverso approccio verso i meccanismi di guarigione ha profondamente modificato l'approccio terapeutico al paziente implantare. Tra i vari protocolli proposti, il carico immediato ha il vantaggio di coniugare il successo terapeutico con il minor disagio per il paziente. Soprattutto nella terapia dell'arcata edentula, la predicibilità di un approccio a carico immediato ha raggiunto livelli di successo paragonabili a quelli ottenibili con un approccio convenzionale.

Sono numerose infatti e lo saranno sempre di più, le cosiddette tecniche d'autore, le quali sono improntate ad ottimizzare una sistematica ed a volte anche a stravolgerla. Basandosi sui dati più aggiornati pubblicati in letteratura, attraverso la presentazione di casi clinici trattati mediante l'applicazione dei protocolli operativi più recenti, la conferenza vuole offrire una panoramica focalizzata sulle più recenti acquisizioni in tema di carico immediato della arcata edentule, a partire dalla progettazione del trattamento fino alla riabilitazione protesica con particolare attenzione all'impiego di polimeri di ultima generazione, già introdotti sul mercato da alcuni anni.



*Odt. Paolo Tonini
Dott. Giuseppe Perinetti*

Ancoraggio palatale: tra analogico e digitale

Recentemente molti processi di progettazione e produzione di dispositivi ortodontici ha subito un notevole sviluppo digitale. Tra questi nuovi processi rientrano quelli inerenti all'ancoraggio palatale, come la pianificazione per inserzione delle miniviti ortodontiche e la relativa realizzazione di dispositivi. Tuttavia, la digitalizzazione non è un processo ancora completamente sviluppato e la realizzazione di dispositivi ortodontici necessita ancora di passaggi tradizionali (analogici), per cui raramente si può parlare di flusso di lavoro 'full-digital' in senso stretto. Una buona pratica clinica e di laboratorio dovrebbe ponderare i benefici di ogni singola procedura digitale e analogica e combinarle al fine di ottimizzare i processi produttivi.



*Odt. Marco Stoppaccioli
Dott. Massimo Frascaria*

Il flusso di lavoro digitale in implantologia: aspetti clinici e di laboratorio

La continua evoluzione della tecnologia digitale ha aperto nuovi ed entusiasmanti scenari nell'ambito della moderna terapia implanto-protesica, con importanti novità nella gestione dell'intero trattamento implantare.

La recente introduzione della tecnologia 3D Cone Beam (CBCT) e dei software dedicati alla pianificazione computerizzata permette di ottenere un'elevata quantità di informazioni anatomiche e protesiche integrate, di notevole qualità e interesse strategico per l'intero trattamento.

Grazie alla "complicità" delle nuove tecnologie radiologiche e CAD-CAM è oggi possibile elaborare una pianificazione virtuale del trattamento implantoprotesico e riprodurlo con la massima accuratezza e precisione in fase clinica, mediante l'ausilio di stent chirurgici che replicano fedelmente le scelte terapeutiche.

Nel corso della relazione saranno illustrate procedure e protocolli clinico-tecnici innovativi di questo nuovo metodo di pianificazione 3D e sarà riferita l'esperienza maturata dai relatori nel corso di questi ultimi anni sull'impiego dei nuovi materiali, della tecnologia cad-cam e sull'approccio chirurgico implantare mini invasivo ct guidato.



*Odt. Gian Paolo Barbera
Dott. Giorgio Tonoli*

Workflow analogico & digitale: una chiave di lettura per raggiungere il successo clinico ragionato

La risoluzione dei casi clinici protesici moderni richiede, da parte degli odontotecnici, la realizzazione di manufatti costituiti da innumerevoli materiali che dovranno avere, tra loro, un legame chimico-fisico che ne garantisca alte prestazioni durature. Il mercato fornisce al team odontotecnico-clinico la possibilità di "customizzare" il manufatto protesico a seconda del caso clinico da trattare, della resa estetica e del costo che il paziente dovrà sostenere. Fattori come la odontoiatria minimamente invasiva, atta a conservare il più possibile un elemento dentale, e l'affermarsi delle metodiche di chirurgia guidata e delle riabilitazioni implanto-protesiche risolte interamente con il flusso digitale, stanno rappresentando la scelta principale da parte dei clinici e, di conseguenza, stimolano continuamente l'odontotecnico moderno a conoscere e comprendere i diversi protocolli operativi per soddisfare le esigenze dei moderni studi dentistici. Il flusso digitale, in alcuni casi specifici, risulta insufficiente a soddisfare interamente la richiesta clinica; per questo il corretto abbinamento tra il binomio digitale-analogico risulta essere la chiave del successo per la realizzazione di riabilitazioni parziali o totali di altissimo livello. Scopo della relazione sarà quello di mostrare come, associando le metodiche tradizionali con quelle digitali, si possa riuscire a realizzare riabilitazioni medie e complesse calcolando gli imprevisti prima di evidenziarli dal vivo clinicamente ottimizzando i tempi, i costi e ammortizzando gli investimenti dello strumentario per perseguire il successo clinico ragionato.

Workshop Aziendali

Venerdì 26 marzo 2021
dalle ore 17:00 alle ore 20:00

Workshop 1 *Approccio ed esperienze con le nuove ceramiche*

Ore 17:00 Gian Paolo Barbera. VITA.

Workshop 2 *La gestione protesica delle riabilitazioni Full-Arch
protocollo Fast&Fixed.*

Ore 18:00 Carlo Baroncini. BREIDENT.

Workshop 3 *Toronto Bridge: dentistry evolution or dentistry revolution?*

Ore 19:00 Carlo Borromeo. RHEIN'83.

Con il patrocinio di:



ASSOCIAZIONE
PROVINCIALE
DI UDINE



UDINE, ITALIA



VITA



breident group



INFO ANTLO NORDEST
Tel. 0444 340605 - whatsapp 342 7648992
E-mail segreterianordest@antlo.it