

Nuovi orizzonti dell'Odontoiatria in riva allo Stretto



con il patrocinio di



Università
degli Studi di
Messina

CONGRESSO REGIONALE ANDI SICILIA
4-5 OTTOBRE 2024 | UNAHOTELS NAXOS BEACH · GIARDINI NAXOS (ME)

Carissimi Socie e Soci,

come ormai tradizione consolidata, anche quest'anno si terrà, a cura del Dipartimento ANDI Sicilia, il nostro Congresso Regionale, presso l'Unahotels Beach di Giardini Naxos.

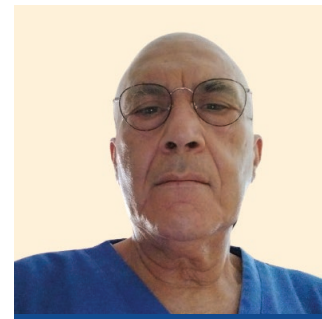
Mantenendo fede al principio del preciso e costante aggiornamento professionale, la proposta culturale in programma è molto articolata ed affidata a relatori di sicura rilevanza nazionale ed internazionale. Gli argomenti affrontati, in virtù della loro immediata applicabilità, rientreranno sicuramente nei vostri interessi, per cui vi attendo numerosi all'evento, che fra l'altro prevede pure dei workshop pratici.

Nel contesto è previsto uno spazio dedicato ad "ANDI con i Giovani", dove verrà affrontata anche la tematica del passaggio generazionale.

Non trascurando il personale che giornalmente ci affianca nel nostro lavoro, nella seconda giornata si terrà un Corso di Aggiornamento ASO di 5 ore.

Mi corre l'obbligo di ringraziare il nostro Segretario Culturale Regionale Dr. Francesco Spatafora, il Presidente Provinciale ANDI Messina Dr. Michele Tedesco, l'Esecutivo di ANDI Messina ed i componenti del Comitato Scientifico per il grande impegno profuso per la realizzazione del Congresso.

Ringrazio inoltre i numerosi sponsor che con entusiasmo hanno aderito e senza i quali sarebbe stato difficile organizzare un Congresso regionale con una così alta valenza scientifica.



ANDREA CANNAVÒ
Presidente Regionale ANDI Sicilia



MICHELE TEDESCO
Presidente ANDI Messina

Carissime Amiche e Amici, prima ancora di essere colleghe e colleghi,

è con grande soddisfazione che mi accingo a vivere il tanto atteso momento in cui, impegnato in prima linea, ho avuto l'onore di organizzare il Congresso Regionale ANDI Sicilia. Questo prestigioso evento si svolgerà nel nostro territorio, nella rinomata cornice di Giardini Naxos (ME).

La scelta di una sede di tale rilevanza ha imposto il raggiungimento di elevati standard organizzativi, un obiettivo che abbiamo conseguito grazie al prezioso sostegno delle aziende del settore e ai solidi rapporti personali che abbiamo saputo coltivare nel tempo. Per questo motivo, desidero esprimere un sentito riconoscimento agli sponsor che, con grande generosità e fiducia, hanno reso possibile la realizzazione di questo evento.

Un ruolo fondamentale è stato ricoperto dai relatori di alto profilo, i quali, con le loro competenze, hanno abbracciato un'ampia gamma di tematiche, dalle discipline odontoiatriche più tradizionali fino alle tecniche più moderne e innovative. L'aspetto

culturale del congresso è stato curato con meticolosa attenzione dal nostro Segretario Culturale Provinciale, il Dott. Domenico Massimo Buda, con il prezioso sostegno del Segretario Culturale Regionale, il Dott. Francesco Spatafora.

Particolare attenzione è stata dedicata alla sessione riservata ai giovani professionisti, che rappresentano il vero motore pulsante del nostro settore. Questo spazio, arricchito con contenuti culturali, sindacali e generazionali, è stato progettato per offrire loro un'importante opportunità di crescita e confronto.

Infine, non meno importante, è stato curato l'aspetto conviviale dell'evento, adottando il modello organizzativo consolidato dei nostri eventi provinciali. L'obiettivo è stato quello di rendere il congresso non solo un momento di arricchimento professionale, ma anche un'opportunità per rafforzare i legami di amicizia e collaborazione che da sempre ci uniscono.

Confido fermamente che l'impegno profuso trasformerà questa sfida in un successo e, con profondo orgoglio, insieme al nostro Presidente Regionale, Dott. Andrea Cannavò, e a tutto il Comitato Scientifico, vi auguriamo un proficuo congresso.

Buon congresso a tutti!



FRANCESCO SPATAFORA
Segretario Culturale ANDI Sicilia

Carissimi Socie e Soci,

per la terza volta presento un Congresso Regionale di Associazione, ed è un dato che mi gratifica.

Ancor più mi gratifica segnalarVi che lo spirito col quale organizziamo questi eventi si rivela sempre più efficace ed attuale. Un congresso Regionale ha il compito di mettere in evidenza lo stato dell'arte delle principali branche dell'Odontoiatria, e di farlo tenendo presente il target che non è quello del superspecialista bensì quello del Collega medio che desidera esser aggiornato in tutte le direzioni; ecco perché presentiamo un programma che si basa sulla qualità dei Relatori e sulla scelta di topic di sicuro e vasto interesse, con un occhio attento alle nuove tecnologie.

Seconda chiave di volta del Congresso è la attenzione ai temi sindacali non di nicchia bensì di interesse generale per la Professione; ascolteremo insieme Relazioni che vertono sulle tematiche della previdenza, dell'assistenza e, per senior e junior pariteticamente, del ricambio generazionale che tengano conto delle modifiche demografiche della società e della professione.

A metà tra i due ambiti, quello culturale e quello sindacale, cito la questione attualissima della Medicina Estetica, presente tra i topic affrontati sia sul main podium che tra i workshop; e ripresa anche dal punto di vista assicurativo. Nel merito è in fase di studio la possibilità di approfondimenti significativi.

Non dimentichiamo, infine, che il Congresso è l'occasione della celebrazione della nostra Associazione; avremo i tempi e gli spazi da dedicare all'arricchimento umano che discende dal contatto diretto.

Il mio grazie al Nazionale che sempre ci supporta, al gruppo dipartimentale che lavora in bella sintonia e simpatia (nell'accezione etimologica: nella comprensione reciproca) e, soprattutto, a Voi che partecipando date senso all'impegno di tutti.

NUOVI ORIZZONTI DELL'ODONTOIATRIA IN RIVA ALLO STRETTO

4-5 OTTOBRE 2024 | UNAHOTELS NAXOS BEACH · GIARDINI NAXOS (ME)



Il Progetto nazionale “**ANDI con i Giovani**” sin dalla sua genesi ha avuto l’obiettivo di favorire i Giovani Odontoiatri nell’ingresso nel mondo della Professione. Un progetto che ha da sempre puntato a sostenere quel patto generazionale indispensabile a rendere vivo ed efficace l’attuale modello di esercizio professionale basato sulla figura del medico odontoiatra libero professionista e su quel rapporto medico-paziente che ha permesso di garantire con successo in questi anni la salute orale degli italiani.

“**ANDI con i Giovani**” prevede un sostegno concreto alle nuove leve con una serie di iniziative, attività e servizi dedicati, oltre ad una serie di agevolazioni. Ed è proprio a questo principio che abbiamo ispirato la costruzione organizzativa di questa sessione. In essa infatti l’aspetto culturale sarà arricchito e coniugato con momenti di confronto sindacale al fine di formare e sensibilizzare su temi importanti quali gli aspetti autorizzativi di uno studio odontoiatrico, sulle normative vigenti in materia nella Regione Sicilia e sul Progetto nazionale “Aggregazione e subentro generazionale”.

Dott. A. Di Stefano

SALA NAXOS • 4 OTTOBRE 2024 NON ACCREDITATO AI FINI ECM

SESSIONE ANDI CON I GIOVANI	
9:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI SESSIONE ANDI CON I GIOVANI
10:00	Saluti ed introduzione ai lavori
10:30	Workshop: “Innovazioni nei flussi di lavoro digitali per la diagnostica ortodontica quotidiana” <i>Moderatore: Agatino Di Stefano</i>
12:30	Aggregazione e subentro generazionale
13:00	Aspetti autorizzativi per l’apertura dello studio odontoiatrico
CONCLUSIONI	



SALA NAXOS • 4 OTTOBRE 2024 ACCREDITATO AI FINI ECM

CONGRESSO REGIONALE ANDI SICILIA		
13:30	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI AL CONGRESSO	
14:30	Saluti delle Autorità e introduzione ai lavori	Prof.ssa Giovanna Spatari, Rettore Università di Messina Carlo Ghirlanda, Raffaele Iandolo, Giuseppe Renzo, Andrea Cannavò, Francesco Spatafora, Michele Tedesco
	<i>Moderatori: Massimo Buda, Giuseppe Cerami, Andrea Mangiameli</i>	
15:00	Gestione dei profili di emergenza in area estetica	Davide Farronato
15:40	L'importanza del corretto posizionamento delle microviti	Marino Musilli
16:20	PAUSA	
	<i>Moderatori: Andrea Cannavò, Michele Tedesco, Dario Di Paola</i>	
16:50	Ruolo dei tessuti molli nella gestione dei difetti ossei	Giovanni Ghirlanda
17:30	ENPAM e FondoSanità	Renato Mele
18:10	SaluteMia	Gianfranco Prada

SALA NAXOS • 5 OTTOBRE 2024 ACCREDITATO AI FINI ECM

09:00	<i>Moderatori: Antonio Spatari, Riccardo Nucera, Agatino Di Stefano</i> Approccio minimamente invasivo per l'incremento di volume nelle creste atrofiche	Alberto Maltagliati
09:40	Laser in Medicina Estetica minimamente invasiva: strumenti, metodi e opportunità cliniche	Stefano Salmi Sturli
10:20	Monitoraggio remoto del paziente ortodontico ed interdisciplinare Come migliorare la vita dei pazienti e la nostra senza compromessi sulla qualità	Paolo Manzo
11:00	<i>PAUSA</i>	
	<i>Moderatori: Bruno Oliva, Luigi Burruano, Francesco Spatafora</i>	
11:30	La legge Gelli e le coperture necessarie per gli studi odontoiatrici e per le società Le novità sulla Medicina Estetica del volto	Paolo Coprivez
12:00	L'evoluzione nella sagomatura canalare con i vantaggi delle leghe Ni-Ti con differente trattamento termico	Enrico Carmignani
12:40	Nuove Tecnologie e Vecchi Postulati nella Riabilitazione Implanto-Protesica	Riccardo D'Aquino
13:20	<i>PAUSA</i>	
	<i>Moderatori: Massimo Calapaj, Giuseppe Vaccalluzzo, Salvatore Casà</i>	
15:00	Innovazioni e Semplificazioni nelle tecniche di chirurgia parodontale e implantare	Giovanni Barbagallo
15:40	Save the pulp: i nuovi orientamenti nel trattamento delle pulpiti	Mario Palmeri
16:20	Razionale Scientifico per l'uso degli impianti di diametro ridotto nelle zone estetiche	Giuseppe Bavetta
17:00	Il workflow endo-restaurativo: nuove tecnologie per soluzioni affidabili	Franco Manfredonia
17:40	<i>CONCLUSIONI E QUESTIONARIO ECM</i>	



WORKSHOP NON ACCREDITATO AI FINI ECM (SALE STAMPA) • 4 OTTOBRE 2024

sala A 09:30	Mea Inverse Taper, LA SISTEMATICA per i casi complessi e non solo	Giovanni Messina
sala B 09:30	I nuovi Strumenti Martensitici Universali	Massimo Calapaj
sala A 10:30	Medicina estetica del volto. Utilizzo di filler e tossina botulinica fullface	Floriana Lauritano
sala B 10:30	Il Digital Workflow per l'ottimizzazione ed il successo estetico in implantoprotesi	Giuseppe Bavetta, Pietro Piacenti
sala A 11:30	La colla chirurgica: la semplificazione in una goccia	Alberto Ermelindi

SESSIONE ASO NON ACCREDITATO AI FINI ECM (SALA LIPARI) • 5 OTTOBRE 2024

09:30	Protocolli di ergonomia dello studio odontoiatrico	Roberto Lo Giudice
10:30	Principi di prevenzione del contenzioso: ruolo ASO	Francesco Spatafora
11:30	Assistenza in endodonzia	Mario Palmeri
12:30	La fotografia in odontoiatria: ruolo dell'ASO	Elvira Marsico
13:30	Fine Corso	

NUOVI ORIZZONTI DELL'ODONTOIATRIA IN RIVA ALLO STRETTO

4-5 OTTOBRE 2024 | UNAHOTELS NAXOS BEACH · GIARDINI NAXOS (ME)



Giovanni **BARBAGALLO** | Catania

Giuseppe **BAVETTA** | Palermo

Massimo **CALAPAJ** | Messina

Andrea **CANNAVÒ** | Catania

Enrico **CARMIGNANI** | Messina

Paolo **COPRIVEZ** | Gorizia, Udine

Riccardo **D'ACQUINO** | Napoli, Torino

Alberto **ERMELINDI** | Milano

Davide **FARRONATO** | Varese

Carlo **GHIRLANDA** | Roma

Giovanni **GHIRLANDA** | Roma

Floriana **LAURITANO** | Milano

Alberto **MALTAGLIATI** | Genova

Franco **MANFREDONIA** | Foggia

Paolo **MANZO** | Ferrara

Renato **MELE** | Pistoia

Giovanni **MESSINA** | Agrigento

Marino **MUSILLI** | Salerno

Mario **PALMERI** | Palermo

Piero **PIACENTI** | Palermo

Gianfranco **PRADA** | Como

Stefano **SALMINI STURLI** | Vicenza, Padova

Francesco **SPATAFORA** | Palermo

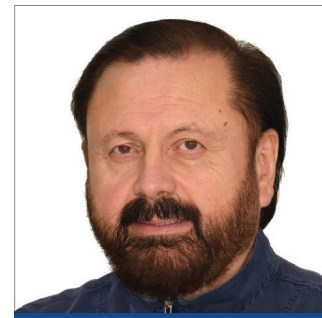
Michele **TEDESCO** | Messina

FACULTY



Aspetti autorizzativi per l'apertura dello studio odontoiatrico

La relazione mira a far conoscere quali sono le leggi e decreti che normano gli aspetti autorizzativi per l'apertura dello Studio odontoiatrico sul territorio della Regione Sicilia, ripercorrendone la storia ed interpretando pragmaticamente le norme al fine di renderle più facilmente applicabili nel territorio; a tal fine verrà proposta una lettura organica dell'iter, il Vademecum autorizzativo di ANDI Sicilia.



LUIGI BURRUANO



LAURO **FERRARI**

Aggregazione e Subentro Generazionale: il futuro della libera professione

Breve analisi statistica della pleora odontoiatrica, della sua distribuzione e degli scenari futuri della “gobba” pensionistica. La sensibilizzazione e la coscienza del problema. La cultura della libera professione: presa in cura del paziente, libertà clinico-diagnostica, medicina di prossimità. Le limitazioni oggettive e culturali del subentro: quello che i giovani colleghi spesso non possono o non vogliono fare. Analisi e proposta di un modello semplificato di valutazione studio (algoritmo). Contrattualistica, affiancamento e clausole di salvaguardia. Strumenti di supporto per garanzie e accesso al credito e conduzione /gestione dello studio. Formazione e assistenza negli adempimenti normativi.



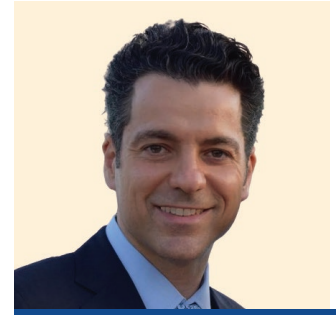
Workshop: “Innovazioni nei flussi di lavoro digitali per la diagnostica ortodontica quotidiana”

Lo scopo della presentazione è fornire ai partecipanti conoscenze avanzate per migliorare la diagnosi e la pianificazione del trattamento ortodontico. Verranno illustrati diversi strumenti digitali, tra cui Glass 2k, ImageJ MB Ruler e BlueSky Plan, evidenziando le funzionalità specifiche di ciascun software.

Successivamente, saranno presentati flussi di lavoro digitali che, utilizzando sequenze standardizzate degli strumenti software descritti, consentono di ottenere informazioni diagnostiche cruciali.

La presentazione sarà arricchita da numerosi casi clinici che dimostreranno l'applicazione pratica degli strumenti e dei flussi di lavoro digitali illustrati.

In conclusione, i relatori sintetizzeranno gli aspetti chiave della presentazione, fornendo ai partecipanti un riepilogo dei punti fondamentali per l'implementazione efficace di queste tecnologie nella pratica ortodontica.



RICCARDO NUCERA



BRUNO OLIVA

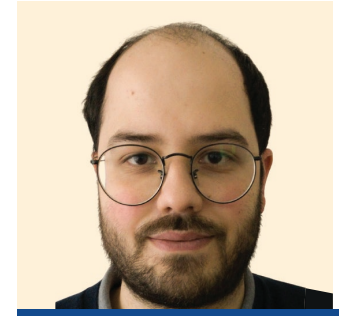
Aggregazione e Subentro Generazionale: il futuro della libera professione

Breve analisi statistica della pletera odontoiatrica, della sua distribuzione e degli scenari futuri della “gobba” pensionistica. La sensibilizzazione e la coscienza del problema. La cultura della libera professione: presa in cura del paziente, libertà clinico-diagnostica, medicina di prossimità. Le limitazioni oggettive e culturali del subentro: quello che i giovani colleghi spesso non possono o non vogliono fare. Analisi e proposta di un modello semplificato di valutazione studio (algoritmo). Contrattualistica, affiancamento e clausole di salvaguardia. Strumenti di supporto per garanzie e accesso al credito e conduzione /gestione dello studio. Formazione e assistenza negli adempimenti normativi.



Workshop: “Innovazioni nei flussi di lavoro digitali per la diagnostica ortodontica quotidiana”

La relazione avrà come tema centrale l'ortodonzia digitale, con un approccio pratico e accessibile a tutti. Non ci concentreremo su strumenti costosi o esclusivi, ma piuttosto su soluzioni digitali di uso quotidiano, che richiedono un impegno minimo e possono significativamente semplificare la pratica ortodontica. Verranno illustrate tecniche come l'organizzazione della documentazione ortodontica, il set-up digitale, il DSD, e molti altri suggerimenti pratici, supportati da video dimostrativi dettagliati. La sessione sarà interattiva e dinamica, incoraggiando la partecipazione attiva di tutti i presenti, con ampio spazio per domande e approfondimenti.



GIORGIO OLIVA



GIOVANNI **BARBAGALLO**

Innovazioni e Semplificazioni nelle tecniche di chirurgia parodontale e implantare

Il successo delle terapie chirurgiche passa attraverso una perfetta integrazione di scelte complementari tra loro.

Cosa fare, come farlo e con che cosa, sono i tre quesiti attorno ai quali si sviluppano le nostre terapie, subito dopo aver formulato una diagnosi.

Le tecnologie, i materiali ed i presidi farmacologici, debbono perfettamente sposarsi con la tecnica, il talento e l'abilità manuale del clinico, affinché si faccia la scelta premiante.

Proprio per questo motivo, nel workshop tratteremo di moderne procedure di decontaminazione delle superfici implantari, grazie a protocolli che adoperano la potenza degli ultrasuoni, di biomateriali dalle caratteristiche innovative come le lamine ossee flessibili, per il mantenimento dello spazio necessario per la rigenerazione dei tessuti, e di presidi

farmacologici attuali in grado di mantenere nel lungo periodo le condizioni di eubiosi raggiunte dopo i nostri trattamenti. Attraverso l'illustrazione dei principi biologici che regolano la guarigione dei tessuti a partire dall'estrazione dentale per finire alla perimplantite, potrete apprezzare attraverso la visione di numerosi casi clinici, la differenza sostanziale tra: "curare" un paziente e "prendersi cura" di un paziente.



Razionale Scientifico per l'uso degli impianti di diametro ridotto nelle zone estetiche

Il successo estetico della terapia implantoprotesica nelle regioni anteriori è determinato dal mantenimento e/o rigenerazione delle strutture ossee che influenzerà la stabilità a lungo termine dei tessuti molli peri-implantari. Per la sostituzione degli elementi dentari a diametro ridotto, come gli incisivi laterali superiori e gli incisivi inferiori, l'uso degli impianti stretti (narrow implants) ha un rationale biologico e biomeccanico.



GIUSEPPE BAVETTA



ENRICO CARMIGNANI

L'evoluzione nella sagomatura canalare con i vantaggi delle leghe Ni-Ti con differente trattamento termico

L'avvento degli strumenti rotanti in Nickel-Titanio a conicità aumentata ha certamente rivoluzionato l'Endodonzia, in termini di tempi esecutivi e di migliori performance complessive. La lega Nitinol ha tuttavia mostrato subito grandi limiti in riferimento all'aumentato rischio di frattura endocanalare degli strumenti durante l'utilizzo, per fatica ciclica o stress torsionale. A ciò si è cercato di ovviare migliorando il design degli strumenti e adoperando strategie per permettere maggior sicurezza operativa. Negli ultimi anni le case produttrici hanno sviluppato nuove leghe sottoposte a trattamenti termici che determinano cambiamento della temperatura di transizione, ottenendo leghe con proprietà differenti, prive del ritorno elastico, più plastiche e pre-curvabili, con miglior adattamento all'anatomia e maggior facilità di utilizzo degli strumenti negli accessi difficili. Inoltre, con il trattamento termico, si ottiene una maggiore flessibilità della lega ed un sensibile aumento della resistenza alla fatica ciclica, grazie alla netta riduzione dei difetti ultra-strutturali del materiale. Scopo della presentazione sarà evidenziare le ultime novità in ambito di trattamenti termici focalizzando l'attenzione sulle ultime generazioni di strumenti.



La legge Gelli e le coperture necessarie per gli studi odontoiatrici e per le società. Le novità sulla Medicina Estetica del volto

Il corso si inquadra in contiguità nell'ambito della nuova progettualità, già avviata negli scorsi anni, in riferimento all'area applicativa dell'odontologia forense, rivolta alla prevenzione e migliore gestione del contenzioso odontoiatrico da parte dell'odontoiatra libero professionista.

I cambiamenti relativi alla Responsabilità professionale medica introdotti dalla legge 24/2017 (legge Gelli Bianco) e le novità che questa legge ha apportato, implicano la necessità da parte dell'odontoiatra, di riconsiderare i paradigmi di salvaguardia del proprio operato clinico attraverso dei protocolli gestionali che si armonizzino con "l'ergonomia" della Professione.

Tra le questioni di maggior interesse ritroviamo sicuramente, l'orientamento del contenzioso trattato in ambito giudiziario e stragiudiziale, verso criteri e modalità di carattere mediativo/conciliativo. Naturalmente, l'obiettivo principale del corso non è soltanto la mera conoscenza del contenzioso odontoiatrico giudiziario, ma il principale interesse e fine è rivolto alla formazione del Professionista per la gestione della conflittualità con il paziente, finalizzata a smorzarla sul nascere o addirittura, mediante studio della sua genesi, prevenirla.



PAOLO COPRIVEZ



RICCARDO D'AQUINO

Nuove Tecnologie e Vecchi Postulati nella Riabilitazione Implanto-Protesica

Le riabilitazioni impianto-protesiche rappresentano un trattamento ampiamente consolidato in odontoiatria con elevati tassi di successo. Procedure minimamente invasive con tempi di guarigione ridotti, anche in presenza di grandi esigenze ricostruttive, si associano al trend del ripristino del restauro protesico con carico immediato.

Al fine di evitare insuccessi è importante avvalersi di prodotti affidabili nel tempo, di tecnologie digitali integrate che permettano di migliorare l'efficienza terapeutica e di rispondere alle sempre più alte richieste dei pazienti stessi.

Impianto con connessione conica, con anatomia dedicata, con micro-texture superficiale ad alte prestazioni con integrazione nei flussi di lavoro digitali sono requisiti fondamentali che rendono praticamente universale l'utilizzo di quelli prodotti in tutte le situazioni di edentulia ed a tutte le situazioni anatomiche.



Gestione dei profili di emergenza in area estetica

Le atrofie alveolo-mascellari sono eventi clinici frequenti che rischiano di condizionare il corretto posizionamento implantare, pertanto la prognosi estetica e funzionale. Parallelamente sono descritte e validate molte tecniche rigenerative dissimili tra esse e non è sempre facile identificare il miglior approccio per le diverse necessità. In questa serata verrà presentato un excursus tra le principali modalità di incremento volumetrico dalle più semplici alle più avanzate, al fine di generare un razionale di scelta per ottimizzare costi, tempi, invasività e benefici per il paziente.



DAVIDE **FARRONATO**



GIOVANNI **GHIRLANDA**

Ruolo dei tessuti molli nella gestione dei difetti ossei

La qualità dei tessuti molli è un parametro fondamentale nella prognosi a lungo termine degli impianti dentali. L'ampiezza della mucosa cheratinizzata e lo spessore del tessuto concorrono a creare un sigillo stabile e duraturo, insieme ad un naturale aspetto estetico, delle riabilitazioni implantari. Diverse tecniche sono state proposte per incrementare e migliorare la qualità dei tessuti molli, alcune di queste anche alternative ad altri approcci come la GBR. La relazione intende descrivere l'applicazione clinica di queste tecniche di gestione dei tessuti in diverse situazioni di differenti atrofie ossee che rappresentano evidenze comuni nella clinica quotidiana.



Approccio minimamente invasivo per l'incremento di volume nelle creste atrofiche

The edentulous areas of the jaws, especially suffering from bone atrophy, still represent a prosthetic challenge for dental implants placement. For this reason, distraction osteogenesis is gaining more ground in dentistry, particularly in dental implants treatment, offering the possibility to restore and rehabilitate edentulous ridges with insufficient dimensions. The aim of the present report is to introduce the employment of dental implants with horizontal osteodistractive function to restore the dimensions of resorbed alveolar ridges without resorting to osteotomies or bone distractors. With such technique, a total of 25 patients have been treated, with edentulous premolar and/or molar regions receiving a total of 67 implants. Results and controls at 3, 6, 12 and 24 months are encouraging and show optimum implants osteointegration. The horizontal expansion technique that employs the same implants as a tool for distraction osteogenesis helps obtaining horizontal alveolar ridge expansion with a single surgical appointment which reduces significantly the risk of fracture and fenestration.



ALBERTO MALTAGLIATI



FRANCO **MANFREDONIA**

Il workflow endo-restaurativo: nuove tecnologie per soluzioni affidabili

Il trattamento endodontico e restaurativo moderno è stato investito da una notevole quantità di materiali ed innovazioni tecnologiche negli ultimi anni, tanto da rendere questa una delle branche con più necessità di aggiornamento. Scopo della relazione è mettere alla luce come selezionare opportunamente i nuovi materiali affiancandoli a tutte quelle tecniche che rappresentano dei pilastri stabili nel piano di trattamento endo-restaurativo in modo da migliorare la prognosi a lungo termine e semplificare le procedure alla poltrona a beneficio dell'operatore e del paziente.



Monitoraggio remoto del paziente ortodontico ed interdisciplinare. Come migliorare la vita dei pazienti e la nostra senza compromessi sulla qualità

L'intelligenza artificiale ha rivoluzionato molti settori della nostra vita quotidiana negli ultimi anni. In particolare, in medicina, l'introduzione dell'IA nella diagnosi e nel processo di pianificazione del trattamento ha rappresentato un grande progresso. L'odontoiatria e l'ortodonzia sono tra le aree in più rapida crescita, con l'intelligenza artificiale che offre vantaggi sia per i pazienti che per i medici. Una delle aziende pioniere e il team che lavora da molto tempo con l'IA in odontoiatria è Dental Monitoring. Con DM oggi abbiamo la possibilità di seguire i nostri pazienti durante l'intervallo tra gli appuntamenti dal vivo, con alcuni importanti risultati che cambiano e migliorano molto la relazione paziente/medico. La possibilità di aumentare la prevedibilità degli appuntamenti per gestire correttamente le emergenze, i distacchi, gli spostamenti dei fili, le lesioni ai tessuti molli e le attivazioni scorrette, è uno dei risultati di maggiore efficienza dell'utilizzo dell'IA. Anche la valutazione a distanza della collaborazione con gli elastici, degli stadi della dentizione nelle fasi di attesa per iniziare nuove terapie, così come della fase di ritenzione e del follow-up a lungo termine, rappresenta un sistema estremamente utile per pazienti e medici. L'IA può supportare il medico nel rilevare problemi e controllare l'andamento della terapia, facendo risparmiare ai



PAOLO MANZO



pazienti tempo e spostamenti, e talvolta anche ore di guida e attesa, soprattutto per i controlli rapidi che richiedono poco tempo sulla poltrona. L'IA non significa solo ricevere immagini e video, ma anche sfruttare un algoritmo che ci fornisce diverse informazioni che migliorano il nostro rapporto con i pazienti, che si sentono più seguiti rispetto a prima. Anche l'igiene orale, lo stato parodontale e tutte le cose che abbiamo la possibilità di impostare nello strumento "preferenze", possono essere monitorate con una semplice scansione da parte del paziente come valutazione una tantum o controlli a lungo termine. Tutto questo è gestito dal medico e non da DM, in modo che, con una configurazione personalizzata delle preferenze, possiamo avere la possibilità di monitorare i nostri pazienti facendoli sentire più seguiti rispetto al percorso di trattamento ordinario, e possiamo decidere le notifiche che il paziente riceve dal 0 al 100%, poiché il sistema è basato sulle preferenze del medico. Questo significa anche essere più attraenti per i pazienti, specialmente per i giovani pazienti, e essere più aggiornati sulla terapia anche se abbiamo intervalli più lunghi in agenda per gli appuntamenti dei pazienti.



ENPAM e FondoSanità

L'argomento "Previdenza" è stato sempre stato seguito dalla nostra Associazione, sia attraverso conferenze, sia con alcune importanti pubblicazioni dedicate. L'obiettivo che ci poniamo con questi incontri è quello di avvicinare ancora di più il Socio ad una "cultura previdenziale", affinché possa prendere in maniera consapevole importanti decisioni professionali, personali ed economiche.

Questa iniziativa è indirizzata anche a far crescere i Colleghi che in futuro ci rappresenteranno nelle varie organizzazioni previdenziali, insegnando loro senso di responsabilità, pragmatismo e competenze.



RENATO **MELE**



MARINO **MUSILLI**

Importanza del corretto posizionamento delle microviti

Le miniviti consentono oggi non solo di evitare effetti collaterali sull'ancoraggio ma anche di applicare il sistema di forze più efficace nella gestione dei movimenti dentari. Movimenti molto complessi, come l'intrusione del settore frontale, l'intrusione dei molari oppure ancora la traslazione dei settori posteriori possono essere gestiti in modo semplice soltanto se, oltre una applicazione semplificata e sicura delle viti, viene scelta una posizione che risulti efficace per il movimento stesso.



Save the pulp: i nuovi orientamenti nel trattamento delle pulpiti

Il tessuto pulpare è stato considerato per un lungo periodo di tempo come destinato a soccombere nel caso di esposizione provocata da carie o trauma. Questo ha reso il binomio pulpite - cura canalare l'unica soluzione per la patologia della polpa.

Con il grande contributo della ricerca sulla progressione della patologia pulpare e con l'avvento dei nuovi biomateriali, il tessuto pulpare è stato rivalutato per le sue grandi capacità di guarigione e riparazione.

Nella relazione si farà riferimento agli articoli con Evidenza Scientifica che suggeriscono in modo inequivocabile, che la classica pulpite oggi deve essere trattata sia con il trattamento della polpa vitale (VPT), che con la tradizionale cura canalare.

Verrà quindi affrontato come poter giungere ad una diagnosi e stadiazione della patologia con i due momenti diagnostici fondamentali: preoperatorio ed intraoperatorio acquisendo il metodo per potere riconoscere se la polpa è sana o ammalata.

Viene quindi suggerito, fase per fase, il corretto protocollo clinico per il mantenimento della polpa affetta e/o malata. I vantaggi della VPT sono enormi sia per l'operatore che per il paziente, che vedrà mantenuta, in un solo appuntamento, la vitalità del dente con una terapia mininvasiva, con una prognosi uguale se non superiore alla alternativa tradizionale, la cura canalare.



MARIO PALMERI



“SaluteMia”



GIANFRANCO PRADA

Nel corso della relazione verranno illustrati i dati ed i principali aspetti della sanità integrativa in Italia, l'opportunità ed i vantaggi dell'adesione ad una Mutua Sanitaria Integrativa, la struttura e l'offerta di SaluteMia, la Società di Mutuo Soccorso dei Medici e degli Odontoiatri, voluta e creata da ENPAM e dai maggiori Sindacati medici.

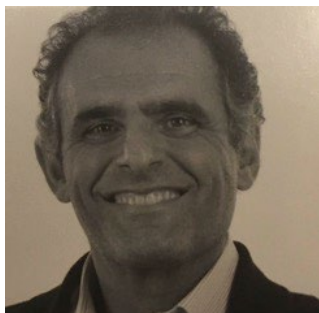


Laser in Medicina Estetica minimamente invasiva: strumenti, metodi e opportunità cliniche

Il presente intervento esamina l'applicazione dei laser nella medicina estetica minimamente invasiva, concentrandosi sugli strumenti disponibili, sui metodi terapeutici e sulle opportunità cliniche derivanti da tali tecnologie. I laser hanno rivoluzionato il trattamento di una vasta gamma di condizioni dermatologiche ed estetiche, consentendo interventi precisi con risultati significativi e minori tempi di recupero. Vengono esplorate le diverse modalità di trattamento laser per migliorare l'aspetto della pelle, ridurre cicatrici, e trattare discromie cutanee. Inoltre, vengono discussi gli sviluppi recenti nel campo, le implicazioni cliniche e le considerazioni pratiche per i medici e i pazienti interessati a questa forma avanzata di cura estetica.



STEFANO SALMINI STURLI



GIUSEPPE **BAVETTA**

Il Digital Workflow per l'ottimizzazione ed il successo estetico in implantoprotesi

Nella realizzazione verranno trattate come le moderne tecnologie, attraverso un preciso workflow digitale, permettono di pianificare e realizzare procedure chirurgiche e protesiche più rapide, precise e meno traumatiche rispetto alle procedure standard. La Tac Cone Beam (CBCT) consente, durante la fase diagnostica, di acquisire file DICOM tridimensionali dei mascellari (siti edentuli e/o post estrattivi), che attraverso il matching con i files STL ottenuti con gli scanner intraorali e/o da laboratorio consentono la realizzazione di un progetto virtuale implanto-protesico e la costruzione di guide chirurgiche per il posizionamento degli impianti, di realizzare grandi rialzi del seno mascellare in modo molto sicuro, il posizionamento di impianti in creste atrofiche per rigenerazioni ossee e la realizzazione di Mesh customizzate. La tecnologia CAD-CAM permette di progettare e realizzare, sfruttando i nuovi materiali di derivazione industriale, protesi provvisorie e/o definitive con elevata predicibilità e precisione e garantire il massimo successo estetico.



I nuovi Strumenti Martensitici Universali.

Strumenti endodontici innovativi realizzati con leghe in NiTi di ultima generazione: le caratteristiche e i vantaggi

La complessità del trattamento, in endodonzia, è direttamente legata alla complessità dello sviluppo anatomico dei canali.

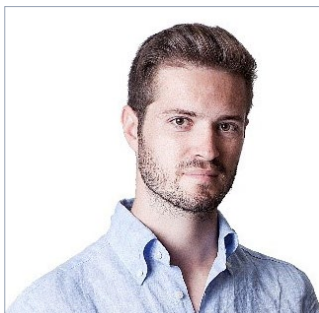
In questi ultimi anni, la ricerca ha prodotto risultati importanti grazie alla ricerca sulle leghe di NiTi impiegate per la produzione degli strumenti endodontici.

Oggi possiamo disporre di strumenti martensitici a temperatura ambiente che in pochi istanti passano in fase austenitica a temperatura corporea; questo ci offre il vantaggio di poter precurvare lo strumento austenitico come se fosse uno strumento martensitico.

La resistenza e l'elasticità di queste leghe permette la realizzazione di strumenti a conicità ridotta con eccellente capacità di taglio e di asportazione che ci offre la possibilità di eseguire trattamenti endodontici estremamente conservativi, secondo i canoni della letteratura più recente.



MASSIMO CALAPAJ



ALBERTO **ERMELINDI**

La colla chirurgica: la semplificazione in una goccia

Gli adesivi istologici su base acrilica trovano impiego nella chirurgia generale già dal 1942 quando Coover iniziò a studiarli come applicazione nel campo delle ferite di guerra. Oggi sono polimeri acrilici complessi perfetti per la stabilizzazione dei biomateriali, in GBR, e nel contenimento del sanguinamento in tutta la chirurgia, con caratteristiche di biocompatibilità uniche ed elevata resistenza meccanica.

Le tipologie di cianoacrilati ad uso odontoiatrico si identificano in due grandi gruppi: ad uso interno (sotto al lembo, per la stabilizzazione e incollaggio di innesti ossei e connettivali) e ad uso esterno (per la stabilizzazione del coagulo).

In questa relazione il focus verterà maggiormente sulle proprietà uniche del Glubran 2, unico cianoacrilato ad uso interno certificato in classe medica III per l'utilizzo in chirurgia generale e odontoiatria.

Questo prodotto viene infatti già adoperato con successo da anni in chirurgia generale e gode di un eccellente supporto clinico e scientifico.

Vedremo come si può rendere utile anche nella nostra pratica clinica quotidiana semplificando notevolmente alcune procedure chirurgiche, riducendo notevolmente i tempi e garantendo una qualità incredibile in termini di stabilizzazione degli innesti, siano essi ossei o connettivali.



Particolare attenzione sarà destinata alla modalità di applicazione del prodotto, elemento fondamentale per garantire la massima efficienza della reazione chimica.

Verranno a tal fine mostrati dei video chirurgici esemplificativi.

Sarà quindi analizzata la chimica della reazione applicando i principi chimico-fisici alla pratica chirurgica.

Analizzeremo inoltre le principali differenze tra questo cianoacrilato ad uso interno e i prodotti di origine biologica come la colla di fibrina umana.

Infine è importante comprendere come questo genere di approccio non vuole introdurre nuove tecniche chirurgiche sperimentali e senza adeguato supporto scientifico, bensì ha come fine ultimo la semplificazione di procedure ormai consolidate da anni di letteratura ed esperienza clinica.



FLORIANA LAURITANO

Medicina estetica del volto. Utilizzo di filler e tossina botulinica fullface

Facial aging involves a combination of volume loss and descent, loss of skin elasticity, dynamic lines due to facial mimetic muscle action, and development of static rhytids. Although surgery remains an option for treatment, minimally invasive aesthetic procedures continue to gain popularity with the use of neuromodulators and soft tissue fillers being the most sought-after procedures. Multiple different neuromodulators and fillers are commercially available. Although relatively effective and safe, a thorough understanding of their indications, compositions, and potential adverse effects is paramount. Consideration of facial muscle dynamics is underappreciated among clinicians who provide injectable filler treatment. Injectable fillers are customarily used to fill static wrinkles, folds, and localized areas of volume loss, whereas neuromodulators are used to address excessive muscle movement. However, a more comprehensive understanding

of the role of muscle function in facial appearance, taking into account biomechanical concepts such as the balance of activity among synergistic and antagonistic muscle groups, is critical to restoring facial appearance to that of a typical youthful individual with facial esthetic treatments. Failure to fully understand the effects of loss of support (due to aging or congenital structural deficiency) on muscle stability and interaction can result in inadequate or inappropriate treatment, producing an unnatural appearance.



In my presentation, I will show you about the cases treated in combination with hyaluronic acid and botulinum toxin. My treatment protocol includes several sessions, generally I prefer to start with the chemical myomodulation and then continue with the mechanical one:

First session: (depending on the patient's needs I treat the following points with Onabotulinum toxin A diluted to 1.25)

- Gummy Smile da 4U a 10 U
- Orbicularis oris from 2 U to 4 U
- Correzione Marionet Lines DAO da 4 U a 8U
- Bruxism: masseter from 30 U to 50 U, temporal from 20 U to 30 U
- Mandibolar line Nefertiti Lift 4U+2U+2U
- Mentalis da 6 fino a 10 U

After a month I foresee the second session with:

- Toxin touch up
- Miomodulation mechanical performed with fillers with vycross technology (Vyc 20 and 25) with the MDcodes technique



GIOVANNI **MESSINA**

Mea Inverse Taper, LA SISTEMATICA per i casi complessi e non solo

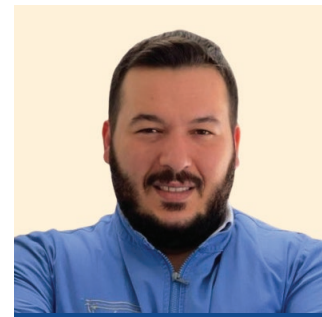
Dopo anni di silenzio innovativo è arrivata la rivoluzione in endodonzia con i nuovi concetti di “Inversione di Conicità” e del “Serbatoio Radicolare” della MEA.

Una sistematica semplice per i casi giornalieri ma specialmente complessi. Vieni a scoprire come trattare in totale sicurezza il canale radicolare scoprendo una sistematica UNICA NEL SUO GENERE rendendo impossibile la frattura dello strumento meccanico e mantenendo l'anatomia radicolare inalterata, sei pronto a rimanere sorpreso? ti aspettiamo al workshop Brief per scoprire la tecnica MEA e l'Inversione delle Conicità.



Il Digital Workflow per l'ottimizzazione ed il successo estetico in implantoprotesi

Nella realizzazione verranno trattate come le moderne tecnologie, attraverso un preciso workflow digitale, permettono di pianificare e realizzare procedure chirurgiche e protesiche più rapide, precise e meno traumatiche rispetto alle procedure standard. La Tac Cone Beam (CBCT) consente, durante la fase diagnostica, di acquisire file DICOM tridimensionali dei mascellari (siti edentuli e/o post estrattivi), che attraverso il matching con i files STL ottenuti con gli scanner intraorali e/o da laboratorio consentono la realizzazione di un progetto virtuale impiantoprotesico e la costruzione di guide chirurgiche per il posizionamento degli impianti, di realizzare grandi rialzi del seno mascellare in modo molto sicuro, il posizionamento di impianti in creste atrofiche per rigenerazioni ossee e la realizzazione di Mesh customizzate. La tecnologia CAD-CAM permette di progettare e realizzare, sfruttando i nuovi materiali di derivazione industriale, protesi provvisorie e/o definitive con elevata predicibilità e precisione e garantire il massimo successo estetico.



PIETRO PIACENTI



NUOVI ORIZZONTI DELL'ODONTOIATRIA IN RIVA ALLO STRETTO

4-5 OTTOBRE 2024 | UNAHOTELS NAXOS BEACH · GIARDINI NAXOS (ME)

SEDE DEL CONGRESSO

UnaHotels Naxos Beach • Via Recanati, 26 - Giardini Naxos (ME)

ISCRIZIONE CONGRESSO

Per la partecipazione, l'iscrizione è **OBBLIGATORIA**,
GRATUITA per i SOCI ANDI, ed a pagamento per i NON SOCI € **300,00** IVA inclusa e per gli IGIENISTI DENTALI € **100,00** IVA inclusa.
La quota comprende: la partecipazione ai lavori, il kit congressuale, l'attestato di partecipazione, i coffee break.

ISCRIZIONE ESECUTIVI PROVINCIALI ANDI • [Clicca qui](#) ↓

ISCRIZIONE PARTECIPANTI • [Clicca qui](#) ↓



ID ECM: 1452-428794 accreditato per **150** partecipanti. **N. 10,5** crediti Formativi ECM.

Obiettivo Formativo 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Per le seguenti professioni, ODONTOIATRA; IGIENISTA DENTALE

WORKSHOP NON ACCREDITATI fino a massimo 25 partecipanti (su prenotazione)

ISCRIZIONE CORSO ASO

L'iscrizione al Corso di aggiornamento obbligatorio degli ASO, gratuita, è subordinata alla iscrizione ANDI del Datore di Lavoro

ISCRIZIONE PERSONALE ASO • [Clicca qui](#) ↓

PER LA PRENOTAZIONE ALBERGHIERA CLICCA QUI!

(Le camere sono disponibili fino al **25 luglio**)

INFORMAZIONI



La presenza sarà rilevata in modalità elettronica e il **questionario ECM** sarà disponibile **esclusivamente on-line** a partire dalla fine dell'evento e per le 72 ore successive.

Pertanto è indispensabile **scaricare l'app deep ecm prima dell'evento** seguendo le seguenti istruzioni:

1. SCARICARE E INSTALLARE L'APP

Cliccare dal proprio smartphone/tablet su uno dei seguenti link:

iOS <https://apps.apple.com/ie/app/deep-ecm/id1281483217>

Android <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.iisconsulting.deepecm&hl=it>

In alternativa scansionare i seguenti QR Code dal proprio mobile device

iOS



ANDROID



Quando si installa l'App, abilitare le PUSH NOTIFICATION per essere sempre informati!

2. CREARE ACCOUNT PERSONALE

Al primo accesso è necessario creare il proprio account:

a. Aprire l'App DEEP ECM o il browser al seguente link:

<https://ecm.deepapp.it/userslogin.aspx>

b. Cliccare su crea account

c. Inserire tutti i dati e cliccare su REGISTRATI

Al termine riceverà una mail di conferma con i dati di accesso

3. ACCEDERE

Inserire le proprie credenziali e il seguente PIN evento:
ANDISICILIA041024

Una volta effettuato il login, potrà accedere a tutte le sezioni disponibili dell'evento

4. ISCRIZIONE

Nella prima sezione dell'app "REGISTRATI" si dovrà iscrivere al Corso e ottenere il proprio QR Code da presentare all'accredito al Desk della Segreteria Organizzativa.

**Per ogni necessità ci potrà contattare
al nr. 090-2982262; meetings@lisciotto.it**

NUOVI ORIZZONTI DELL'ODONTOIATRIA IN RIVA ALLO STRETTO

4-5 OTTOBRE 2024 | UNAHOTELS NAXOS BEACH · GIARDINI NAXOS (ME)

PRESIDENTI DEL CONGRESSO

Dott. Carlo GHIRLANDA, *Presidente ANDI Nazionale*

Dott. Andrea CANNAVÒ, *Presidente ANDI Regionale*

Dott. Michele TEDESCO, *Presidente ANDI Messina*

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Francesco SPATAFORA, *Segretario Culturale ANDI Sicilia*

COMITATO SCIENTIFICO

Dott.ssa Daniela ALFISI, Dott. Giuseppe BAVETTA, Dott. Domenico Massimo BUDA, Dott. Daniele BORDONALI,
Dott. Luigi BURRUANO, Dott. Salvatore CASÀ, Dott. Federico CASSARÀ, Dott.ssa Cristina CHIMENTO, Dott. Giuseppe COSTA,
Dott. Salvatore CRIVELLO, Dott. Nicolò D'ALESSANDRO, Dott. Rocco Stefano DAMANTE, Dott. Giuseppe DECORATO,
Dott. Andrea MANGIAMELI, Dott.ssa Tiziana SEVERINO, Dott. Luciano SUSINO, Dott. Michele TRIGONA, Dott. Giuseppe VACCALUZZO

COMITATO ORGANIZZATORE

Dott. Michele TEDESCO, *Presidente ANDI Messina*

Dott. Francesco SPATAFORA, *Segretario Culturale ANDI Sicilia*

Dott. Domenico Massimo BUDA, *Segretario Culturale ANDI Messina*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM



di Lisciotto Turismo srl

Provider Nazionale ECM N. 1452

Via Garibaldi, 106/a 98122 Messina • Tel. 090 2982262 - meetings@lisciotto.it

NUOVI ORIZZONTI DELL'ODONTOIATRIA IN RIVA ALLO STRETTO

4-5 OTTOBRE 2024 | UNAHOTELS NAXOS BEACH · GIARDINI NAXOS (ME)



CON LA PARTECIPAZIONE DI:



NUOVI ORIZZONTI DELL'ODONTOIATRIA IN RIVA ALLO STRETTO

4-5 OTTOBRE 2024 | UNAHOTELS NAXOS BEACH · GIARDINI NAXOS (ME)

CONGRESSO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

PLATINUM SPONSOR



SPONSOR

NUOVI ORIZZONTI DELL'ODONTOIATRIA IN RIVA ALLO STRETTO

4-5 OTTOBRE 2024 | UNAHOTELS NAXOS BEACH · GIARDINI NAXOS (ME)

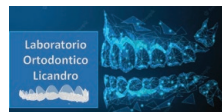


CONGRESSO REALIZZATO CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GOLD SPONSOR



SILVER SPONSOR



SPONSOR