

ANTLO
ODONTOTECNICI ITALIANI

Montesilvano2016

ANTLOmeeting

*Patrocinio del
Ministero della Salute*



per le sessioni culturali

23 e 24 settembre 2016

Palacongressi d'Abruzzo
Montesilvano (Pe)

SCHEDA ISCRIZIONE

ANTLOmeeting2016

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 23 settembre**

TAVOLO 1 TAVOLO 3 TAVOLO 5

TAVOLO 2 TAVOLO 4

Tavoli tecnici gratuiti ma obbligatoria la preiscrizione entro il 10/09/2016

*Indicare massimo 3 scelte

Desidero partecipare al congresso

33° congresso ScheANTLO OrthoANTLO SIASO

Quote di iscrizione

Entro il 10/09/16 Soci ANTLO/Collaboratori _____ Gratuito

Studenti _____ Gratuito

Non soci ANTLO: _____ € 50,00

Soci Siaso _____ Gratuito

Dopo il 10/09/16 Soci ANTLO/Collaboratori _____ € 20,00

Studenti _____ Gratuito

Non soci ANTLO: _____ € 80,00

Soci Siaso _____ € 20,00

MODALITÀ DI PAGAMENTO: Bonifico Bancario intestato a ANTLO Nazionale Allianz Bank. IBAN: IT27Z0358903200301570282590. Causale: Iscrizione ANTLOmeeting2016 (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

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

Data e Firma _____



ANTLOmeeting-Montesilvano2016 "l'orgoglio del passato, lo sguardo al futuro"

Ancora una volta a settembre, al Palacongressi d'Abruzzo di Montesilvano. Ancora una volta un "unicum speciale".

Ancora una volta ANTLO, con il suo meeting nazionale.

Inalterata la formula vincente, ma inserite alcune novità.

Così al 33° Congresso Tecnico Scientifico Nazionale di odontotecnica che quest'anno vede oltre ad illustri relatori italiani, anche la partecipazione di famosi maestri internazionali, si aggiunge il 4° Congresso Nazionale di Ortodonzia ed il 2° Congresso Nazionale di Protesi Rimovibile, mentre nella sessione antimeridiana di venerdì 23 settembre sono stati organizzati 5 tavoli tecnici, una modalità che - dopo il successo in altri eventi ANTLO - approda quest'anno anche al meeting nazionale, così come si consolida con la seconda edizione il Premio "La spatola d'oro" - Francesco Figliola.

Altro elemento di novità la Tavola Rotonda sulle tematiche sindacali che quest'anno vede partecipare oltre al Gen. Franco Condò, Consigliere per l'odontoiatria del Ministro, anche il Dott. Pierluigi Delogu, Presidente AIO; il Prof. Roberto Gatto, Presidente ADI; il nuovo Presidente UNIDI, Dott.ssa Gianna Pamich, oltre al Presidente ANTLO.

Per la prima volta ad ANTLOmeeting anche uno spazio dedicato alle problematiche delle Assistenti, organizzato dal SIASO.

Inalterate le presenze degli stand ANTLO di assistenza e consulenza ai Soci e della mostra merceologica. Non potevano mancare, visto il successo riscosso, i momenti di convivialità con la cena sociale e la festa con la ANTLOband venerdì sera mentre a chiusura del meeting il tradizionale appuntamento di DegustANTLO con i prodotti tipici dei Regionali.

In breve, un felice mix tra l'orgoglio di un passato che ha riservato considerevoli successi, con lo sguardo però proiettato ad un futuro che vogliamo riservi ancor più soddisfazioni.

Tutto questo è ANTLOmeeting - Montesilvano2016.

Il Presidente Nazionale
Massimo Maculan

33° CONGRESSO NAZIONALE TECNICO SCIENTIFICO

VENERDÌ 23 SETTEMBRE 2016

- ore 14:00 *Apertura lavori*
Massimo Maculan
Presidente Nazionale ANTLO
Presidente di seduta: Carlo Montesarchio
- ore 14:30 **Moderna estetica dentale: criteri di successo**
Marco Cossu
- ore 15:15 **Collaborazione tra generazioni: unica strada per il successo digitale**
Alwin Schönenberger, Giuseppe Voce
- ore 16:15 **Tavola rotonda su "Gli orizzonti del dentale in Italia"**

Sessione palcoscenico

- ore 17:30 **Comunicazione, la via unica. Persone, desideri e linguaggi.**
Luca Conoscenti
- ore 18:00 **Resine composite moderne e biocompatibili destinate alla produzione di protesi rimovibili, fisse, implantari e apparecchi ortodontici.**
Massimiliano Petrullo
- ore 18:30 **Riabilitazione del paziente edentulo con protesi implantare: criteri decisionali e protocolli operativi.**
Carlo Borromeo

SABATO 24 SETTEMBRE 2016

- ore 09:00 *Apertura lavori*
Presidente di seduta: Carlo Montesarchio
- ore 09:45 **Management dell'edentulismo totale e parziale secondo il protocollo di Lugano.**
Damiano Frigerio, Fidel Ruggia
- ore 10:30 **Approccio tecnico diagnostico ed estetico.**
Giuseppe Romeo
- ore 12:00 **2° Premio "La spatola d'oro" Francesco Figliola**
- ore 12:30 **Art Oral: una filosofia di lavoro e di vita.**
Klaus Mütterthies

4° CONGRESSO NAZIONALE OrthoANTLO

SABATO 24 SETTEMBRE 2016

- ore 08:45 *Apertura lavori*
Presidente di seduta: Fabio Fantozzi
- ore 09:00 **Dispositivi ortodontici-ortopedici: progettazione e realizzazione in sintonia tra ortodontotecnico ed odontotecnico.**
Daniele Incardona
- ore 09:45 **L'utilizzo razionale degli ancoraggi scheletrici palatini: MAPA System, aspetti tecnici e vantaggi clinici.**
Emanuele Paoletto
- ore 10:30 **Le nuove frontiere dell'imaging 3D: dalla radiologia al laboratorio di ortodonzia digitale.**
Fabrizio Anelli
- ore 11:45 **Caratteristiche, indicazioni e costruzione dell'Arco Reale del Dott. Nerio Pantaleoni.**
Damiano Frangelli
- ore 12:30 **Apparecchi ortodontici per il deficit del diametro trasverso.**
Ciro Pisano
- ore 13:15 **Caso di terza classe: costruzione del dispositivo funzionale.**
Carlo Vaiano

2° CONGRESSO PROTESI RIMOVIBILE ScheIANTLO

SABATO 24 SETTEMBRE 2016

- ore 09:00 *Apertura lavori*
Presidente di seduta: Vincenzo Liberati
- ore 09:30 **Lo scheletrato: dalla progettazione alla realizzazione step by step seguendo un protocollo di lavoro efficace e proiettabile nel quotidiano.**
Mirko Jurovich
- ore 10:00 **Come migliorare la comunicazione studio - laboratorio per l'esecuzione corretta del dispositivo rimovibile.**
Vincenzo Maccallini

- ore 10:30 **Protesi parziale rimovibile: i costi nel quotidiano.**
Lucio Meroi
- ore 11:30 **Tecniche di saldatura laser.**
Maurizio Niro
- ore 12:00 **Protesi parziale rimovibile combinata telescopica e conica.**
Fausto Pasquini
- ore 12:30 **Progettazione in protesi combinata.**
Renato Rossi

TAVOLI TECNICI

VENERDI 23 SETTEMBRE 2016 - ORE 9:30

- TAVOLO 1** **MERZ - "From Michelangelo to technology lovers"**
Luigi Ciccarelli, Andrea Rossi
- TAVOLO 2** **NOBIL METAL - "Diva - Stratifichiamo in italiano"**
Raffaele Masci
- TAVOLO 3** **PRESSING - "I tecnopolimeri. Soluzioni protesiche alternative"**
Giorgio Monticelli
- TAVOLO 4** **RENFERT - "Making work easy"**
Giuseppe Doti
- TAVOLO 5** **RHEIN '83 - "La protesi a supporto implantare. Tradizione e innovazione"**
Carlo Borromeo, Gianluca De Stefani

SIASO

SABATO 24 SETTEMBRE 2016

- ore 9:00 **Conoscere l'81/08 (Decreto per la sicurezza dei lavoratori) per evitare problemi e sanzioni: la definizione delle responsabilità per la sicurezza e la salute.**
Prima parte - Silvia Alessandra Terzo
Vice Segretario Generale SIASO
- ore 11:30 **Conoscere l'81/08 (Decreto per la sicurezza dei lavoratori) per evitare problemi e sanzioni: il controllo periodico della sicurezza.**
Seconda parte - Fulvia Magenga
Segretario Generale SIASO

TAVOLA ROTONDA

VENERDI 23 SETTEMBRE 2016, ORE 16:15



Tavola rotonda su: "Gli orizzonti del dentale in Italia"

- Gen. Franco Condò, Consigliere per l'odontoiatria del Ministro;
- Dott.ssa Gianna Pamich, Presidente UNIDI;
- Dott. Pierluigi Delogu, Presidente AIO;
- Prof. Roberto Gatto, Presidente ADI;
- Massimo Maculan, Presidente ANTL0.

2° PREMIO "LA SPATOLA D'ORO" Francesco Figliola

SABATO 24 SETTEMBRE 2016, ORE 12:00



Il Concorso, per i Soci ANTL0 e loro dipendenti, è relativo alla presentazione in specifiche categorie di un manufatto realizzato con le attuali tecnologie normalmente presenti in un laboratorio odontotecnico e comunemente usate per la realizzazione di dispositivi medici. Il premio per ciascuna categoria di concorso consiste in: corso gratuito presso un relatore ANTL0; pubblicazione del lavoro su NLO; una spatola d'oro.

CULTURA MERCEOLOGICA

VENERDI 23 e SABATO 24 SETTEMBRE 2016



La mostra merceologica delle aziende presenti per esporre la loro ultima produzione per i laboratori odontotecnici ed a fornire ogni più utile ragguaglio.

CONSULENZA

VENERDI 23 e SABATO 24 SETTEMBRE 2016



Consulenza, assistenza e servizi per "fare impresa":

- Desk servizi
- Desk normative
- Desk consulenza
- Desk editoria
- Desk gadgets

CONVIVALITÀ



Il tratto distintivo dello spirito ANTLO che fonde impegno associativo con amicizia e aggregazione si sostanzierà in due specifici momenti:

- FiestANTLO, un insieme di cena, musica e socialità presso la "ANTLO swimming pool" di Montesilvano, per replicare il grande successo della edizione 2015 con la ANTLOBand;
"ANTLO swimming pool" - venerdì 23 settembre 2016, ore 21.00
- DegustANTLO, la degustazione di commiato con i prodotti tipici offerti dai Regionali ANTLO
Foyer Palacongressi d'Abruzzo - sabato 24 settembre 2016, ore 14.00

ABSTRACT - Odontotecnica

Moderna estetica dentale: criteri di successo.

Marco Cossu

Le richieste estetiche sono sempre più elevate, vanno dalle previsualizzazioni digitali fino ad arrivare alla scelta del tipo di materiale dove sembra che la metallo ceramica sia diventata l'ultima scelta per raggiungere un risultato estetico soddisfacente. Le ricostruzioni estetiche oggi più richieste sono il Disilicato di litio stratificato e monolitico, zirconia, la ceramica feldspatica usata per la costruzione di faccette in ceramica e infine la metallo ceramica. Quali sono i criteri di scelta?

Esiste una ragione specifica nella scelta di un materiale o siamo schiavi delle mode?

I fattori che ci portano a scegliere un materiale rispetto ad un altro sono molteplici: scelta di materiali ricostruttivi in base alla loro mordenzabilità traslucenza e resistenza e alle caratteristiche ottiche.

Collaborazione tra generazioni: unica strada per il successo digitale.

Alwin Schönenberger, Giuseppe Voce

Il corretto utilizzo dei sistemi digitali oggi giorno sono un punto centrale per la nostra professione e i giovani tecnici hanno con la loro dimestichezza nel utilizzo del computer di sicuro un enorme potenziale nelle mani. Ma basta essere bravi a maneggiare il computer per riuscire ad ottenere un buon risultato oggi giorno?? I giovani hanno ancora bisogno dei Guru che da oltre 40 anni lavorano, studiano e ricercano la perfezione nel nostro mestiere??

Comunicazione, la via unica. Persone, desideri e linguaggi.

Luca Conoscenti

Per crescere non basta imparare o scambiare informazioni, per diventare grandi bisogna accompagnarsi a qualcuno, comunicazione non è solo informazione, ma rapporto che sostiene verso l'obiettivo intravisto e desiderato. La relazione cerca di riassumere le condizioni essenziali, i punti dovuti nella comunicazione del team odontoiatrico, per consentirci un approccio rapido alla comprensione con l'ausilio delle immagini e di tutti i supporti digitali. Proposito del relatore è anche sottolineare necessità e possibilità ad accompagnarsi nel sostenere la fatica che passione e professione impongono.

Resine composite moderne e biocompatibili destinate alla produzione di protesi rimovibili, fisse, implantari e apparecchi ortodontici.

Massimiliano Petrucci

Nella relazione sono presentati protocolli e risultati della ricerca applicata TRE che ha come oggetto lo studio di nuove resine-composite U.D.M.A. (Uretano dimetacrilato). La presentazione evidenzia come le procedure operative realizzate con questi materiali siano sicure, semplificate e permettano di ottenere dispositivi estremamente biocompatibili con elevatissime proprietà chimico/fisiche. Queste prerogative consentono al team studio/laboratorio di fornire ai pazienti protesi e apparecchi ortodontici di qualsiasi tipologia, con standard di qualità mai raggiunti sino ad ora, mantenendo i costi di produzione compatibili con le esigenze del mercato.

Riabilitazione del paziente edentulo con protesi implantare: criteri decisionali e protocolli operativi.

Carlo Borromeo

Anche nell'era delle nuove tecnologie nella realizzazione delle protesi fisse o removibili a supporto implantare, l'utilizzo di sistemi di verifica e controllo applicate a un protocollo e progetto semplice e ripetibile risultano vincenti e indispensabili per la buona riuscita finale.

Management dell'edentulismo totale e parziale secondo il protocollo di Lugano.

Damiano Frigerio, Fidel Ruggia

L'avvento delle nuove tecnologie e l'applicazione sistematica dei criteri della medicina basata sull'evidenza hanno modificato profondamente tutti i campi dell'odontoiatria. Questi progressi fanno però fatica ad affermarsi una branca della medicina dentaria ancora oggi fondata su idee e concetti ormai datati. In collaborazione con il reparto di protesi e cura dei disordini masticatori dell'Università di Zurigo abbiamo modernizzato e attualizzato le i piani di cure e le terapie di pazienti parzialmente e completamente edentuli, cercando di integrare l'evidenza scientifica più attuale e le tecnologie CAD-CAM con i principi fondamentali della protesi rimovibile. La conferenza ha come proposito di esporre i fondamenti di questo approccio sviluppato dal Dr. Fidel Ruggia e ZTM Damiano Frigerio, applicato ormai quotidianamente presso Dentalclinic Lugano e il Laboratorio Estetiker e solidamente integrato, grazie alla loro attività d'insegnamento al reparto del Prof. Sandro Palla, nel curriculum formativo della Scuola di Zurigo.

Approccio tecnico diagnostico ed estetico.

Giuseppe Romeo

Il tema riguarda l'approccio dell'odontotecnico con casi di piccola e grande riabilitazione estetica. La filosofia del lavoro è improntata su argomenti come la ceratura diagnostica, il provvisorio e la ceramica prendendo in considerazione le varie fasi tecniche di lavorazione. Sono affrontate le esecuzioni del piano di trattamento tecnico diagnostico e la comunicazione con lo studio medico al fine di raggiungere l'obiettivo protesico finale. Sono descritte le varie fasi operative al fine di accrescere la fiducia del paziente nei confronti del clinico e di tutto il team operativo, ma soprattutto vuole migliorare l'intesa fra il medico ed il tecnico. Inoltre verrà presentata anche la possibilità di realizzare il caso con una comunicazione a lunga distanza. Verrà dedicata particolare attenzione alla possibilità di realizzare l'anatomia dentale codificando una tecnica che permette di creare forme diverse ed individualizzate inerenti al caso specifico da riabilitare. Una nuova classificazione delle diverse configurazioni anatomiche sul settore anteriore chiamata Dental Anatomical Combination, DAC, verrà discussa in modo da analizzare le diverse caratteristiche dentali. Tali forme individuali saranno progettate tenendo in considerazione le caratteristiche del viso del paziente. Si vogliono evidenziare delle tecniche che portino a dei risultati predicibili sia per un lavoro sofisticato e sia per svolgere un protocollo produttivo.

Art Oral: una filosofia di lavoro e di vita.

Klaus Mütterthies

In questa conferenza Klaus Mütterthies coinvolge il suo pubblico spiegando cos'è Art Oral: un modo di essere, di presentarsi. Una filosofia di vita abbinata a casi clinici quali faccette, ponti in ceramica, complesse riabilitazioni con impianti risolte con particolare sensibilità ed esperienza da un grande maestro.

Dispositivi ortodontici – ortopedici: progettazione e realizzazione in sintonia tra ortodontotecnico e odontotecnico.

Daniele Incardona

Cimentato orma da anni nell'ambito dell'Ortodonzia Tecnica, mi trovo sempre più spesso a collaborare con colleghi protesisti, per poter così ovviare a problemi di natura progettuale, per la realizzazione di manufatti Ortodontici. Verranno illustrati fasi di costruzione di alcuni dispositivi ortodontici mediante la "fusione a cera persa", procedimento sconosciuto per molti Ortodontisti.

L'utilizzo razionale degli ancoraggi scheletrici palatini: MAPA System, aspetti tecnici e vantaggi clinici.

Emanuele Paoletto

Gli ancoraggi scheletrici, oggi sempre più utilizzati, hanno aperto nuove frontiere al trattamento ortodontico e hanno permesso lo sviluppo di nuove procedure, che consentono di ottenere risultati prevedibili, veloci e qualitativamente sempre più soddisfacenti nel trattamento delle I, II e III classi.

Oggi la sfida più grande per l'inserimento delle miniviti sul palato è disporre di sistemi precisi, affidabili, di facile applicazione e sicuri per il paziente. La presentazione illustrerà la metodica MAPA, una nuova procedura digitale per la gestione degli ancoraggi scheletrici.

Le nuove frontiere dell'imaging 3D: dalla radiologia digitale al laboratorio di ortodonzia 3D.

Fabrizio Anelli

In questa presentazione si vuole evidenziare il lavoro che parte da un centro di radiologia e imaging 3D al laboratorio 3D, con la consapevolezza che siamo solo all'inizio di un percorso che va a delineare un passaggio dall'analogico al digitale nell'ambito odontoiatrico e odontotecnico.

Un passaggio epocale nel quale dovremo impegnarci, modificando il nostro modo di lavorare con le nove tecnologie, applicando le esperienze acquisite in questi anni di professione trasferendole al digitale. La mia relazione partirà dalla radiologia con tac conebeam del cranio alla scansione del viso e la scansione facciale in 3D, ricostruendo il paziente virtuale.

La costruzione del paziente virtuale sarà poi di ausilio diagnostico per l'odontoiatra e per il maxillo facciale al fine di andare a

definire l'apparecchio dedicato in 3D. Il flusso di lavoro che si attuerà dalla costruzione e diagnosi del paziente virtuale sarà trasmessa al laboratorio 3D che con software dedicati e quindi con le nuove tecnologie CAD-CAM realizzerà i dispositivi per l'ortodonzia e la maxillo facciale. Tutto quello che prima era analogico oggi lo stiamo proponendo in digitale.

Caratteristiche, indicazioni e costruzione dell'Arco Reale del Dott. Nerio Pantaleoni.

Damiano Frangelli

Viene presentato un dispositivo ortodontico fisso denominato "Arco Reale". Dopo averne introdotte e descritte con dovizia di particolari le caratteristiche tecniche viene presa in esame la sua costruzione passo dopo passo con particolare attenzione alla sua caratteristica di attivazione attuabile con una specifica pinza, evidenziando come l'apparecchio procuri contemporaneamente l'allungamento e l'espansione dell'arcata superiore e/o inferiore. Vengono poi descritte le indicazioni terapeutiche. Infine viene mostrato un caso clinico gentilmente donato dal suo ideatore il Dott. Nerio Pantaleoni.

Apparecchi ortodontici per il deficit del diametro trasversale: realizzazione tecnica, individualizzazione ed analisi dei punti critici.

Ciro Pisano

L'apparecchio rappresenta lo strumento di lavoro del quale il clinico si avvale per ottenere nel più breve tempo possibile l'obiettivo terapeutico. Esso rappresenta il frutto finale di un intero iter diagnostico, progettato e realizzato individualmente per il singolo paziente. È compito nostro costruire a regola d'arte il manufatto certificando i materiali utilizzati.

Fondamentale una sana collaborazione tra clinico e tecnico nel rispetto dei ruoli in modo da poter realizzare apparecchi individualizzati come un sarto cuce l'abito su misura. Vedremo alcuni esempi di apparecchio comunemente realizzati nella versione classica e le possibili varianti che si possono eseguire.

Caso di terza classe: analisi, progettazione e costruzione del dispositivo funzionale.

Carlo Vaiano

Le terapie di correzione delle terze classi richiedono stretta collaborazione tra medico, tecnico, giovane paziente e genitori. Affronto, nel seguente lavoro, progettazione e costruzione di due dispositivi funzionali: Frankel III, Bionator III.

Pur avendo forma e principi di costruzione differenti entrambi tendono alla correzione dei rapporti mascellari e dentali inducendo il paziente alla normalizzazione delle funzioni e all'equilibrio dinamico dell'apparato stomatognatico evitando "forze meccaniche".

Lo scheletrato: dalla progettazione alla realizzazione step by step seguendo un protocollo di lavoro efficace e proiettabile nel quotidiano.

Mirko Jurovich

L'odontotecnico che si avvicina alla scheletrica cerca ad un certo punto un corso che lo illumini sul come procedere sullo step by step. Desidera apprendere un metodo di lavoro che lo accompagni nel suo quotidiano, nella sua realtà lavorativa. Spesso il tecnico, terminato il corso, ritorna nel suo laboratorio con belle immagini nella mente ma senza aver appreso una tecnica!

Come migliorare la comunicazione studio/laboratorio per l'esecuzione corretta del dispositivo rimovibile.

Vincenzo Maccallini

Spesso la fretta, i protocolli di esecuzione approssimativi soprattutto quando si incontra il laboratorio che delega la commissione al laboratorio esterno di P.R. Creano incomprensioni ed errori di esecuzione gravi in un dispositivo che ha regole certe come può essere un rimovibile. Il dispositivo rimovibile, sia esso costituito dai ganci, come elemento di ritenzione che da attacchi ha bisogno di una buona "visione d'insieme" soprattutto nel passaggio direi critico dall'odontoiatra al laboratorio odontotecnico, che spesso non si occupa di strutture scheletrate, il quale si avvale della collaborazione del tecnico esterno che esegue lo scheletrato.

Protesi parziale rimovibile: i costi nel quotidiano.

Lucio Meroi

Negli ultimi anni nel laboratorio odontotecnico abbiamo visto ridursi progressivamente la redditività, per incombenze di carattere burocratico e l'avvento di recenti tecnologie e nuove richieste del comparto odontoiatrico. Come fronteggiare questa situazione? Analizziamo fase per fase i costi di produzione, con metodiche diverse. Potremo scegliere il protocollo adatto alla nostra realtà lavorativa, riducendo così i costi ma mantenendo invariato il nostro guadagno e la qualità del lavoro commissionato.

Tecniche di saldatura laser.

Maurizio Niro

Cari colleghi e amici vi parlerò della tecnica di saldatura al laser, da me praticata da anni che rispetto alla tradizionale brasatura consente un risparmio di tempo fino all'80%, realizzando lavori nuovi o riparazioni con maggiore semplicità e rapidità. Con essa si ottiene un giunto sempre uguale e omogeneo semplice e

qualitativamente superiore in qualsiasi situazione di laboratorio. Si possono saldare strutture molto sottili. Questo tipo di connessione è pertanto meccanicamente resistente nel tempo, un importante valore aggiunto per il paziente.

Protesi parziale rimovibile combinata telescopica e conica.

Fausto Pasquini

La protesi parziale combinata conica e telescopica sono riabilitazioni complesse, molte volte frutto della collaborazione di più tecnici che per conoscenza e competenza svolgono la loro parte ottenendo un dispositivo medico che ripristina la funzione masticatoria fonetica ed estetica. Nello specifico trattasi di un lavoro di fresaggio telescopico in cromo-cobalto. Con l'ausilio di attacchi per il ripristino della frizione.

Progettazione in protesi combinata.

Renato Rossi

Come per tutte le protesi dentali, il progetto è alla base del successo, ancora più importante tale concetto quando un paziente ha bisogno sia di una protesi fissa, sia di una protesi rimovibile. Per il progetto bisogna partire sempre dal tipo di classificazione di Kennedy, dell'edentulia parziale che ci troviamo di fronte, ed in base questo si progetta la parte fissa dove realizzeremo spalle fresate e coulisse e se occorre sistema ritentivo accessorio, contemporaneamente si deve fare il progetto si deve fare il progetto della parte rimovibile (scheletrato) con le giuste estensioni sia per una protesi superiore od inferiore, non da ultimo d'importanza il montaggio dei denti di sostituzione sullo scheletrato.

Conoscere l'81/08 per evitare problemi e sanzioni.

Fulvia Magenga, Silvia Alessandra Terzo

Il Decreto stabilisce anche quali sono le figure aziendali che devono svolgere il ruolo di formatori e che tipo di formazione devono svolgere nei confronti dei lavoratori. Oltre a dirigenti e preposti, medico competente e Servizio di Protezione e Prevenzione, la legge dispone che "il datore di lavoro provvede affinché ciascun lavoratore riceva una adeguata informazione" (art. 36 D.Lgs. 81/2008). Il datore di lavoro è inoltre obbligato ad adoperare tutti gli strumenti in suo possesso per tutelare la sicurezza dei lavoratori attraverso:

- uno scambio di informazioni con il medico competente e con i Servizi di Prevenzione e Protezione circa i rischi presenti in azienda e che riguardano il lavoro svolto dai dipendenti;
- informazioni destinate ai lavoratori, che riguardano possibili esposizioni a pericoli gravi ed immediati, e che riguardano di conseguenza le operazioni di emergenza da eseguire.

SI RINGRAZIA



Numero Verde

800-134782

CENTRO ASSISTENZA ASSOCIATI

INFO: SEGRETERIA NAZIONALE ANTLO

Tel. 0825 610339 - 610685

E-mail segreteria@antlo.it