

ANTLO

ODONTOTECNICI ITALIANI

INTERNATIONAL ANTLOmeeting 2017



Patrocinio del
Ministero della Salute per le sessioni culturali
e di



22 e 23 settembre 2017
Rome Marriott Park Hotel
Via Colonnello Tommaso Masala 54, Roma

Scheda Iscrizione

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 22 settembre**

TAVOLO 1 TAVOLO 2 TAVOLO 3 TAVOLO 4

TAVOLO 5 TAVOLO 6 TAVOLO 7 TAVOLO 8

Tavoli tecnici gratuiti ma obbligatoria la preiscrizione entro il 31/08/2017

*Indicare massimo 3 scelte

Desidero partecipare alla cena di venerdì 22 settembre.

Il costo è di € 40.00, l'iscrizione obbligatoria entro il 31/08/17

Desidero partecipare al congresso

34° congresso ScheIANTLO OrthoANTLO SIASO

Quote di iscrizione

Entro il 31/08/17 Soci ANTLO/Collaboratori _____ Gratuito

Studenti _____ Gratuito

Non soci ANTLO: _____ € 50,00

Dopo il 31/08/17 Soci ANTLO/Collaboratori _____ € 35,00

Studenti _____ Gratuito

Non soci ANTLO: _____ € 100,00

Le Associazioni patrocinanti usufruiscono delle stesse agevolazioni riservate ai Soci ANTLO

MODALITÀ DI PAGAMENTO: Bonifico Bancario intestato a ANTLO Nazionale Allianz Bank. IBAN: IT27Z0358903200301570282590. Causale: Iscrizione ANTLOmeeting2017 (Cognome e Nome). N.B. È importante inviare la ricevuta dell'avenuto 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 _____



INTERNATIONAL ANTLOmeeting 2017

“Afferriamo il futuro, sfidando le stelle”

Portare il più importante evento ANTLO a Roma è una sfida, quasi un azzardo. Una “sfida alle stelle”, direbbe F.T. Marinetti, per “afferrare un futuro” che appare gravido di inquietudini, ma che può volgere al sereno se si punta sulle conoscenze, sul saper fare, sulle competenze: in sintesi, sul proprio patrimonio culturale.

Così, pur essendo orgogliosi della grande Scuola Italiana in odontotecnica, cui ANTLO da un grande contributo, abbiamo voluto offrire nel 34° Congresso Nazionale Tecnico-Scientifico l'opportunità di beneficiare dei contributi di Maestri di chiara fama internazionale, insieme a Maestri di chiara fama nazionale.

Altrettanto di alto livello il programma del 5° Congresso Nazionale OrthoANTLO, curato dall'impareggiabile Fabio Fantozzi e non di meno il programma del 3° Congresso di Protesi Rimovibile ScheIANTLO curato in maniera egregia da Vincenzo Liberati.

Nello spazio sindacale una tavola rotonda con il Gen. Franco Condò, Consigliere del Ministro Lorenzin per l'odontoiatria; il Presidente UNIDI, Dott.ssa Gianna Pamich; il Presidente AIO, Dott. Fausto Fiorile ed il sottoscritto in qualità di Presidente ANTLO. Tavola rotonda che si ricollega idealmente a quella dello scorso anno che aveva al centro un tema caro all'Associazione: le incentivazioni agli accessi alle cure, questione che ha trovato in EXPODENTAL la convergenza - non scontata - di tutte le componenti della filiera del dentale.

Di contro, la conferenza sul nuovo Regolamento UE sui dispositivi medici della Dott.ssa Marcella Marletta, Direttore Generale al Ministero della salute, ulteriore confronto con il più alto livello di interlocuzione istituzionale, nuova importante tappa della campagna di info/formazione che ANTLO sta conducendo sul territorio nazionale.

Come sempre, la mostra merceologica, gli stand dei servizi ANTLO, i tavoli tecnici delle aziende e la cena sociale servita a bordo piscina della nuova splendida location del meeting: il Rome Marriott Park Hotel.

Da ultimo, ma certamente non ultima, la prevista partecipazione del Ministro della salute, On. Beatrice Lorenzin che ringraziamo anche per il patrocinio per le sessioni culturali di ANTLOmeeting2017.

Desidero ringraziare quanti si sono prodigati nell'organizzazione di questo nostro importante appuntamento, cimentandosi in un impegno al limite, se non oltre, delle possibilità. Abbiamo voluto “sfidare le stelle per afferrare il futuro”, una sfida che sono certo saremo ancora una volta in grado di vincere.

Il Presidente Nazionale
Massimo Maculan



Programma

34° Congresso Nazionale Tecnico Scientifico

Venerdì 22 settembre 2017

- ore 14:00 *Apertura lavori*
Fabio Clementi
Presidente ANTLO Lazio
- Carlo Montesarchio**
Segretario culturale Nazionale
- Massimo Maculan**
Presidente Nazionale ANTLO
Presidente di seduta: Enrico Ferrarelli
- ore 14:30 **Dott. Mauro Fradeani**
- ore 15:30 *Spazio sindacale*
Massimo Maculan
"Il bilancio dell'attività"
- ore 16:00 *Break*
- ore 16:30 **Prof. Paolo Crepet**
- ore 17:30 **Dott. Gianni Persichetti e Stefano Mariotti**
- ore 18:30 **Giuseppe Zuppari**
- ore 19:30 *Chiusura sessione*

Sabato 23 settembre 2017

- ore 08:30 *Apertura lavori*
Presidente di seduta: Andrea Puntoni
- ore 09:00 **Max Bosshart**
- ore 10:00 **Nondas Vlachopoulos**
- ore 11:00 *Break*
- ore 11:45 **Claude Sieber**
- ore 13:00 **Romeo Pascetta**
- ore 14:00 *Presentazione programma culturale 2018*
- ore 14:30 *Chiusura lavori*

Programma

5° Congresso Nazionale OrthoANTLO

Sabato 23 settembre 2017

- ore 08:30 *Apertura dei lavori*
Presidente di seduta: Fabio Fantozzi
Chairman: Salvatore Soreca
Dr. Claudio Lanteri e Claudio Frontali
- ore 09:00 *Break*
- ore 10:30 **Dr. Raffaele Ambrosio e Nicola Bardaro**
- ore 11:00 **Prof. Carmelo Zappone e Massimo Brugiati**
- ore 12:30 *Chiusura lavori*
- ore 14:00 *Chiusura lavori*

3° Congresso Protesi Rimovibile SchelANTLO

Sabato 23 settembre 2017

- ore 08:30 *Apertura dei lavori*
Presidente di seduta: Vincenzo Liberati
Ciro Simonetti e Maiorano Ricchezza
Sandro Berardi, Alessio Berardi
e Vincenzo Liberati
- ore 9:00 *Break*
- ore 10:00 **Vincenzo Maccallini**
- ore 11:00 **Sergio Streva**
- ore 11:30 *Chiusura lavori*
- ore 12:30 *Chiusura lavori*
- ore 13:30 *Chiusura lavori*

Sessione SIASO

Sabato 23 settembre 2017 - 08:30 - 12:30

- La responsabilità esecutiva dell' A.S.O. nei test di efficacia dell'autoclave.* **Silvia Alessandra Terzo**
Vice Segretario Generale SIASO
- Chi sono i tesserati del SIASO? Quali sono le problematiche segnalate?* **Fulva Magenga**
Segretario Generale SIASO
Giovanna Gentile
Avvocato del SIASO
- Quali sono i numeri del SIASO e come è cresciuto il sindacato di categoria negli anni.* **Adriana Pirola**
Tesoriere del SIASO

Tavoli Tecnici

Venerdì 22 settembre 2017 ore 09:30

- TAVOLO 1 BREDENT:** I nuovi bio-materiali nella routine quotidiana. Realtà o illusione? - Nazzareno Cappelli
- TAVOLO 2 DENTAURUM:** Evoluzione: zirconia - Germano Rossi
- TAVOLO 3 MERZ:** L'ultima generazione nell'occlusione lingualizzata Max Bosshart
- TAVOLO 4 NOBIL METAL:** Ceramizziamo con semplicità Maurizio Gualandri
- TAVOLO 5 PRESSING:** Metal Free: resine e tecnopolimeri per iniezione e per CAD CAM - Giorgio Monticelli
- TAVOLO 6 RHEIN '83:** La protesi rimovibile a supporto implantare: tradizione e innovazione - Davide Nadalini, Kitty Brasola
- TAVOLO 7 SINTESI SUD:** Dal progetto all'oggetto. Progettazione di un ponte con il software CAD Dental System 3Shape - Luigi De Stefano
- TAVOLO 8 TRASFORMER:** Il digitale incontra il manuale Vincenzo De Feo

Conferenza sul nuovo Regolamento UE

Venerdì 22 settembre 2017 ore 15:30

Dott.ssa Marcella Marletta, Direttore Generale Ministero della salute ANTLO sta conducendo in varie realtà regionale una campagna di info-formazione sul nuovo Regolamento UE sui dispositivi medici, recentemente approvato dal Parlamento UE e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale UE, dopo un lungo e tormentato iter legislativo. La Conferenza della Dott.ssa Marletta - che non poco ha contribuito alla definizione del Regolamento rappresentando l'Italia nelle varie sedi europee - valorizza la nostra campagna di info-formazione, rappresentando altresì per ANTLO una utile sede di confronto per la principale normativa che regola la produzione dei nostri dispositivi.

ANTLO party

Venerdì 22 settembre 2017 ore 21:00

Un party a bordo piscina con cena, per favorire convivialità e socializzazione tra colleghi odontotecnici e non solo. Aperto a tutti, su prenotazione.

Tavola Rotonda

Sabato 23 settembre 2017 ore 11:00

“Gli orizzonti del dentale in Italia”

Gen. Franco Condò, Consigliere per l'odontoiatria del Ministro;
Dott.ssa Gianna Pamich, Presidente UNIDI;
Dott. Fausto Fiorile, Presidente Nazionale AIO;
Massimo Maculan, Presidente Nazionale ANTLO.

Lo scorso anno, nell'analogia sede, gli stessi enti ed associazioni convennero - tra l'altro - di riprendere l'iniziativa per le incentivazioni agli accessi alle cure che grazie al Ministero trovò concordi in EXPODENTAL l'intero mondo del dentale.

Con la nuova Tavola Rotonda si intende quindi compiere un bilancio dell'anno passato e soprattutto delineare le prospettive future del comune contesto di riferimento.

Cultura Merceologica

Venerdì 22 e Sabato 23 settembre 2017

Quest'anno lo spazio espositivo sarà molto più ampio, le aziende presenti esporranno le ultime novità nei componenti e prodotti dedicati ai laboratori odontotecnici ed a fornire ogni più utile ragguaglio.

Consulenza

Venerdì 22 e Sabato 23 settembre 2017

Consulenza, assistenza e servizi per “fare impresa”:

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



Mauro Fradeani

Venerdì 22 settembre 2017

Dentista - tecnico: la miscomunicazione

Un'efficace collaborazione tra dentista e tecnico risulta determinante per la realizzazione di una corretta riabilitazione protesica, a condizione che entrambi operino in sinergia e nel rispetto delle proprie competenze specifiche. È responsabilità del clinico comunicare al tecnico, in modo chiaro ed inequivocabile, tutte le informazioni estetico-funzionali partendo dalla ceratura di diagnosi fino alla scelta del materiale restaurativo per la finalizzazione del caso. Ciò eviterà di demandare al tecnico il compito di assumere importanti decisioni che possono essere prese solo dal dentista dopo un'attenta analisi estetica e funzionale.

Le nuove tecnologie digitali si inseriscono oggi nella comunicazione studio-laboratorio, portando considerevoli vantaggi e limitando il margine di errore dovuto ad eventuali lacune comunicative.



"Il lavoro di ANTLO è degno di nota poiché, oltre a porre doveroso accento alle tematiche di tipo tecnologico e alla sicurezza del paziente, tiene conto della persona nel suo insieme. Il buon lavoro di tutta la filiera odontoiatrica può condizionare positivamente la percezione dell'immagine che il paziente ha di sé, migliorando la sua autostima e le relazioni con gli altri."

Paolo Crepet



Dott. Gianni Persichetti | Stefano Mariotti

Venerdì 22 settembre 2017

Quanto il nostro risultato estetico può influenzare l'aspetto emozionale del paziente?

Quando il rigore odontoiatrico e odontotecnico sviluppa salute, funzione ed estetica genera emozioni che irradiandosi dall'animo influenzano l'aspetto estetico e la qualità di relazionarsi con il mondo. A volte con i nostri errori creiamo dei disturbi fisici e psicologici che possono generare negatività nella qualità della vita. La pianificazione concordata tra clinico e odontotecnico dovrebbe sempre essere di massima competenza reciproca nel rispetto dei ruoli.



Giuseppe Zuppardi

Venerdì 22 settembre 2017

Come integrare l'esperienza analogica con l'attualità digitale

La professione odontotecnica sta mutando rapidamente, la causa principale la possiamo identificare sicuramente nella digitalizzazione delle procedure. Oggigiorno l'odontotecnico si confronta continuamente nell'ambito digitale con strumenti e materiali che rendono sempre più performanti i dispositivi protesici. Questo processo sembra ormai inesorabilmente destinato a soppiantare il passato "analogico" costringendo l'operatore ad adeguarsi per non farsi travolgere dall'innovazione. Tuttavia, macchinari, flussi di lavoro, rimangono operatore dipendente e la discriminante umana, intesa come progettazione e valutazione finale delle caratteristiche protesiche è e rimane legata alla conoscenza ed alla esperienza maturata e sedimentata in anni di lavoro "analogico". La scelta dell'anatomia occlusale, la tipologia delle strutture protesiche, i parametri di precisione marginale, tanto per citarne alcuni vengono elaborati da macchine digitali di estrema precisione ma comunque mediate e controllate dalla mente umana. In questo contesto è necessario non dimenticare come la formazione "analogica" che solo apparentemente ci sembra obsoleta debba guidare la continua educazione dell'odontotecnico in attesa che i robot e la mente artificiale ci sostituiscano completamente. Ancora questo ultimo scenario sembra per fortuna lontano, sensibilità estetica ricerca del dettaglio e maniacale raggiungimento della perfezione rimangono "analogiche" e quindi umane.



Max Bosshart

Sabato 23 settembre 2017

Forma e funzione dei molari DeltaForm

Durante la masticazione, accanto alla posizione del dente rispetto alla cresta alveolare, sulla forma occlusale dei molari dipenderà la direzione dei vettori di forza masticatoria. Per migliorare la stabilità masticatoria delle protesi rimovibili, il dente DeltaForm reindirizza le forze occlusali verso la cresta alveolare o gli elementi di supporto, come gli impianti. La presentazione include le informazioni di base degli elementi fisiologici e anatomici da rispettare per ogni opera occlusale. Esso contiene la spiegazione di come sia possibile controllare e reindirizzare la forza masticatoria per una migliore stabilità della riabilitazione protesica rimovibile. Questa tecnologia può essere applicata anche in caso di impianti.



Nondas Vlachopoulos

Sabato 23 settembre 2017

Restauri ceramici integrali: l'arte a supporto del progetto protesico

La necessità di risultati ottimali in ambito estetico, della funzione e della biocompatibilità, richiede l'utilizzo sempre più frequente di restauri in ceramica integrale, impianti e combinazioni di questi elementi. La presentazione tratterà le procedure di lavoro di laboratorio e il modo in cui l'abilità, l'ausilio dell'arte e della tecnologia dentale, gestiscono con grande successo e accuratezza il singolo caso. Saranno illustrati metodi per la gestione del design del restauro protesico, una analisi valutativa per la scelta del progetto protesico per un risultato finale ottimale.

Obiettivi di apprendimento della conferenza:

- Design della struttura e sua importanza per migliorare l'estetica dei restauri pressati.
- Tecnica di colorazione interna e fluorescenza per i restauri in Zirconia
- Stratificazione passo passo per Faccette Feldspatiche con la tecnica "One Bake" (una cottura)



Claude Sieber

Sabato 23 settembre 2017

Art & experience® The Art of Seeing The Invisible

Non dobbiamo perdere l'individualità e l'emozione nel nostro lavoro; l'originalità e la creatività sono fondamentali. Dobbiamo continuare ad osservare e ad usare il nostro talento e la nostra conoscenza per riprodurre la natura.

- I fondamenti principali dell'estetica del dente naturale
- Metodi per includere questi fondamenti nei restauri
- Il materiale VITA VM e la sua applicazione
- Scelte e possibilità
- Casi Clinici



Romeo Pascetta

Sabato 23 settembre 2017

Estetica e precisione in odontotecnica digitale: la sfida continua

L'estetica e l'odontoiatria minimamente invasiva sono i due principali argomenti di discussione della moderna odontoiatria. Le tecniche mini invasive e quindi biologiche rivestono un ruolo importante nell'aiutare gli odontoiatri ad ottenere un'estetica eccellente ed una funzionalità predicibile. La nuova tecnologia Cad-Cam rappresenta una vera rivoluzione in grado di modificare radicalmente il percorso terapeutico ricostruttivo sia per i clinici che per Odontotecnici. Il ricorso alla tecnologia digitale rappresenta un ampliamento delle tradizionali indicazioni di molti materiali dentari. La comunicazione studio-laboratorio, supportata dai moderni sistemi interattivi, è in grado di ridurre anche a distanza le variabili in gioco e permette di focalizzare l'attenzione sull'obiettivo principale del restauro protesico, riprodurre l'aspetto estetico e la funzione dei denti naturali e soddisfare le aspettative del paziente. L'esperienza e le capacità del singolo operatore fanno sempre la differenza, ma ai fini del successo finale è importante la predicibilità di un protocollo di lavoro che costituisce un elemento fondamentale nella routine quotidiana.



Dott. Claudio Lanteri | Claudio Frontali

Prof. Carmelo Zappone | Massimo Brugiati

Sabato 23 settembre 2017

Sabato 23 settembre 2017

Aumento dello spazio nell'arcata superiore: la clinica e il laboratorio

Conoscenza dei Mad avanzatori mandibolari come aiuto terapeutico nel trattamento delle Osas

Affrontiamo insieme un viaggio storico, clinico e tecnico, sulla ricerca dello spazio nella arcata superiore, annoso punto nodale di tutte le terapie ortodontiche. Come è stato affrontato e risolto questo problema dalle varie scuole ortodontiche? Esamineremo insieme anche il nostro percorso personale e le soluzioni messe a punto per risolvere il problema in modo efficace, efficiente e confortevole. Solo una stretta sinergia tecnico-clinico, basata sulla condivisione degli obiettivi e il rispetto dei ruoli può portare ad ottativi e apprezzabili risultati clinici, di cui il paziente è il vero beneficiario.

I dispositivi di avanzamento mandibolare sono apparecchiature endorali notturne che distraggono la mandibola verso il basso e in avanti, in questo modo inducono una stabilizzazione ed un aumento dei diametri delle vie aeree, sia a livello retrolinguale che retropalatale. Devono essere costruiti in modo da essere avanzati in maniera graduale per raggiungere la posizione terapeutica. L'American Academy of Dental Sleep Medicine, suggerisce che nella loro progettazione si debba tener conto che sono maggiormente efficaci i dispositivi individuali, bimascellari, che abbiano un range di avanzamento graduale, oltre a quello iniziale, di almeno 4-5 millimetri.



Dott. Raffaele Ambrosio | Nicola Bardaro

Sabato 23 settembre 2017

DTM: la terapia di ieri e la terapia attuale. E domani?

Il trattamento del paziente disfunzionale è sempre più di prioritaria importanza nello studio odontoiatrico; i casi di disfunzione sono in aumento, anche quelli iatrogeni, con tutti i risvolti medico-legali. L'obiettivo è quello di inquadrare nosologicamente il paziente con disfunzione, impostare un razionale piano di trattamento, migliorare l'aspetto clinico della nostra professione. Verrà illustrata la metodica della gnatologia neuromuscolare sec. Jankelson, con uno sguardo anche approfondito alle moderne visioni posturali nell'inquadramento dei casi disfunzionali. Naturalmente verrà ampiamente approfondita la parte di laboratorio, con una disamina delle varie metodiche che portano alla costruzione di un ortotico. Fra l'altro si parlerà di una metodica assolutamente originale che semplifica ed ottimizza tempi e modi di lavorazione. Naturalmente in accordo con le richieste del clinico.

Esistono nel mondo almeno 50 tipi di MAD (Mandibular Advancement Device, Dispositivo di Avanzamento Mandibolare), utilizzati per il contrasto della roncopia e della apnea ostruttiva.

Quello che ogni clinico specialista richiede per un dispositivo di avanzamento mandibolare, sono i più elevati standard di sicurezza, di stabilità e comfort per il paziente roncopatico, oltre naturalmente all'efficacia, ciò significa che nel device BRUMA non ci sono inserti o guide di plastica, che, ossidati dai fluidi salivari si potrebbero rompere e il paziente potrebbe involontariamente durante il sonno deglutirli nella migliore delle ipotesi. Le basi stampate, piattaforma dell'apparecchio Bruma devono essere ritentive onde evitare distacchi notturni.

La peculiarità del Bruma è il motore ideato dall'autore del device, esso è collocato nella zona retroincisale superiore all'interno del cavo orale, può essere attivato millimetricamente, tale motore si inserisce con un braccio in una guida inferiore cava, tale guida permette un'ampia lateralità mandibolare che il paziente può effettuare nelle ore notturne. Questo movimento di lateralità permette al paziente di risvegliarsi senza avere quei fastidiosi dolori articolari, che altrimenti un dispositivo rigido può causare.



Ciro Simonetti | Maiorano Ricchezza

Sabato 23 settembre 2017

Riabilitazioni con barre fresate e controparti con sistemi ritentivi

Nei pazienti edentuli è necessario valutare attentamente la perdita dei tessuti per poter sviluppare un corretto ripristino estetico-funzionale. La relazione si sviluppa in due parti ed è incentrata sulle varie soluzioni fisse-rimovibili e over-denture. La prima parte è dedicata all'esecuzione di barre e strutture con dispositivi di ancoraggio utilizzando sistemi digitalizzati, CAD, CAM e CNC come supporto per l'odontotecnica. Nella seconda parte, dedicata all'esecuzione delle controparti, si affronterà un breve excursus sui sistemi ritentivi semplici o elettroerosi in protesi combinate.



Vincenzo Maccallini

Sabato 23 settembre 2017

La Protesi Parziale Rimovibile, nella protesica implantare e naturale, come connettore tra le parti, una volta stabiliti i sistemi ritentivi

Si vuole illustrare come la sezione rimovibile possa unire tutte le componenti protesiche, denti naturali ed impianti. Grazie al forte progresso della disciplina odontoiatrica, si è aperto un nuovo campo di indicazioni per le sistematiche innovative nella tecnica Scheletrica. Essa viene prevalentemente usata nella protesica implantare, per la realizzazione di protesi totali, tuttavia in alcuni casi, è indicata anche per unire come congiuntore principale, sia la parte di protesi su impianti, sia quella su denti naturali.



Sandro Berardi | Alessio Berardi | Vincenzo Liberati

Sabato 23 settembre 2017

Protesi rimovibile a sostegno implantare

I relatori, partendo dai concetti teorici fondamentali, illustreranno l'evoluzione dei sistemi a sostegno implantare, dalla corretta progettazione degli abutment fino alla realizzazione delle strutture primarie e sovrastrutture. Verrà illustrato come nella protesi rimovibile a sostegno implantare sia fondamentale seguire un protocollo definito in tutte le fasi di lavorazione. L'utilizzo delle tecnologie digitali, implementato nel workflow quotidiano, garantirà una predicibilità ed una ripetibilità di risultato finale.



Sergio Strega

Sabato 23 settembre 2017

Materiali e tecniche per la costruzione di sovrastrutture implantari

La relazione si pone come obiettivo la conoscenza di materiali e tecniche per la costruzione di protesi implantari insieme alla predicibilità di riuscita dei lavori rimovibili. La relazione si pone come obiettivi:

- la conoscenza di materiali ed il loro giusto criterio di scelta per la costruzione di protesi implantari;
- differenti tecniche di esecuzione con produzioni differenti;
- la predicibilità di riuscita dei lavori rimovibili, attraverso bibliografia ed esperienze personali;
- Parallelo tra protesi avvitata e rimovibile sottolineandone successi ed insuccessi.

Si ringrazia



ANTLO Nazionale
Via Appia 100 - 83042 Atripalda (AV) - Telefono: 0825/610339
segreteria@antlo.it

www.antlo.it