

Scheda d'iscrizione

Convegno

interregionale del nord-est

Socio SI NO Tessera ANTLO n° _____

Cognome _____

Nome _____

Nato a _____ il _____

Via _____ N° _____

Città _____ Cap. _____ Prov. _____

Tel. _____ Fax _____

Cell _____

e-mail _____

CF _____

P.IVA _____

Dati per fatturazione _____

Autorizzo l'uso e il trattamento dei miei dati per la spedizione di pubblicazioni tecniche e l'invio di mailing, ai sensi del d.lg 196/2003.

Data _____ Firma _____

Infoeventi: Segreteria Nazionale Antlo
tel & fax 0825/610339 - 0825/610685
segreteria@antlo.it www.antlo.it

SI RINGRAZIA:



Quote di iscrizione Odontotecnici:

SOCIO ANTLO (contributo ECM) **20,00** IVA INCLUSA

NON SOCIO ANTLO **60,00** IVA INCLUSA

Bonifico bancario intestato a: Antlo Nazionale
ALLIANZ BANK c/c 301570282590
ABI 03589 CAB 03200.
IBAN: IT27Z0358903200301570282590
Causale: Convegno interregionale del nord-est antlo.

La ricevuta del bonifico deve essere inviata via fax, insieme alla scheda d'iscrizione allo 0825/610339 -610685

N.B. PER I CREDITI ECM E' CONSIGLIATA LA PREISCRIZIONE



Convegno

interregionale del nord est

"Innovazioni tecnologiche in odontotecnica"

VERONA

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI VERONA

Policlino "Giambattista Rossi"

Piazzale L.A. Scuro Verona

Aula Magna "De Sandre"

Sabato 07 marzo 2009



Programma

Chairman :Odt. Gabriele BARBAROSSA

08,30 RegISTRAZIONI partecipanti

9,00 Apertura Congresso

sessione plenaria ANTLO _ AIASO

Saluto Leo Visentin presidente ANTLO Veneto

Andrea Rossi presidente ANTLO FVG

Marco Cagna presidente ANTLO Lombardia

Intervento

Massimo Carmando presidente nazionale ANTLO

Annamaria Girardi presidente nazionale AIASO

9.15 Sig.ra Nadia Actis Assistente dentale

"Le infezioni crociate tra lo studio
odontoiatrico e il laboratorio odontotecnico "

10,15 break

sessione ANTLO

10.30 Odt. Franco Fares Docente ANTLO Formazione

"Protesi totale su impianti metodo Gerber:
piccole innovazioni per un grande sistema"

11,30 break

11.45 Odt. Giuliano Vitale Docente ANTLO Formazione

"Soluzioni in implantoprotesi dalla
metallo-ceramica alla zirconia"

12,45 break

13.00 Prof. Francesco Simionato

"I ceramici avanzati in protesi dentaria"

14.00 Chiusura lavori

Abstract

COME RIDURRE IL RISCHIO DI INFEZIONE
CROCIATA TRA LO STUDIO ODONTOIATRICO E
IL LABORATORIO ODONTOTECNICO.

Negli ultimi anni si è verificata una maggiore presa di coscienza sul controllo delle infezioni crociate. anche il laboratorio odontotecnico non è immune ai rischi di contagio . Il controllo di tali infezioni passa tramite le conoscenze dei microorganismi responsabili dell'infezione, il loro controllo tramite procedure di sterilizzazione e disinfezione degli strumenti, la pulizia e disinfezione e sanitizzazione dei locali adibiti e delle impronte . La relazione tratterà i seguenti temi: cosa sono le infezioni crociate e come ridurre i rischi di contagio, cenni di microbiologia disinfezione e sterilizzazione, principi attivi e indicazioni per l'uso corretto dei disinfettanti, disinfezione delle impronte e protesi.

PROTESI TOTALE SU IMPIANTI METODO
GERBER: PICCOLE INNOVAZIONI PER UN
GRANDE SISTEMA

La Protesi Totale è regolata da leggi scientifiche precise, che sono state codificate presso grandi Scuole di rilievo internazionale, come quella di Zurigo (Prof. A. Gerber). La conoscenza di queste leggi, applicata con l'ausilio delle risorse che la moderna tecnologia ci mette a disposizione, può significare la base del successo in una disciplina ancora e sempre più attuale e può consentire di praticare un atto terapeutico di grande importanza umana: "guarire lo spirito di chi ha perduto i propri denti" (Prof. G. Preti).L'incontro è stato impostato in modo da fornire i concetti di base tramite protocolli operativi, dalla prima impronta alla consegna del manufatto protesico tenendo conto dell'importanza della formazione del personale ausiliario di studio nell'inviare i dati e nel realizzare alcune fasi operative.

Abstract

"SOLUZIONI IN IMPLANTOPROTESI DALLA
METALLO-CERAMICA ALLA ZIRCONIA"

In ambito di ricostruzioni protesiche implantari la fase di programmazione della struttura è fondamentale per la riuscita del caso . Nella relazione verranno trattati diversi casi clinici di implantoprotesi evidenziando le fasi di lavorazione , considerando l'utilizzo di nuove tecniche e nuovi materiali .

I CERAMICI AVANZATI IN PROTESI DENTARIA

Negli ultimi anni sono stati introdotti in campo dentale dei materiali ceramici speciali, dotati di rilevanti caratteristiche meccaniche, biologiche ed estetiche. Tra questi materiali spicca, per le sue proprietà peculiari, l'ossido di zirconio, noto comunemente con la denominazione di zirconia. Congiuntamente sono state messe a punto sofisticate metodiche di lavorazione di tali materiali, che si basano su avanzati sistemi automatici computerizzati di tipo CAD/CAM. La messa a punto di materiali ceramici avanzati, dotati di particolari meccanismi di arresto delle incrinature, ha permesso di estendere l'impiego di tali materiali anche in applicazioni nelle quali siano presenti rilevanti componenti di trazione. Tra tali materiali riveste un ruolo particolarmente importante la zirconia, che nelle forme di zirconia parzialmente stabilizzata e di zirconia tetragonale policristallina è dotata di un particolare meccanismo di aumento della tenacità sotto l'azione di sollecitazioni di trazione. La conferenza si prefigge di illustrare le caratteristiche salienti dei materiali ceramici in generale e della zirconia in particolare. Il tutto verrà integrato dalla illustrazione dei risultati di valutazioni sperimentali appositamente condotte e dalla disamina di una selezionata letteratura internazionale comparsa recentemente.