

A.I.O.L.A.

Master Universitario di
Il livello. Utilizzo del laser.
Iscrizioni entro il
18 gennaio.

p. 2



SIDO

Ortho Around Children
International Spring
Meeting 2023

p. 3



Master Universitario di
Il livello in Estetica in
Ortognatodonzia clinica.
Iscrizioni entro il
16 gennaio.

p. 11



A.T.A.S.I.O.

V Congresso Nazionale
Roma 3-4 febbraio 2023

p. 26



Le nuove tecnologie permettono di intervenire al meglio

Master universitario sull'utilizzo del laser



www.aiola.org

Dott. Maurizio Maggioni



Dott. Maurizio Maggioni
Presidente Nazionale di A.I.O.L.A.

Ormai dagli anni 60 dello scorso secolo, che si parla di laser - Maiman e il laser a rubino - e delle terapie mediche per le quali può essere utilizzata questa tecnologia. Anni prima intorno al 1916 Albert Einstein affrontava questo concetto con un suo articolo sulla fisica quantistica, dalla quale parte la ricerca sul Laser.

Non ritengo di dovermi soffermare in questa sede su cosa è successo da allora ad oggi: desidero invece parlare del laser e delle sue peculiarità nella pratica quotidiana, in medicina e in modo specifico in Odontostomatologia.

Nelle nostre Facoltà di Odontoiatria poca attenzione viene riservata a questo Dispositivo terapeutico: vengono esclusivamente fornite indicazioni sul fatto che variando la lunghezza d'onda del dispositivo possono essere trattate patologie differenti.

Noi di AIOLA, in collaborazione con altre Associazioni del comparto, supportati dalle Aziende di questo specifico settore merceologico, abbiamo approntato da molti anni alcuni Corsi di perfezionamento, prima con l'Università di Firenze e poi con quella di Siena, (17

anni di corsi), fino ad arrivare ora al Master di secondo Livello in collaborazione con Unica-millus e con l'Istituto Stomatologico Toscano.

Abbiamo pensato di creare una occasione particolare per i colleghi che desiderassero avvicinarsi a questa tecnologia per la prima volta e predisporre per i colleghi che già la conoscono e la utilizzano, di poter apprendere nozioni specifiche in medicina estetica ed in maniera più ampia nella chirurgia.

Le diverse lunghezze d'onda ci permettono di affrontare ogni tipo di patologia del cavo orale, dalla conservativa, all'endodonzia, alla protesi e chirurgia, semplificando molto le nostre manovre, permettendoci di accorciare i tempi delle sedute e diminuendo in maniera importante sia il dolore che gli effetti collaterali delle terapie, con una notevole diminuzione dell'uso di farmaci, siano essi anestesologici che curativi.

Non di poco conto il fattore economico, maggiori risparmi, sia in consumi che nei tempi: una lezione specifica permetterà di valutare e conoscere i vantaggi in tal senso della laserterapia.

Le nuove tecnologie permettono a noi, medici della bocca, di poter intervenire al meglio, esempio in patologia orale per l'escissione di neoformazioni, di tele-

angectasie, per intervenire con la biostimolazione e o la terapia fotodinamica in quelle occasioni specifiche per ottenere la miglior restituito ad integrum in tempi più brevi del normale e con la rigenerazione di tessuto migliore.

Per non parlare delle biotecnologie collegate al laser, il miscrolaser a più fonti, come è detto per l'utilizzo del Tao Patch, con un corso specifico abilitante al suo uso, passando per una rigenerazione dei tessuti pe-

riorali del terzo inferiore del viso, e non solo, dando una lucentezza ed una rivitalizzazione sino ad ora mai ottenute.

Ed ancora lo sbiancamento dentale, sia per combattere discromie acquisite e non, o solo per dare lucentezza ad un sorriso dopo una riabilitazione protesica?

Ed infine poi la terapia parodontale non chirurgica con il trattamento delle parodontopatie, o dei dolori dell'articolazione temporo mandibolare.

ChairsideCAD
Restauri protesici in un'unica seduta

exocad

Dipingere mi rilassa.
Così come realizzare
corone in pochi click
grazie a ChairsideCAD.

Dr. Fariba Zolfaghari
Dentista e pittrice
paesaggista

LA PASSIONE È CIÒ CHE CI GUIDA

Venite a trovarci alla IDS!
PADIGLIONE 1, A-040/C-041

exocad.com/chairsidecad

Noi dell'Accademia di odontostomatologia laser assistita, con i nostri relatori e con gli altri amici che fanno parte del comparto odontolaser siamo in 45 docenti pronti a dare il meglio ai nostri discenti. Molti di questi hanno iniziato con i Corsi Aiola dal 2001 ed oggi e sono riconosciuti tra i migliori relatori al mondo.

Abbiamo unito tutte le potenzialità sia universitarie che professionali per divulgare la filosofia laser certi che questo sia il modo giusto di affrontare la divulgazione scientificamente provata della laser terapia. Già sul territorio si tengono serate e corsi giornalieri per avviare alla laser terapia i colleghi, questo Master è la prova che vi è voglia e necessità di apprendere e conoscere in modo corretto tale filosofia.

A Camaiore, presso l'Ospedale della Versilia, per tutto l'anno 2023 ci potremo incontrare e condividere quanto abbiamo descritto sia con prove pratiche su preparati che direttamente su pazienti. Mi prego di rap-

presentare aiola quale suo presidente e Direttore del Master e con l'amico prof Ugo Covani, referente di Unicamillus e Istituto Stomatologico Toscano e tanti tanti amici che credono in questo corso, possiamo affermare di essere una garanzia grazie alla grande esperienza sino ad oggi acquisita.

Ringrazio sentitamente le aziende che lo supportano, Rident, DMT, EmmeCquattro e 8853; senza la ricerca e le aziende non avremo avanzamenti scientifici, in nessuna delle branche della medicina...

Buon vento aspettandovi al Lido di Camaiore



MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO

UTILIZZO DEL LASER E DELLE NUOVE TECNOLOGIE

IN ODONTOIATRIA, MEDICINA E CHIRURGIA DEL DISTRETTO ORO MAXILLO - FACCIALE E PERIORALE

A.A. 2022/2023







Scadenza Iscrizione: 18 gennaio 2023

Data inizio prevista: Gennaio 2023



Infomedix Odontoiatria 1/2023
bimestrale - anno III - numero 11
gennaio-febbraio 2023

Direttore Responsabile
Silvia Borriello - silvia.borriello@infomedix.it

Coordinatore Editoriale
Alberto Faini - a.faini@infomedix.it

Redazione
Nadia Coletta - nadia@infomedix.it
Claudia Proietti Ragonesi - pressoffice@infomedix.it



Infodent Srl
Sede Operativa: Via dell'Industria, 65
01100 Viterbo
redazione@infomedix.it
0761.352133

Sede Legale: C.ne Gianicolense, 68
00152 Roma
P. IVA / C.F. 01612570562

Amministratore: Baldassare Pipitone

Responsabile Scientifico
Gianna Maria Nardi
Luca Maria Pipitone
Roberta Grassi
Chiara Faini

Questo numero è stato chiuso il:
28/12/2022

Grafica
Silvia Cruciani - articoli@infomedix.it
Antonio Maggini - artwork@infomedix.it

Progetto Grafico
Studio Frasi

Ufficio Stampa
Claudia Proietti Ragonesi
pressoffice@infomedix.it

Marketing e pubblicità
Riccardo Bonati
riccardo.bonati@infomedix.it
Ilaria Ceccariglia
ilaria.ceccariglia@infomedix.it
Alessandra Brunetti
alessandra.brunetti@infomedix.it

Organizzazione Eventi
Cristina Garbuglia
eventi@infomedix.it

Stampa
Graffietti Stampati Snc
Strada Umbro Casentinense Km 4,500
01027 Montefiascone (VT)

Spedizione
Poste Italiane S.p.A - Spedizione in Abbonamento
Postale - AUT. CENTRO/01673/05.2021
PERIODICO ROC Contiene I.P.

Registrazione al Tribunale di Viterbo
n° 679/2021 del 08/05/2021

Costo copia euro 0.77

DIREZIONE E REDAZIONE
Via dell'Industria 65 01100 Viterbo - Italy
VAT 01612570562

Per informazioni, richieste e invio materiale da pubblicare contattaci:

redazione@infomedix.it www.infomedixodontoiatria.it

T. +39 0761 352133

ANES ASSOCIAZIONE NAZIONALE EDITORIA DI SETTORE
Adesione a: Confindustria, Cultura Italia



Azienda certificata dal 26/11/2004, per la realizzazione ed erogazione di sistemi di comunicazione di marketing multicanale secondo la norma ISO 9001:2015. Certificato n. CERT-15119-2004-AQ-ROM-SINCERT



QR Code e sito

Al termine di alcuni articoli è possibile trovare un QR CODE specifico per leggerli interamente sul sito dedicato al tabloid Infomedix Odontoiatria Italiana www.infomedixodontoiatria.it

Tutti coloro che vogliono condividere esperienze di trattamenti al cavo orale e periorale, maturate e documentate all'interno di studi dentistici privati o di cliniche odontoiatriche possono contribuire contattando la redazione chiamando il numero +39 0761 352133 o inviando una mail a: redazione@infomedix.it
La responsabilità degli articoli e dei contenuti appartiene ai rispettivi autori, che ne rispondono interamente.

"Tutelare l'immagine del movimento ortodontico nazionale"



Incontro con il Professor Aldo Giancotti, Presidente SIDO 2023



Prof. Aldo Giancotti
Presidente SIDO 2023

Buongiorno Presidente, grazie per questo incontro. La SIDO è una Associazione ben strutturata che ogni anno programma due importanti eventi sempre di successo. Ciononostante è sempre difficile rimanere costantemente vicino ai propri iscritti durante tutto l'anno. Quali i programmi in questa direzione per il 2023?

Da ormai qualche anno SIDO è costantemente presente nella proposta culturale finalizzata a proporre tematiche ortodontiche a scadenza mensile attraverso la formula degli STUDY CLUB. Questa proposta, che

prevede incontri regionali mensili coordinati dai colleghi esperti, è orientata principalmente alla discussione di tematiche cliniche e alla valutazione dei piani di trattamento. Favorire la crescita e la formazione dei colleghi più giovani e dare loro la possibilità di un costante confronto con i colleghi più esperti deve continuare a rappresentare un momento complementare ma certamente importante della proposta di aggiornamento in ambito SIDO.

Parliamo di aggiornamento.

Cosa ci dobbiamo aspettare dallo Spring Meeting e dal

Congresso Nazionale?

Per prima cosa ricordo le date dei due eventi previsti nel 2023:

1 - Spring Meeting SIDO - 17/18 Marzo 2023 - Rome Cavalieri Watford Hotel

2 - 54° Congresso Internazionale SIDO - 12-13-14 Ottobre 2023 - Convention Center la Nuvola

Il Congresso "Ortho around children", che si terrà a Roma il 17 e 18 marzo 2023 presso la elegante sede del Cavalieri Watford Hotel.

È stato interamente strutturato intorno al sorriso dei bambini e a come controllare lo sviluppo corretto della dentizione a partire dalla

giovane età.

L'individuazione e la correzione precoce dei problemi odontoiatrici consente di prevenire ed intercettare complicazioni più difficilmente risolvibili in età più matura, pianificando terapie in armonia con lo sviluppo fisico dei giovani pazienti.

Il percorso congressuale dà un significato alle malocclusioni e malformazioni dento-facciali a partire dallo studio eziologico, valutandone l'origine genetica o ambientale. Nei due giorni di lavori scientifici sono previste 4 sessioni che di articoleranno in una sessione plenaria e 10 sessioni parallele secondo il seguente schema:

SIDO
Società Italiana di Ortodonzia

Ortho Around Children
International Spring Meeting 2023
Rome | March 17 - 18 *2023

Rome Cavalieri Hilton Hotel

2023 President: Aldo Giancotti

WWW.SIDO.IT

ORGANIZING SECRETARIAT
FASI s.r.l.
Via R. Venuti 73 | 00162 Roma
Tel. 06 97605619 | Fax 06 97605650
L.capriotti@fasiweb.com | www.fasiweb.com

**1° Sessione
GENETICA, CRESCITA E
SVILUPPO**
**2° Sessione
FUNZIONE e DISFUNZIONE**
**3° Sessione
DIAGNOSI, TRATTAMENTO
ED ETICA**
**4° Sessione
SOLUZIONI TERAPEUTICHE**

Il meeting vedrà la partecipazione di importanti relatori nazionali ed internazionali sull'argomento ed interesserà tutti gli aspetti della moderna ortodonzia pediatrica con il supporto delle società italiane di pediatria e quella di odontoiatria pediatrica.

Per quanto riguarda invece il Convention Center la Nuvola dopo una richiesta di informazioni, confermata la opzione per le data prescelta per le date 12-13-14 Ottobre. Il programma scientifico avrà come tema centrale quello della efficienza in Ortodonzia con una grande partecipazione di esperti di grandissimo spessore clinico e ricalcherà il tradizionale

format dei precedenti Congressi Internazionali di autunno ovvero con l'adesione delle principali Società Ortodontiche.

Inoltre avremo la concomitanza nella medesima sede dell'11° Congresso Internazionale WIOC (World Implant Orthodontic Conference) presieduto dal Dr. Giuliano Maino, nella qualità di Presidente WIOA 2023.

L'ortodonzia Italiana sta subendo l'intervento delle multinazionali che tendono a fornire dispositivi direttamente ai pazienti.

Indubbiamente negli 5 anni si è registrata una sempre maggiore aggressione da parte di aziende multinazionali, che con modalità diverse, hanno cercato di raggiungere direttamente i pazienti con necessità ortodontiche. Il fenomeno è assolutamente da contrastare ed i sindacati di categoria hanno già da tempo inoltrato forti proteste presso le competenti autorità Ordini e Ministeriali. Si trat-

ta ovviamente di un quadro di estrema complessità nel quale oltre alle aziende stesse troviamo coinvolti anche colleghi (probabilmente anche soci stessi delle nostre società scientifiche) che collaborano in maniera asso-

lutamente legittima con la aziende stesse. La nostra è una Società scientifica che ha come obiettivo principale quello di favorire la formazione e la crescita culturale dei propri associati ma anche la missione di tutelare l'imma-

gine del movimento ortodontico nazionale. In questo senso siamo costantemente in contatto con le organizzazioni sindacali e ordinistiche al fine di porre in essere ogni azione necessaria per la tutela della nostra disciplina.



Gerhard Seeberger nuovo presidente AIO

“Il mio compito sarà di fare proposte politiche coraggiose”

Un volto noto ed autorevole al vertice, continuità nelle politiche sindacali e culturali, profondo rinnovamento nelle dinamiche associative: sono i tratti che accompagnano l'elezione, avvenuta a Riva del Garda ieri, del nuovo Direttivo Nazionale di Associazione Italiana Odontoiatri.



Nuovo presidente per il triennio 2023-2025 è Gerhard Seeberger che nel 2019-21 ha assunto la guida prestigiosa della FDI, la Federazione Dentaria Internazionale. Succede a Fausto Fiorile che è stato Presidente Nazionale per due mandati tra il 2017 ed il 2022.

Nel nuovo Esecutivo Seeberger sarà affiancato innanzi tutto da due conferme: il Segretario sindacale Danilo Savini, ed il segretario culturale Vincenzo Musella. Vice Presidente Nazionale e Tesoriera saranno due volti nuovi: il giovane David Rizzo e la friulana Maria Giovanna Cotugno.

Dice il Presidente uscente Fausto Fiorile: «L'elezione della nuova squadra rappresenta un forte segnale di continuità con il lavoro svolto negli ultimi sei anni da Esecutivo e Consiglio di Presidenza Nazionali, lavoro che, sono orgoglioso di poter affermare, è stato ampiamente riconosciuto nel

corso dell'Assemblea di fine mandato da parte di tutti i Delegati presenti.

Accanto ai giovani dirigenti eletti che costituiranno un elemento di forte innovazione nel Governo dell'Associazione, si è ritenuto di voler affidare la guida di AIO ad una figura di grande esperienza e carisma. Ora si tratta di continuare a lavorare per la crescita e per la valorizzare i giovani colleghi, protagonisti del futuro della professione nello spirito dei Valori di AIO: Responsabilità, Eccellenza, Innovazione, Spirito di squadra e Sostenibilità».

Afferma il neo-presidente Gerhard Seeberger: «Rappresenterò tutta l'Associazione, la presidenza è una responsabilità grande che sento di potermi prendere per due motivi: intanto, lavorerò con una squadra importante ed entusiasta; inoltre, per la seconda volta nella mia vita nel mio paese d'adozione, sento una fiducia generalizzata nel

mio operare che mi agevolerà nell'adoperarmi, con senso del dovere, spirito di servizio, la volontà di non lasciare indietro nessuno.

Vorrei inoltre che nel mio mandato mantenessimo l'obiettivo di ringiovanire la leadership associativa. Molto è stato fatto. In sostanza, ho ereditato dal predecessore una macchina da corsa, e rispetto all'AIO che ereditai nel 2005 ci sono similitudini - uno sguardo al futuro, il coraggio di voler costruire un pensiero critico con l'apporto di tutti - e in più c'è un programma culturale strutturato, di grande qualità, con obiettivi. Il mio compito sarà di fare proposte politiche coraggiose, in linea con le premesse che mi sono state date e all'altezza del futuro che l'Odontoiatria italiana intende darsi».

www.aio.it

AIO è un sindacato odontoiatrico italiano con 8000 soci nelle 106 province e rappresentanze nei principali tavoli istituzionali inerenti. Rappresenta tutti i settori dell'Odontoiatria, pubblico e privato. È provider accreditato dal Ministero della Salute per la formazione continua ECM e dall'American Dental Association per l'erogazione di crediti ADA Cerp. Responsabilità, eccellenza, innovazione, spirito di squadra, sostenibilità: sono i cinque valori che animano l'associazione, riportati nella Carta dei Valori, work in progress partito nel 2013 che si trasformerà in Codice etico dei soci.



Be Filler[®]

ACADEMY

UTILIZZO DEI FILLER INTRADERMICI TERAPIE DI TRATTAMENTO E MANTENIMENTO - STRUMENTI DI MARKETING



Nella città di Mendrisio, a pochi chilometri da Chiasso e di fronte al FoxTown (il factory store paradiso del lusso e dell'eleganza), ha sede la Be Filler ACADEMY, una struttura dedicata all'organizzazione di giornate formative teorico-pratiche nell'ambito dei filler intradermici.

Be Filler ACADEMY, si avvale di tutor specializzati nelle più moderne tecniche medico-estetiche.

Le giornate formative possono essere frequentate in presenza presso la Be Filler ACADEMY di Mendrisio (sessione teorica con successiva parte pratica), oppure seguite da remoto tramite Webinar (sessione teorica e sola visione della parte pratica).

SESSIONE TEORICA



SESSIONE PRATICA



- Focus su anatomia chirurgica del viso
- Focus su informazioni medico legali, cartella clinica, consensi informati
- Focus su prima visita, diagnosi e pianificazione del trattamento
- Focus sulle diverse tecniche iniettive e trattamenti associati
- Preparazione del paziente, documentazione fotografica corretta ed essenziale
- Gestione delle complicanze (jaluronidasi e agenti chelanti)
- Valutazione gradimento e confort del paziente
- Attività di marketing e promozione
- Update: incontro di aggiornamento on-line dopo due settimane
- Videocorsi on-line

Per scoprire le date dei prossimi eventi e per maggiori informazioni:

www.befiller.com/professional/academy



Attestato di partecipazione





Bio-Robotica e Odontoiatria: nuove frontiere multidisciplinari nella gestione della salute del cavo orale nei pazienti special needs

Dott. Gianluca Russo



Dott. Gianluca Russo

Dottore in Igiene Dentale Università degli Studi dell'Aquila. Docente Master di 1° Livello Università UniCamillus. Docente Master di 2° Livello Università degli Studi di Pisa. Docente Corso di Perfezionamento Università degli Studi di Foggia.

L'approccio clinico di prevenzione è la soluzione per assicurare percorsi di salute del cavo orale e di salute sistemica e il team odontoiatrico ha la responsabilità di personalizzare le scelte terapeutiche per rispondere ai bisogni clinici ed extra clinici della persona assistita.

Particolare attenzione merita la gestione della salute del cavo orale dei pazienti special needs, pazienti che necessitano di trattamenti ed assistenza specialistica in quanto affetti da disabilità di diversa gravità e natura.

Il percorso terapeutico di prevenzione deve considerare il quadro clinico presente e il grado di collaborazione differenziata per pazienti collaboranti e non collaboranti.

Nel caso di pazienti con difficoltà oggettive alla corretta gestione degli stili di vita, prima fra tutti l'igiene orale domiciliare, sarà necessario condividere la responsabilità dell'efficacia con i caregiver. Lo scopo del lavoro è quello di esplorare le nuove applicazioni nel campo della Bio-Robotica per il miglioramento delle condizioni sistemiche di un paziente implanto-protetico affetto da Sclerodattilia.

Il paziente con una storia generale multifattoriale di scleroderma sistemica, malattia di Von Willerbrand, fenomeno di Raynold ed esofago di Barrett; sviluppato sclerodattilia degli arti superiori da 6 anni.



Localmente è affetta da edentulie multiple e da una Parodontite di Stadio IV Grado C con mobilità diffusa ai denti residui e difficoltà nelle pratiche di igiene orale quotidiana. Attraverso un percorso di terapia parodontale proat-

tiva con la tecnica One stage Full-Mouth Disinfection, la paziente viene preparata e successivamente sottoposta a riabilitazione implanto-protetico di entrambe le arcate. La sua specifica condizione di sclerodattilia agli arti terminali superiori le impedisce una corretta igiene orale domiciliare e la impegna mensilmente a sedute di deplaquing e rilevazione dell'indice parodontale.

Per evitare di chiedere aiuto a caregiver o familiari per superare i deficit funzionali dalle diverse condizioni sistemiche che l'hanno portata allo stato attuale, decidiamo di intraprendere un percorso di collaborazione con varie aziende del settore e di mettere a punto svariati ausili che possano aiutare nel concreto nella gestione domiciliare del mantenimento del cavo orale.

Persone affette da scleroderma sistemica oppure Tetraplegia, Emiplegia, Sclerosi Multipla o da quelle disabilità che comportano la perdita dell'utilizzo delle mani, ad oggi, nello svolgere le diverse attività della vita quotidiana, necessitano dell'assistenza intensiva di diverse figure quali terapisti, familiari e/o caregiver.

Il sistema restituisce l'autonomia funzionale e dell'indipendenza in una molteplicità di gesti quotidiani come ad esempio spazzolare i denti, bere, mangiare, etc. Tutto ciò è possibile grazie a degli adat-



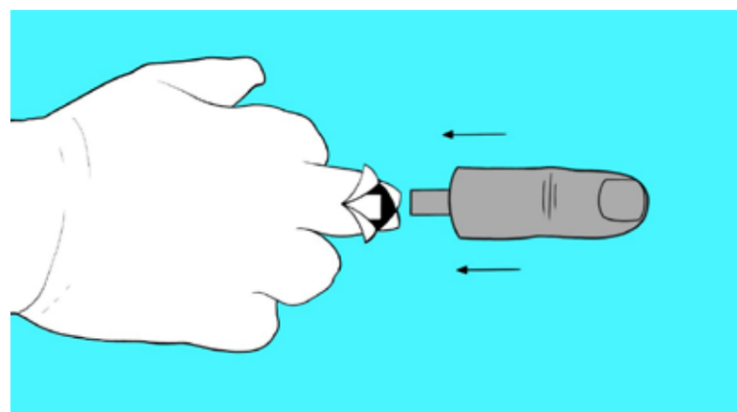
tatori magnetici con l'espletamento di diverse funzioni.

Ma tutto questo non basta. La paziente lamenta dei disagi quotidiani non sono nella gestione del cavo orale ma nel resto della vita, scaricando

in me tutte le sue frustrazioni. Come qualsiasi altro professionista mi sono a preso a cuore e in carico la paziente, essendo molto attivo professionalmente e socialmente

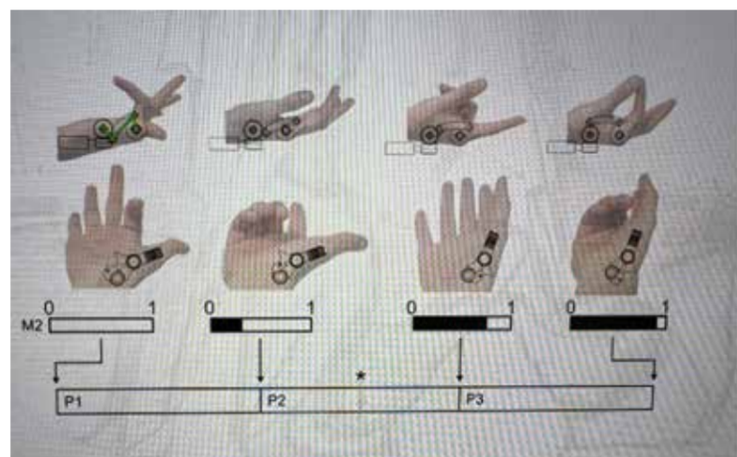
correlazione con l'ambiente circostante, costringendo a fare affidamento solo sulla vista durante l'utilizzo delle stesse.

Utilizzando mani Biorobotiche invece, grazie agli elettrodi im-



nell'ambito dell'odontoiatria speciale grazie a S.I.O.H. (Società Italiana di odontoiatria per l'Handicap), ho deciso di buttare nero su bianco un'i-

piantati nei nervi, il paziente potrà recuperare le sensazioni tattili perse attraverso sensori che guidano la stimolazione del nervo. Il ripristino, sep-



dea che mi che avrebbe stravolto il mondo della disabilità e dell'odontoiatria.

Lo scopo del progetto è di migliorare a tutti i costi la qualità della vita della paziente, rendendo degli ausili robotici permanenti, stabilizzati con una tecnica di implantologia osteointegrata.

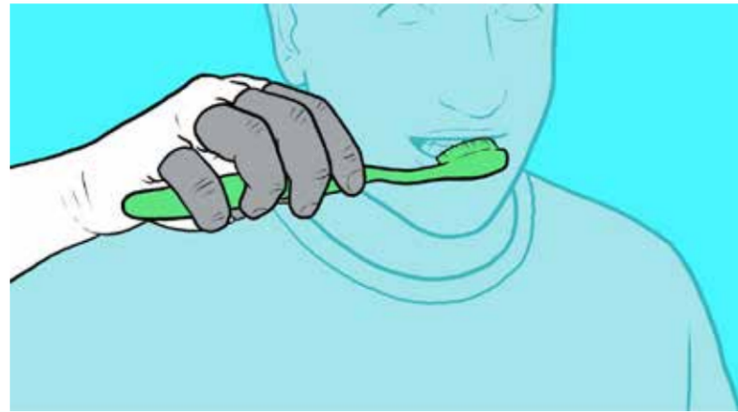
Il primo passaggio è stato quello di creare un comitato scientifico che monitori e valuti l'avanzamento della sperimentazione; il secondo passaggio, grazie all'aiuto di ingegneri bio-robotici è stato quello di segnare gli algoritmi per i movimenti della protesi in modo da renderla più fruibile nel più breve tempo possibile.

In genere le normali protesi di mano hanno un feedback sensoriale limitato, infatti non forniscono percezioni tattili in

pur parziale, delle percezioni più fini consentirà l'utilizzo di coadiuvanti per l'igiene orale quotidiana, favorendo il riequilibrio dell'ecosistema orale e di conseguenza migliorandone la salute sistemica.

Lo scopo del lavoro è presentare delle nuove tecnologie e applicazioni degli ausili robotici in ambito odontoiatrico collaborando con la figura dell'igienista dentale, che promuove la salute orale ed intercetta i bisogni clinici ed extra clinici per migliorare la qualità di vita di tutta la popolazione.

Essere sensibili ad una maggiore preparazione per dedicarsi ai pazienti con bisogni speciali deve essere percepito come un valore aggiunto della professione e non un limite.



- Le idee migliori non vengono dalla ragione, ma da una lucida, visionaria follia -

Erasmus da Rotterdam

Questa sperimentazione è stata premiata tra i finalisti nella competizione "IADH Research Competition" al congresso Internazionale IADH (International Association for Disability & Oral Health) tenuto a Parigi nell'agosto 2022.

Un caloroso ringraziamento al presidente SIOH, al consiglio direttivo, tutti i collaboratori che contribuiscono e contribuiranno alla scienza ed innovazione, ma grazie soprattutto alla persona/paziente che con la sua intelligenza e capacità emotiva è riuscita a tirar fuori questa immensa idea che ha creato un nuovo panorama di lavoro multidisciplinare e riconoscimenti mondiali.



PROGRAMMA CULTURALE S.I.O.H. 2023

Intensa ed interessante la proposta culturale S.I.O.H.

Il programma è work in progress. Sul sito www.sioh.it tutti gli aggiornamenti.

Sesta Giornata Nazionale dell'Odontoiatria Speciale S.I.O.H. 1 febbraio 2023

Milano, 3-4 febbraio 2023

3 Febbraio Venerdì - Scuola Ortodontica Università di Milano in Collaborazione SIOH
4 Febbraio Sabato - 7° Convention SIOH Aula Policlinico Milano

Trieste, 25 marzo 2023 Convegno Regionale S.I.O.H. FVG - Referenti Franco Radovich, Laura Godina e Milena Cadenaro

Torino, 1 aprile 2023 4° Convegno regionale S.I.O.H. Piemonte - Referenti Simone Buttiglieri, Franco Goia e Paolo Appendino

Assemblea Generale S.I.O.H. Entro fine Aprile ON LINE

Minori (Sa), 15 aprile 2023 Convegno regionale S.I.O.H. Campania - Referenti: Marzia Petrocelli e Paola Salerno

Catania, 20-22 aprile 2023 Collegio dei Docenti Universitari di discipline Odontostomatologiche - Referenti Roberto Russo e Fausto Assandri

Pescara, 13 maggio 2023 Convegno Regionale S.I.O.H. Abruzzo - Referenti Giuliano Ascani e Dino Scarsella

Rimini, 18-19-20 maggio 2023 Stand S.I.O.H. e Exodontal Meeting S.I.O.H. - Referente Marco Magi e Fausto Assandri

Ancona, 10 giugno 2023 Convegno Regionale Marche - Referenti Daniele Gianfelici e Alessandra Nori

Bari, 14-16 settembre 2023 Congresso Internazionale Università di Bari - Francesco Inchingolo

Vicenza, 28 ottobre 2023 Convegno Regionale Veneto - Referenti: Oscar Pagnacco e Elena Pozzani

Roma, 4 novembre 2023 Convegno Regionale Lazio - Referenti: Francesco Occipite di Prisco e Angela Galeotti



Napoli, 28-30 settembre 2023
XXII Congresso Nazionale S.I.O.H.
Referenti Paola Salerno e Umberto Esposito

www.sioh.it



Dott. Fausto Assandri
Presidente S.I.O.H.

Importante riconoscimento al Prof. Corrado Paganelli

Conferito il Fellowship Award dalla Faculty of Dentistry RCSI

In occasione dell'ultima cerimonia di conferimento di Titoli post-laurea del Royal College of Surgeons in Irlanda a Dublino, il 5 dicembre 2022, la Facoltà di Odontoiatria del RCSI

ha avuto il grande piacere di conferire la Fellowship of the Faculty of Dentistry FFDRCSI (ad Eundem) al Professor Corrado Paganelli, Presidente della International Federation

of Dental Educators and Association, Preside della Dental School di Brescia, Ex Presidente del Consiglio europeo dei Chief Dental Officers ed Ex Presidente dell'Association of Dental Education in Europe (ADEE).

zia della qualità attraverso l'esame di professionisti dentali post-laurea in Irlanda, Regno Unito e a livello internazionale.

Con oltre 3.000 borsisti, membri, diplomati e affiliati a livello globale, il ruolo internazionale della Facoltà è ampio e comprende, in particolare, il Medio Oriente e la regione del Golfo, il Nord America, il Sudan e la Svezia.



In qualità di membro a pieno titolo e attivo di ADEE, la Facoltà di Odontoiatria RCSI è lieta di continuare a lavorare a stretto contatto con i colleghi europei per promuovere l'educazione dentale con l'obiettivo di migliorare lo standard di cura del paziente in Europa e oltre.

La Facoltà di Odontoiatria del Royal College of Surgeons in Irlanda (RCSI) è stata fondata nel 1963 con la missione principale di far progredire la scienza, l'arte e la pratica dell'odontoiatria attraverso la promozione dell'istruzione, dello studio e della ricerca.

La Facoltà fornisce istruzione, accreditamento dei programmi e garan-



Diventa nostro partner, è facile



Specializzati nella produzione di dispositivi dentali

Silfradent srl
Via Giuseppe di Vittorio 35/37 - 47018 S. Sofia (FC) - Italy
+39 0543 970684 | info@silfradent.com | www.silfradent.com

Le diverse lunghezze d'onda ci permettono di affrontare ogni tipo di patologia del cavo orale

Retrazione, Fissurazione e Fenestrazione gengivale



Dott. Marco Dossena

Alla nostra attenzione si presenta paziente donna, di 55 anni.

L'esame obiettivo evidenzia presenza di retrazione, fissurazione e fenestrazione gengivale sulla radice del 2.6.

Viene eseguita levigatura radicolare e terapia fotocromatica senza colorante (H2O2) con laser Nano Yag (DMT), fibra 300 micron, potenza 0,1 W, potenza di picco 25 KW, ampiezza impulso 3ns, time on 25 ms, time off 71 ms, applicazione per 1 minuto.

Infine un'applicazione con LLLT (Oralia Rident), applicatore medio, potenza 50 mW, frequenza 5800, durata 120 sec.

Controllo a 15 giorni.



Malformazione Vascolare



Dott. Saverio Capodiferro

Laser a diodo 980
Emissione Continua a 5W



Fibroma da trauma



Laser a Diodo 980,
escissione in modalità continua
a 1,5 Watt

In collaborazione con

La bocca: finestra della Salute

La nutrizione in correlazione con mente sana, salute orale e microbiota



Prof. Corrado Paganelli
Presidente internazionale
del Nutrition Group della
International Association
for Dental Research

È in fase di completamento l'organizzazione di un evento Dental Community che da oltre 10 anni coinvolge le associazioni di categoria di odontoiatri e specialisti, igienisti, odontotecnici, assistenti di studio odontoiatrico, e pazienti di Brescia, Bergamo Cremona e Mantova, oltre all'Università degli Studi di Brescia.

Quest'anno in considerazione del fatto che Brescia è nominata "Capitale della Cultura", abbiamo contattato il Consiglio comunale affinché l'evento venga incluso nel calendario delle manifestazioni. Il tema della corretta nutrizione è di interesse generale e mi vede fortemente coinvolto in qualità di Presiden-

te internazionale del Nutrition Group della International Association for Dental Research.

Abbiamo in programma la inaugurazione dell'evento in aula magna di Ingegneria alle 14 di venerdì 5 maggio, una conferenza dello psichiatra Mario Lombardi sui disturbi alimentari e dalle 16:30 alle 18:30 una tavola rotonda con lo scrittore Marco Archetti, Lombardi e Cuccia (come medici a integrazione dei dentisti) moderati da Massimo Tedeschi.

Inviterò Francesco Castelli per la inaugurazione e il Prof. Carlo Alberto Romano Prorettore all'impegno sociale per il territorio, per avvicinare l'accademia e il mondo del team odontoiatrico alla popolazione.

PROGRAMMA PRELIMINARE



BRESCIA
5-6 MAGGIO

2023

DENTAL
Community

LA BOCCA:
FINESTRA DELLA SALUTE

www.dentalcommunity.it

APPUNTAMENTI DA NON PERDERE VENERDÌ 5 MAGGIO AULA MAGNA

14:30 **Disturbi alimentari**
M. Lombardi

16:30 **TAVOLA ROTONDA**
Moderatore: M. Tedeschi
M. Archetti; C. Cuccia; M. Lombardi

EDGE EOM

EDGE EOM-P

EXCELLENCE IN ORAL SURGERY









BTC
Maxillo-Facial

Innovative Medical Solutions

www.btc-med.it
btcmmed@btc-med.it

Master Universitario di II livello Estetica in Ortognatodonzia clinica

Presso l'Università degli Studi di Roma Sapienza, per l'anno accademico 2022-2023, è attivo il Master Universitario di II livello **"Estetica in Ortognatodonzia Clinica"**, diretto dalla Prof.ssa Ersilia Barbato.

Il Master prevede un percorso formativo atto a fornire indicazioni sull'approccio diagnostico e clinico-terapeutico nel trattamento di alterazioni del distretto dento-maxillo-facciale, promuovendo l'apprendimento di procedure e tecnologie standard ed avanzate finalizzate a perseguire un'adeguata integrazione tra funzione ed estetica.

I partecipanti acquisiranno conoscenze e competenze nella gestione dei casi clinici ortognatodontici semplici e complessi anche in un'ottica multidisciplinare, integrando le esigenze funzionali alla crescente richiesta estetica sia nel paziente in crescita che nel paziente adulto.

Tra i relatori oltre ai Docenti Sapienza (Proff. Ersilia Barbato, Valentino Valentini, Umberto Romeo, Michele Cassetta, Andrea Pilloni, Roberto Di Giorgio, Gabriella Galluccio, Andrea Cassoni, Gaetano Ierardo, Maria Teresa Fadda) anche massimi esperti del mondo accademico e della professione quali **Turi Bassarelli, Vincen-**

zo D'Antò, Daniela Garbo, Aldo Giancotti, Luca Lombardo, Cesare Luzi, Giuliano Maino, Davide Mirabella, Letizia Perillo.

Il primo incontro si svolgerà dal 23 al 25 febbraio 2023 in concomitanza con il festeggiamento **"3.0 + 3... ANNI della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia"** della Sapienza, in occasione del quale porteranno il loro contributo speakers nazionali e internazionali. I Proff. Stella Chauschu, Lorenzo Franchi, James Hartsfield, Giorgio Iodice, Rosy Leonardi, Gualtiero Mandelli, Paolo Manzo, Ute Schneider Moser, Jean-Marc Retrouvey approfondiranno tre tematiche di significativo impatto per la professione, quali, la Genetica, l'Intelligenza Artificiale e il Finishing.

Tutte le informazioni sono reperibili presso il sito dedicato (<https://www.uniroma1.it/it/offerta-formativa/master/2023/estetica-ortognatodonzia-clinica>) e facilmente accessibili tramite il qr code.

Un update imperdibile tra ricerca e clinica!

Hai tempo fino al 16 gennaio 2023 per iscriverti!



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze
Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
Scuola di Specializzazione
in Ortognatodonzia

SAVE THE DATE

3.0 + 3 ...ANNI

della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia

DIMENSIONE ...4.0

ARTIFICIAL
INTELLIGENCE

GENETICS

FINISHING

23, 24, 25 FEBBRAIO 2023

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali | via Caserta, 6 - Roma

ChairsideCAD

Restauri protesici in un'unica seduta

LA PASSIONE

È CIÒ CHE CI GUIDA

Venite a trovarci alla IDS!

PADIGLIONE 1, A-040/C-041

exocad

Dipingere mi rilassa.
Così come realizzare corone in
pochi click grazie a *ChairsideCAD*.

Dr. Fariba Zolfaghari
Dentista e pittrice paesaggista

ChairsideCAD mi permette di restituire
un bellissimo sorriso ai miei pazienti in
un'unica seduta. Il software aperto si
integra perfettamente con l'hardware
utilizzato nella mia clinica.

exocad.com/chairsidecad

Imagine the **CAD**ABILITIES

I VIAGGI DI INFOMEDIX ODONTOIATRIA ITALIANA

2022



CONGRESSO SIOH VARESE



53rd SIDO International Congress FIRENZE



CONGRESSO UNID ROMA



MOiCO ROMA



XV CONGRESSO CHIRONE ROMA





**Colloquium
Dental**

● MONTICHIARI



**EXPODENTAL
MEETING**

● RIMINI



**XI CONGRESSO
INTERNAZIONALE
AIO
CHIA (CA)**



CATANIA



**CONGRESSO
AIO
CATANIA**



Scopri la BE FILLER ACADEMY

La Be Filler Academy è una struttura dedicata all'organizzazione di giornate formative teorico-pratiche sui filler intradermici.

Le giornate, riservate alla classe medica, sono condotte da tutor specializzati nelle più moderne tecniche della medicina estetica e si compongono di una parte teorica, ove vengono messi a fuoco non solo gli aspetti tecnici ma anche quelli di relazione e di comunicazione nei confronti del paziente, e di una parte pratica ove si eseguono passo a passo gli interventi su modelle volontarie.

Naturalmente vengono utilizzati i prodotti della linea Be Filler, ovvero filler riassorbibili a base di acido ialuronico reticolato con caratteristiche innovative per combinare efficacia, durata e sicurezza in tutti gli interventi per il trattamento delle imperfezioni facciali.

Saranno illustrati anche quei prodotti ad uso domiciliare come Be Filler Beauty Drink, che è in grado di prolungare l'effetto anti-age e rafforzare la fidelizzazione del paziente.

La Be Filler Academy si trova in Svizzera nella città di Mendrisio, a pochi chilometri da Chiasso e dal Lago di Lugano e a due passi dal FoxTown (il factory store paradiso del lusso e dell'eleganza) Le giornate formative possono essere frequentate in presenza presso la Be Filler ACADEMY di Mendrisio (sessione teorica con successiva partecipazione diretta alla parte pratica), oppure seguite da

remoto tramite Webinar (sessione teorica e sola visione della parte pratica).

Per maggiori informazioni visita il sito www.befiller.com e trova le date disponibili dei prossimi eventi della Academy su www.Befiller.com/professional/academy



CORSO guidata

Corso di chirurgia guidata e protesi a carico immediato

ABSTRACT

L'obiettivo del corso è di semplificare i casi impianto-protesici nella pratica quotidiana con la tecnica di chirurgia guidata e lo sviluppo della protesi a carico immediato. Verrà analizzato il protocollo operativo: dalla prima visita alla consegna della protesi, passando per la realizzazione della ditta radiologica e di quella chirurgica. Infine, verrà spiegata la creazione della protesi a carico immediato: mantenimento, problematiche e opzioni future. Durante il corso verrà trattato il protocollo chirurgico B&B Dental per l'inserimento degli impianti e l'utilizzo del software di pianificazione B&B Dental.

SEDE*

- B&B DENTAL s.r.l. - Argelato (BO)
- Smile Company - Lecce

* vedi pag.1 per gli indirizzi delle sedi

COSTO: GRATUITO

PROGRAMMA

1° GIORNO: 9.30 - 18.00

- Registrazione dei partecipanti
- Tour aziendale con visione del processo produttivo
- Software di chirurgia guidata
- Workflow di chirurgia guidata
- Prove pratiche sul software di chirurgia guidata B&B Dental

2° GIORNO: 9.30 - 16.00

- Introduzione: chirurgia tradizionale vs chirurgia guidata, casi clinici
- Chirurgia guidata: elementi principali
- Criteri di inserimento degli impianti e tessuti peri-implantari
- Vantaggi e svantaggi della chirurgia guidata
- Protocollo operativo: dalla prima visita alla consegna della protesi passando per la realizzazione delle dime
- La protesi a carico immediato: mantenimento, problematiche e opzioni future

DATE DEI CORSI

27-28 GENNAIO 2023
sede: Smile Company

10-11 MARZO 2023
sede: B&B DENTAL

Prof. Roberto Grassi

Dr. Fabio Scarano Catanzaro

Odt. Alan Betti

Odt. Giacomo Zurlo

DOCENTI

AFG: la migliore tecnica di modellazione per dentisti

Sdt Alberto Battistelli



Sdt Alberto Battistelli

Membro del comitato scientifico di numerose riviste di settore dal 1984 tiene corsi, convegni e ha pubblicato numerosi articoli in Italia e all'estero.
Coautore del libro "Precision in Prosthetic Restauration" Resh Editor 1w993, insieme a Romeo Pascetta e Dr. Domenico Massironi.
Ha ideato il nuovo sistema per modellare la forma naturale e funzionale dei denti, basato su concetti matematico-geometrici denominato A.F.G. (Anatomic Functional Geometry) pubblicato in 13 lingue sui libri AFG modelling e AFG memo editi dalla Teamworkmedia s.r.l.
Nel 2019 è stato premiato, con cerimonia dedicata, dall'ufficio di presidenza del Senato della Repubblica Italiana, presidente On. Sen. Maria Elisabetta Alberti Casellati, per aver reso AFG una "Eccellenza Italiana nel Mondo".

Perché un dentista deve saper modellare come un odontotecnico? Quale tecnica può aiutarlo a conoscere e far uscire dalle sue mani una anatomia bellissima e funzionale?

La risposta è semplice **AFG: anatomic functional geometry**. Come è possibile fare una affermazione così perentoria? Presto detto! In 30 anni AFG ha ricevuto riconoscimenti internazionali inequivocabili, essendo stata pubblicata in 13 lingue. È anche la prima tecnica dentale ad aver ricevuto un riconoscimento dello Stato Italiano che l'ha premiata come "Eccellenza Italiana nel mondo" con cerimonia ufficiale dedicata presso la sala Isma del Senato l'11 luglio 2019. Analizziamo ora bene il perché è la più adatta ai dentisti e la più vicina al criterio di anatomia umana normale che riscontriamo nei testi di medicina!

AFG a differenza di tutte le tecniche d'oltreoceano e del nord Europa non inventa forme per farle corrispondere a strumenti da vendere in campo "gnatologico". AFG è solo un sistema di osservazione della forma naturale e la trasforma in semplici codici numerici e geometrici. Cosa vuol dire questo? Vuol dire che la scienza non inventa ma scopre! Tutto esiste già! Dobbiamo solo sapere come è fatto e come

funziona! 30 anni di misurazione di denti su bocche naturali ci ha consentito di scoprire le medie umane fino ad un margine di errore massimo di 0,5 millimetri. A che servono questi codici vi chiederete? A guidare le mani e gli strumenti in mano al dentista e all'odontotecnico verso una forma bella, naturale e funzionale. I grandi artisti avevano sempre un progetto alla base delle loro opere! Un progetto matematico geometrico che riduce gli errori e i rifacimenti! Questi ultimi sono la piaga dell'economia moderna di uno studio e un laboratorio che vogliono definirsi efficienti. Il "sottofondo invisibile" della forma diceva Kandinsky è l'unico modo per capirla e riprodurla fedelmente. È la base cerebrale che guida il gesto più raffinato, togliendolo dal vincolo dell'estro individuale per portarlo nelle mani di chiunque!

Trasformare i denti in semplici numeri e semplici geometrie rende comprensibile la forma che altrimenti appare molto complessa. Si scoprono così anche straordinarie ripetizioni tipiche della natura umana che non si riscontrano nelle precedenti tecniche, troppo basate su dati delle ATM che embriologicamente parlando non hanno nulla a che fare con le articolazioni. La forma del dente è geneticamente

programmata, solo la sua posizione ha rapporti con le ossa e gli altri tessuti circostanti.

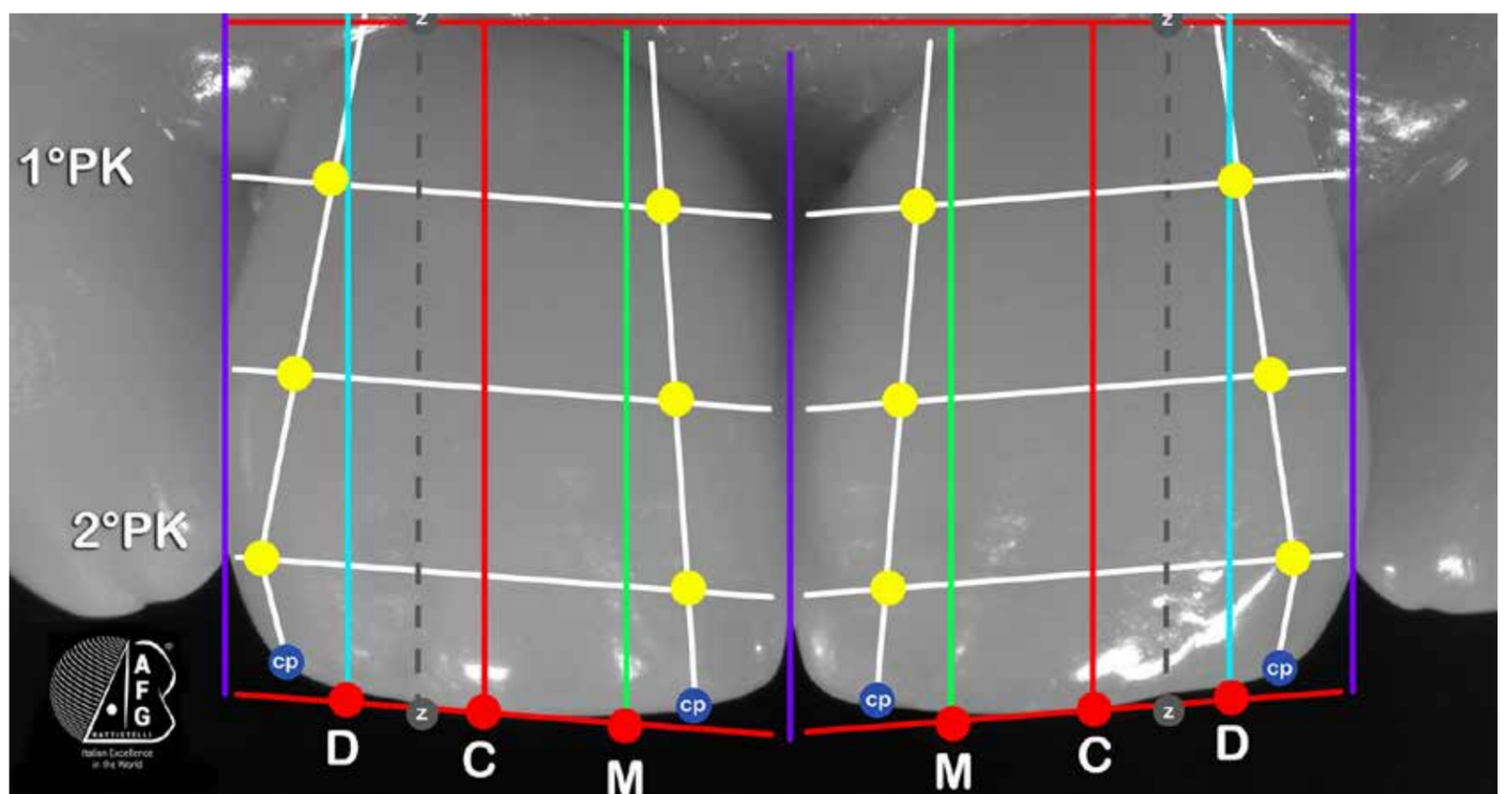
La genetica è matematica pura!
Un piccolo errore e tutto salta! Allo stesso modo i denti sono programmati per incastrarsi e muoversi con un codice numerico definito che solo AFG ha ben individuato! Creste solchi ecc. hanno andamenti che hanno direzioni e significati precisi, ma non è solo questo! Anche le angolazioni dei versanti e le superfici vestibolari e palatali hanno un significato funzionale forte se si ragiona secondo le dinamiche del bolo alimentare piuttosto che delle solite a volte assurde determinanti dell'ATM. I denti delle precedenti tecniche prendevano sempre spunto da queste ultime e sformavano le forme naturali per farle corrispondere a teorie e strumenti matematicamente approssimativi con un "condimento" di "migliaia" di punti di contatto.

Ragionando come nella sartoria AFG guida le mani o il mouse indifferentemente verso la bellezza e la funzionalità della natura. I denti funzionano prevalentemente quando non si toccano ed è qui che la forma gioca il suo ruolo decisivo per la sopravvivenza individuale dell'individuo. Modellare in cera è fondamentale per il me-

dico quanto per l'odontotecnico, la coordinazione cervello mani la si acquisisce in modo raffinato attraverso l'applicazione meticolosa di gocce di cera che con il procedimento AFG diventano facili anche per il dentista che non lo ha mai fatto. Si prendono "due piccioni con fava": raffinatezza del gesto che è poi trasportabile sul bisturi come sulla turbina e memorizzazione dell'anatomia umana naturale.

Diventa poi tutto facile il trasporto sui materiali estetici, composito ceramica ecc., come è semplice l'applicazione nel digitale. Ma non finisce qui, AFG ti consente di ragionare come un archeologo e con i suoi codici si può risalire alle dimensioni dei denti perduti con margine di errore di pochi decimi di millimetro. L'autorevolezza professionale che sfocia da questa conoscenza toglie da molte situazioni di imbarazzo il professionista e riduce drasticamente i rifacimenti. In prima visita poi sarà più semplice far accettare preventivi più alti anche per una semplice otturazione che non sarà più tale ma diventerà un restauro a tutti gli effetti.

Per informazioni:
www.albertobattistelli.it
albertobattistelli@gmail.com



IDS 2023: vivere la nuova dimensione dell'odontoiatria digitale con Amann Girrbach

In marzo 2023 si riparte – a Colonia il settore dentale si incontra all'International Dental Show, la fiera dentale più grande mondo. Con uno stand di nuova concezione, anche questa volta Amann Girrbach è presente come espositore e fa sperimentare dal vivo ai visitatori il mondo dell'odontoiatria digitale, con

prodotti innovativi ed idee entusiasmanti.

L'IDS, fiera leader mondiale del settore dentale, si tiene dal 14 al 18 marzo 2023 a Colonia. Anche questa volta Amann Girrbach partecipa come espositore e si presenta con un'immagine completamente nuova: nel nuovo stand, padiglione 01.2, i visitatori apprendono come i

workflow digitali semplificano fortemente il lavoro quotidiano nei laboratori odontotecnici e negli studi dentistici, stabilendo nuovi standard di trattamento dei pazienti. Un allestimento coinvolgente, la possibilità di sperimentare l'uso dei prodotti dal vivo e di sentire da colleghi ed esperti come le nuove tecnologie possono essere integrate in modo ottimale nei processi, rendono tangibile l'astratto mondo della digitalizzazione.

"Dall'ultima 'vera' IDS nel 2019 in Amann Girrbach sono cambiate moltissime cose. Ci siamo impegnati in ampi settori della trasformazione digitale ed abbiamo sviluppato soluzioni che hanno lo scopo di realizzare una collaborazione interdisciplinare tra studio e laboratorio nel modo più comodo e versatile possibile. Che cosa ci ispira: il pensiero di regalare ai pazienti un sorriso sano, perchè è dalla sinergia di professioni-

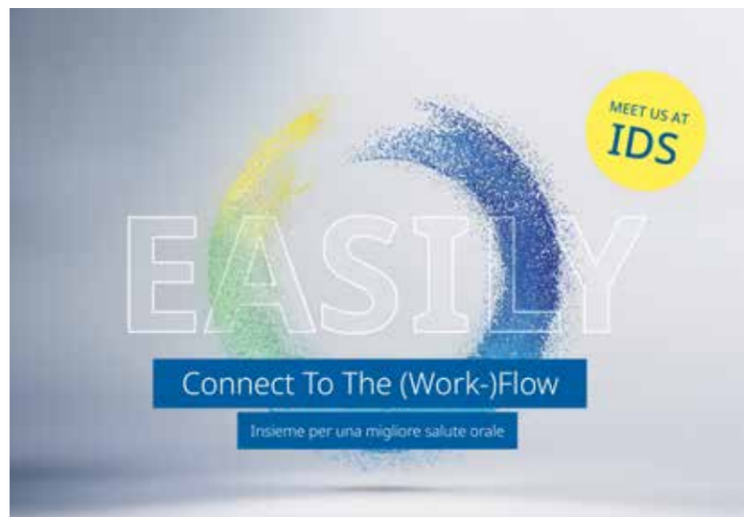
sti odontotecnici e odontoiatri che possono ricevere il migliore restauro possibile. Al centro di tutta questa attività c'è la nostra piattaforma software AG.Live, che rende la collaborazione tra studio e laboratorio un gioco da ragazzi a vari livelli. Ci occuperemo anche del tema della sostenibilità" afferma Wolfgang Reim, CEO della Amann Girrbach. Naturalmente verranno, completamente a proprie spese, anche i fan della consolidata gamma di prodotti. Perché anche nei materiali di consumo o nell'ambito CAD/CAM per laboratorio ci saranno alcune innovazioni da vedere.

"Dopo una lunga fase in cui gli incontri personali sono stati spesso possibili solo con limitazioni, desideriamo offrire ai nostri visitatori un'esperienza del tutto speciale. Anche il nostro stand si presenta grande e spettacolare: con una superficie di 640 m2 ed una nuova impo-



stazione mostriamo come collegare studio e laboratorio tramite soluzioni digitali e prodotti eccellenti e come rivoluzionare così l'odontoiatria in modo sostenibile. Non vediamo l'ora di creare incontri con clienti, partner e altre persone interessate e di convincere i nostri visitatori delle nostre soluzioni. In ogni caso vale la pena farci visita: abbiamo tanto in serbo per voi", dichiara Ulrike Frey, Director Brand Marketing & Communications della Amann Girrbach.

Amann Girrbach alla IDS - Factbox:
Padiglione 01.2
Stand n. C040-D-041
Dimensioni stand 640 m²



Sede dell'azienda: Amann Girrbach AG, Herrschaftswiesen 1, 6842 Koblach/Austria, Tel. +43 5523 623 33-0, austria@amanngirrbach.com
Ulteriori informazioni: <https://ids.amanngirrbach.com/it-IT>

CORSO

post-estrativi

Tecniche chirurgiche implantari in siti post-estrativi con prove su modellini

ABSTRACT

Il corso illustra materiali, metodi e strumenti chirurgici idonei all'inserimento degli impianti post-estrativi. Verranno evidenziate le tecniche di avulsione atraumatica singole e multiple con le relative metodiche di elevazione dei lembi e successive suture. Queste saranno inoltre discusse tramite l'esposizione di casi clinici post-estrativi singoli, plurimi, con tecniche protesiche full-arch.



DOCENTE

Prof. Roberto Grassi

Membro dell'European Board of Oral Surgery in Lussemburgo, ricercatore e professore presso l'Università degli Studi A. Moro di Bari. Socio attivo e fondatore IAO - Italian Academy of Osseointegration.

PROGRAMMA

1° GIORNO: 9.30 - 18.00

- Registrazione dei partecipanti
- Tour aziendale con visione del processo produttivo
- Classificazione
- Diagnosi
- Materiali, metodi e strumentario chirurgico
- Tecniche chirurgiche di avulsione atraumatica
- Tecniche chirurgiche di elevazione dei lembi
- Impianti post-estrativi singoli e plurimi
- Impianti post-estrativi full-arch (all-on-four, all-on-six)

2° GIORNO: 9.30 - 16.00

- Analisi e revisione della letteratura
- Presentazione e discussione dei casi clinici
- Pratica su modellini

PROGRAMMA

1° GIORNO: 9.30 - 18.00

- Registrazione dei partecipanti
- Classificazione
- Diagnosi
- Materiali, metodi e strumentario chirurgico
- Tecniche chirurgiche di avulsione atraumatica
- Tecniche chirurgiche di elevazione dei lembi
- Impianti post-estrativi singoli e plurimi
- Impianti post-estrativi full-arch (all-on-four, all-on-six)

2° GIORNO: 9.30 - 16.00

- Analisi e revisione della letteratura
- Presentazione e discussione dei casi clinici
- Pratica su modellini

Per informazioni e iscrizioni:
Giacomo Zurlo - g.zurlo@bebdental.it
+39 348.92.79.190

23-24 GIUGNO 2023

In sede: B&B DENTAL
Via Due Ponti, 19, Argelato (BO)

20-21 OTTOBRE 2023

Sede: Studio Dentistico Sorriso
Via Marcello Celentano 16, 70121, Bari





EASILY

Connect To The (Work-)Flow

Insieme per una migliore salute orale

In un (work)flow dentale perfetto tutto è intrecciato in modo smart, semplice e senza soluzione di continuità. I prodotti e i servizi in un sistema sicuro e aperto che assicura eccellenza. Le persone nelle loro mansioni per una perfetta pratica dentale quotidiana a favore del benessere del paziente. La nostra mission è creare collegamenti per fare in modo che tutto ciò sia possibile. Insieme a voi per una migliore salute orale. Imparate a conoscerci e diventate parte della nostra rete di collegamenti.

Discover the (Work-)Flow: ids.amanngirschbach.com





SprintRay



Sperimentate oggi il futuro con la stampa 3D dentale. L'ecosistema di stampa 3D SprintRay è progettato per le esigenze specifiche dei professionisti del settore dentale. Con SprintRay come partner, superare i limiti del possibile in odontoiatria non è mai stato così facile.



SprintRay Europe GmbH
Brunnenweg 11
64331 Weiterstadt
Germany



info.eu@sprinray.com



+49 (0)6150-978 948



http:// www.sprinray.com



50%

OFFERTA SPECIALE € 45,00

Spedizione gratuita

Approccio integrato e personalizzato al paziente affetto da patologie gengivali non indotte da placca e tartaro

Felice Roberto Grassi, Gianna Maria Nardi, Roberta Grassi, Massimo Petrucci



Contattaci al 0761.352133
e acquista la tua copia:

choosewisely@infomedix.it

• Carta di credito:



• Contrassegno alla consegna
c/o corriere € 3,00

• Bonifico Bancario anticipato su:

Banca Intesa San Paolo
IBAN: IT17U0306914512100000008278

Causale: Manuale CW-00101

AI SMILE Smart Tracking Case

Nuova tecnologia IA: Debutto globale in Asia, Nord America e Africa

■ Chiara Faini

Gli scienziati hanno passato gli ultimi decenni a valutare il futuro della IA nel campo medico.

Come può essere utilizzata l'IA come tecnologia di base per trasformare veramente l'esperienza medica di ogni persona?

Di recente, il Weiyun AI & Robotics Group ha di nuovo lasciato il segno nell'industria dentale lanciando sul mercato il **AI SMILE Smart Tracking Case**, messo a punto dallo stesso gruppo, che mira a cambiare la comunicazione tra dentista e paziente. In pratica, questa custodia innovativa migliora la disciplina del paziente e l'efficienza delle terapie, e quindi apre le porte ad altre nuove possibilità per l'uso dell'IA nel campo medico in tutto il mondo.

La prima custodia **AI SMILE Smart Tracking Case** del mondo è frutto della ricerca portata avanti dal team scientifico di Weiyun, dal quale è stata anche realizzata. Essendo il primo hardware intelligente su tutta il mercato realizzato appositamente per chi è sottoposto a ortodonzia invisibile, la custodia comprende le funzioni di monitoraggio della terapia, promemoria per indossare l'apparecchio ortodontico, registrazione del ciclo di cura, localizzazione e sincronizzazione dei dati.

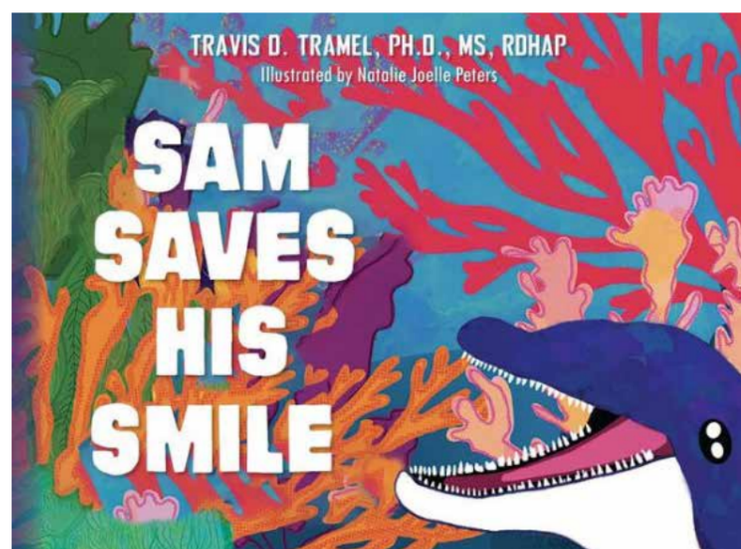
Questo dispositivo intelligente è progettato per connettersi all'**IA SMILE APP** che permette ai pazienti di monitorare i progressi fatti nella loro terapia ortodontica comunicando il momento giusto di indossare gli allineatori. Per questo motivo migliora la disciplina del paziente nel seguire la terapia, il processo di guarigione provvedendo ai bisogni ortodontici giornalieri del paziente.

Per ulteriori informazioni - <https://aismile.sg>



Presentato il libro per bambini sugli effetti di una dieta non salutare

■ Chiara Faini



Dicono che siamo ciò che mangiamo.

Da igienista dentale, Travis D. Tramel sa il perché. Nel corso della sua carriera, Tramel ha avuto molte occasioni di osservare gli effetti pericolosi di una dieta carente sulla condizione dentale. In più, durante il suo lavoro come Consigliere pastorale, ha anche visto come la salute fisica si riflette sulla salute

mentale. In un tentativo di sensibilizzare il pubblico sulla relazione tra mente e corpo, Tramel ha pubblicato un nuovo libro per bambini sull'importanza di mantenere una dieta salutare.

“Voglio aiutare i bambini a capire l'importanza di una dieta salutare, denti sani e una mente sgombra dalle preoccupazioni”, dice Tramel. “Sono tutti collegati”.

Informazioni: <https://www.dentistrytoday.com/dental-hygienist-debuts-new-childrens-book-on-the-effects-of-an-unhealthy-diet/>

L'impianto dentale come apparecchio acustico

■ Chiara Faini

I ricercatori della Tongji University a Shanghai hanno scoperto il modo di trasformare gli impianti dentali in apparecchi acustici.

Nel loro studio pubblicato dalla rivista scientifica dell'Acoustical Society of America, gli autori hanno detto che il segreto sta nella componente elettronica che percepisce la vibrazione del suono incorporata nella parte dell'impianto dentale ancorata all'osso

della mandibola.

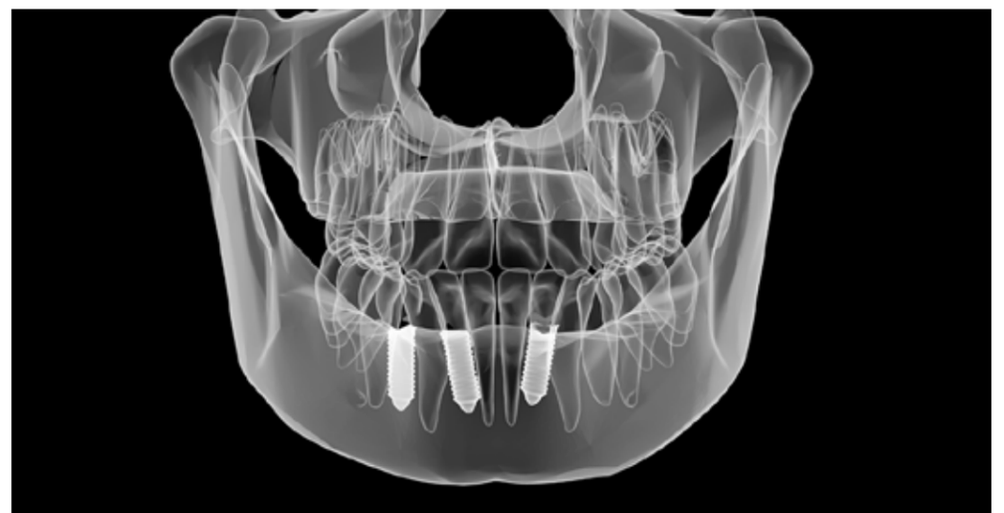
Una migliore trasmissione del suono

I ricercatori ritengono che gli impianti dentali trasmettano in maniera più efficace il suono all'osso mastoideo dietro l'orecchio, rispetto a progetti precedenti di apparecchi acustici legati ai denti che sono in generale fissati ai molari per poter ricevere i suoni senza fili da un microfono posizionato dietro l'orecchio. L'impianto

dentale- apparecchio acustico si nasconde meglio, è più comodo e offre una migliore qualità del suono rispetto agli apparecchi acustici tradizionali, affermano sempre i ricercatori.

Secondo il team, questa nuova scoperta può finalmente portare alla progettazione di alternative più discrete ai soliti apparecchi acustici e impianti cocleari per le persone che soffrono di perdita dell'udito.

<https://dentalresourceasia.com/dental-implants-hearing-aids/>



Conferenza degli esperti globali sull'Intelligenza Artificiale

Chiara Faini

L'intelligenza artificiale (IA) e la medicina di precisione hanno l'enorme potenziale di avanzare la ricerca sulle condizioni orali, dentali e craniofacciali; non solo, ma possono anche condurre la ricerca sulla prevenzione e cura delle malattie del cavo orale, e affrontare le disparità nelle condizioni di salute nel trattamento della salute orale e l'accessibilità ad essa.

Attingendo alle conoscenze e competenze multidisciplinari all'interno dell'Università di Harvard e in collaborazione con ricercatori, scolari e investitori da tutto il mondo, vengono invitati ricercatori e leader d'industria nel campo dell'IA per una conferenza di due giorni ospitata dalla Facoltà di Scienze e Ingegneria all'Allston campus dell'Università di Harvard.



<https://hsdm.harvard.edu/event/global-symposium-artificial-intelligence-dentistry>

Prevenzione della demenza senile

Trial clinico dell'Università di Sydney

Chiara Faini

Una delle principali cause del disturbo del sonno negli adulti anziani è la sindrome da apnee ostruttive del sonno, nota come OSAS dall'inglese "obstructive sleep apnea syndrome", un disturbo caratterizzato da pause ricorrenti durante la respirazione dovute alla chiusura completa e parziale delle vie respiratorie mentre si dorme.

Il risultato sono sonno agitato e privazione dell'ossigeno, che studi precedenti hanno dimostrato essere associati con un rischio maggiore di sviluppare la condizione nota come demenza senile. Pertanto, è fondamentale stabilire con certezza come le terapie per le apnee notturne possano prevenire lo sviluppo della demenza.

Questo studio clinico multisito e randomizzato-controllato punta a provare la possibilità di

realizzare interventi mirati a trattare l'apnea notturna nei partecipanti con disturbi della memoria individuali e determinare la rilevanza di questi interventi sul peggioramento della memoria. I partecipanti saranno assegnati a random per due anni al gruppo di controllo o al gruppo sottoposto all'intervento.

I soggetti che fanno parte del gruppo di intervento seguiranno delle terapie per l'OSAS elaborate sulla base di dati ottenuti da un algoritmo e che incorporano principi chiave per il raggiungimento degli obiettivi e per il controllo della qualità del sonno. I risultati dello screening dei partecipanti del gruppo di controllo saranno inviati ai loro medici, insieme a delle raccomandazioni per delle visite future.

L'apnea ostruttiva del sonno è una condizione medica caratterizzata da interruzioni nella respirazione durante il sonno dovute all'ostruzione - totale o parziale - delle vie aeree superiori. È nota anche come OSAS (Obstructive Sleep Apnea Syndrome), ovvero "sindrome delle apnee ostruttive nel sonno".

La **demenza senile** è la degenerazione progressiva del Sistema Nervoso Centrale, che si manifesta da un punto di vista clinico con una serie di disturbi cognitivi, della memoria e della capacità di pensiero, tra i quali citiamo: una ridotta capacità di memoria a breve e lungo termine.

<https://www.australianclinicaltrials.gov.au/>

RADIOLOGIA ODONTOIATRICA DIGITALE LOW DOSE



We prefer low dose!

3D CONE BEAM, TC E RM AD ALTA RISOLUZIONE

ROMA

Studio D'Ambrosio

Via A. Torlonia, 13 | 00161 Roma

T. 06 4420 2722 | 06 4420 2728

info@radiologiadambrosio.it

www.radiologiadambrosio.it

CERVETERI (ROMA)

Radiologia D'Ambrosio Caere

Via Settevene Palo, 183 - Cerveteri

T. 06 9940653

caere@radiologiadambrosio.it





Accademia
Tecnologie Avanzate
nelle Scienze di Igiene Orale

INFOCORALMEDIX

PROFESSIONAL ORAL HYGIENE

In collaborazione con Accademia Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale

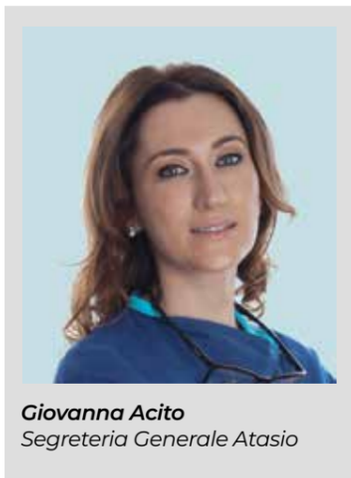


Accademia
Tecnologie Avanzate
nelle Scienze di Igiene Orale

www.atasio.it

Nel 2023 interessanti eventi formativi

Dott.ssa Giovanna Acito



Giovanna Acito
Segreteria Generale Atasio

Il direttivo dell'Accademia A.T.A.S.I.O. è alle prese con il 5° Congresso Nazionale "Evoluzione dell'approccio clinico e tecnologico di prevenzione nell'età evolutiva, adulta e geriatrica" che vedrà l'alternarsi di relatori e ricercatori di chiara fama nel campo della prevenzione, della terapia, delle tecnologie e della ricerca. L'obiettivo del congresso sarà quello di dare supporto pratico, attraverso le tecnologie avanzate, ai professionisti igienisti dentali e odontoiatri che si interfacciano quotidianamente con le problematiche e le esigenze relative alle varie fasce d'età, sulla base delle recenti evidenze scientifiche. Per il 2023 sono previsti diversi interessanti eventi formativi proposti dall'Accademia. Mentre il congresso nazionale ri-

mane gratuito per chi si iscrive all'Accademia per tutte le categorie di soci, gli eventi ed i corsi avranno quote agevolate per gli stessi. Atasio offre diverse occasioni di aggiornamento scientifico e confronto nei diversi ambiti in materia di prevenzione primaria, secondaria e terziaria delle patologie del cavo orale, oltre a rappresentare un importante laboratorio di ricerca e di idee dove igienisti dentali ed odontoiatri soci ordinari, possono trovare accolte e realizzate le proprie idee ed il proprio impegno. Pubblicazioni scientifiche sono state prodotte dagli ATASIO LAB che vedono la collaborazione di colleghi ad approfondimenti e scambio di esperienze cliniche. Il direttivo dell'Accademia A.T.A.S.I.O. ringrazia tutti i fellows ed i coordinato-

ri degli ATASIO LAB per il lavoro svolto con competenza e passione. Un ringraziamento a tutti i brand dell'ORAL CARE che hanno supportato l'attività dell'Accademia. Tutti, odontoiatri ed igienisti dentali potranno iscriversi all'Accademia come soci sostenitori. Chi ha frequentato il master in Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale, il Corso di Alta Formazione Health Sciences and Oral Hygiene, The Lifestyle Medicine, il Master Specialistico di Primo Livello "Gestione Del Paziente Special Needs", presso l'Università Sapienza di Roma potrà iscriversi come socio ordinario, con la quota unica che dà diritto alla partecipazione gratuita degli eventi. Chi ha frequentato Master e/o CAF non dovrà così rinnovare l'i-

scrizione negli anni successivi, ma dovrà avere una partecipazione attiva alle progettualità. Per gli studenti è prevista una quota speciale agevolata e potranno iscriversi come young fellow.

ISCRIVITI:

Per iscrizioni all'Accademia consultare il sito www.atasio.it e per informazioni contattare la segreteria: segreteria@atasio.it. Si può inoltre consultare la pagina Facebook ed Instagram A.T.A.S.I.O. dove periodicamente è disponibile materiale informativo sui corsi e congressi oltre ad aggiornamenti interessanti in materia di tecnologie avanzate in igiene orale.



Odontoiatra e igienista dentale in team per un efficace approccio clinico di prevenzione: la rigenerazione guidata dello smalto

Dott.ssa Roberta Grassi



Roberta Grassi
Laurea Magistrale in Odontoiatria e protesi dentaria
Università San Raffaele Milano.
PHD Scienze Biomediche
Università di Sassari.
Specializzanda in Chirurgia Orale
Università di Roma Tor Vergata.
Socia sostenitrice A.T.A.S.I.O.

È frequente visualizzare durante i follow-up lesioni attive sullo smalto che spesso vengono sottovalutate per rivolgere l'attenzione a situazioni cliniche che erroneamente vengono considerate più urgenti. Inesorabilmente la lesione si aggrava. La salute dello smalto si assicura con una gestione attenta dell'intercettazione precoce delle lesioni e dopo diagnosi certa, sarà opportuno indicare all'igienista dentale il piano terapeutico di remineralizzazione, utilizzando nuove molecole che assicurino il ripristino dell'idrossiapatite dello smalto compromesso. Indispensabile è la presa in carico

interdisciplinare del paziente odontoiatra-igienista dentale e l'approccio motivazionale che l'igienista dentale potrà dedicare al paziente sui corretti stili di vita di igiene orale domiciliare e corretti stili di vita alimentari, ed follow-up personalizzati in base ai bisogni del paziente. Per noi odontoiatri diventa fondamentale avvalersi di queste competenze specifiche sui piani terapeutici di prevenzione per offrire al paziente un vero progetto di salute del cavo orale e sistemica, ed è una modalità certa per fidelizzare il paziente allo studio. Nel caso di **lesione attiva ICDAS 2** l'utilizzo di nuovi

protocolli **minimamente invasivi di riabilitazione dello smalto** sono possibili con utilizzo di nuove molecole come i **peptidi** (vVardis) che permettono di rigenerare la lesione sullo smalto e risultano essere graditi dai pazienti poiché **sostituiscono le riabilitazioni più invasive** con l'utilizzo delle procedure consuete conservative. In ambiente acido, **peptidi intelligenti** (P11-4) si **auto assemblano** e formano una matrice. La stessa attacca gli ioni calcio e fosfato che vengono depositati dalla **saliva e rigenerano l'idrossiapatite** dall'interno della lesione dello smalto. L'efficacia di questo approccio clinico di rigenerazione guidata dello smalto è comprovata da diverse evidenze scientifiche ed è stato dimostrato che tra l'86% e il 100% dei casi clinici inattiva e permette la regressione delle lesioni cariose iniziali, permettendo la **rigenerazione dello smalto** nella lesione fino in profondità. Clinicamente risulta essere ergonomico nei costi della prestazione e nel timing dell'esecuzione, con venti secondi di mordenza-

tura e di 5 minuti di apposizione del peptide (Curodont REPAIR) sulla lesione. Curodont REPAIR (vVARDIS) è il primo sistema biomimetico per il trattamento delle lesioni cariose iniziali mediante la rigenerazione dello smalto. Questa procedura clinica è la soluzione per i pazienti fobici che hanno terrore delle terapie odontoiatriche, in odontoiatria pediatrica, per evitare ai bambini esperienze di terapie invasive convenzionali di conservativa con il vantaggio di assicurare un rapporto medico-operatore sanitario-paziente, fidelizzato a sedute operative serene. Questa è procedura clinica ideale per i pazienti special needs, come ad esempio i pazienti autistici. Se i dati riferiti al processo carioso contano 2,3 miliardi di persone affette da carie, la collaborazione tra odontoiatra e igienista dentale per l'intercettazione precoce delle lesioni e la scelta di terapie innovative è sicuramente vincente. In coming studi della ATASIO-LAB-GER sull'approccio clinico di rigenerazione guidata dello smalto.



La tecnologia come ponte comunicativo

Dott. Matteo Castaldi



Matteo Castaldi
ATASIO Lab communication

Nel settore sanitario sono in atto importanti cambiamenti che implicano un ruolo sempre maggiore delle nuove tecnologie nell'ambito di igiene orale e prevenzione. Con questi strumenti vengono fornite nuove opportunità e soluzioni preventive e curative delle patologie, con la figura del paziente sempre più centrale e con piani di trattamento personalizzati e individuali.

Numerosi strumenti tecnologici per i professionisti in grado di agevolare la comunicazione con il paziente.

Questo ha permesso di garantire una migliore qualità del servizio offerto dallo specialista garantendo efficacia, efficienza e appro-

prietezza attraverso una comunicazione sempre più orientata a raggiungere gli obiettivi condivisi tra professionista e paziente.

La comunicazione è vera terapia del benessere ed è lo strumento che permette al clinico di entrare in contatto reciproco condividendo pensieri, sensazioni, emozioni e sentimenti, con lo scopo di guidare il paziente verso il raggiungimento degli obiettivi prefissati.

Nel campo della prevenzione e dell'igiene orale si possono utilizzare numerosi presidi tecnologici per aumentare la consapevolezza del paziente attraverso la sua partecipazione attiva, rendendo il paziente parte attiva della terapia. Tra gli strumenti più utili ci sono sicuramente la fotografia e gli scanner intraorali, tecnologie sempre più presenti all'interno della professione e che consentono una migliore interazione e facilità di condivisione clinica.

Sono presenti anche strumenti

e applicazioni per smartphone che consentono di monitorare: abitudini di igiene orale, parametri fisiologici come pressione, frequenza cardiaca, saturazione, sonno e glicemia.

Queste sono tutte tecnologie utili a migliorare la comprensione e condivisione dello stato di salute. I professionisti sanitari hanno sicuramente un grosso

vantaggio tecnologico per seguire i pazienti nell'arco di tutta la loro vita, accompagnando le persone come veri coach della salute. Atasio LAB comunicazione ha programmato nel 2023 per gli iscritti all'A.T.A.S.I.O. incontri di approfondimento sulle tecnologie innovative dedicate alla comunicazione.



ATASIO LAB
COMMUNICATION



A.T.A.S.I.O. YOUNG: un'opportunità formativa importante per studenti e neolaureati

Dott. Claudio Stamegna



Claudio Stamegna
Laurea igiene dentale Università Sapienza di Roma.
Coordinatore A.T.A.S.I.O. YOUNG

Dalla sua fondazione A.T.A.S.I.O., l'Accademia sulle Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale, si pone come compito quello di aggiornare continuamente il professionista e diffondere gli argomenti che più possono interessare e essere di ausilio all'operatore della salute orale nella sua pratica clinica quotidiana, dal neo-laureato al professionista esperto.

Tra le problematiche più diffuse che riguardano i professionisti della salute orale rientrano sicuramente una conoscenza non idonea della efficacia e del corretto utilizzo di tutte le nuove tecnologie che ogni anno invadono il mercato e quella di un mancato possesso di validi protocolli operativi da utilizzare a seconda delle determinate situazioni in cui ci si trova, e in questo entra in gioco la valenza di questa giovane accademia e ancor più il laboratorio ATASIO Young, che si pone come obiettivo quello di supportare l'approfondimento e la conoscenza dei giovani professionisti sulle sofisticate tecnologie che permettano attraverso congressi, giornate di formazione pratica e webinar, di poter avere un aggiornamento opportuno per offrire al paziente prestazioni di prevenzione di qualità.

Il topic di quest'anno sarà l'evoluzione dei protocolli operativi personalizzati in base all'età del paziente, alle differenti

condizioni cliniche e verrà divulgato a breve i programmi che riguarderanno la strumentazione manuale e meccanica per il debridement parodontale, l'approccio motivazionale personalizzato per la salvaguardia della salute dello smalto e del parodonto, le tecniche operative dedicate alla salute e all'estetica del sorriso con l'utilizzo delle tecnologie avanzate.

I numerosi relatori, in base alla loro esperienza e basandosi sulla letteratura scientifica più recente, affronteranno in maniera interattiva i differenti argomenti rapportandosi alle necessità e criticità significative dei casi clinici e sulla opportunità di scelte consapevoli degli operatori per i diversi piani di trattamento da personalizzare. Tra le problematiche più diffuse che riguardano i professionisti della salute orale rientrano sicuramente una conoscenza non idonea della efficacia e del corretto utilizzo di tutte le nuove tecnologie che ogni anno invadono il mercato e quella di un mancato possesso di validi protocolli operativi da utilizzare a seconda delle determinate situazioni in cui ci si trova, e in questo entra in gioco Atasio, e ancor più ATASIO Young, che si pone come obiettivo quello di supportare la formazione dei giovani professionisti attraverso congressi o giornate di formazione pratica.

Il topic di quest'anno, in occasione del V Congresso Nazionale, sono l'evoluzione dei protocolli operativi e di come cambiano in base all'età del paziente. I numerosi relatori, in base alla loro esperienza e basandosi sulla letteratura scientifica più recente, affronteranno il loro argomento rapportato alle varie età evolutive,

che come sappiamo ognuna di esse è caratterizzata da determinate necessità e criticità significative.

tra gli argomenti trattati vi saranno la strumentazione meccanica e manuale, la prevenzione delle patologie del cavo orale e diversi piani di trattamento da personalizzare in base al caso clinico.



V Congresso Nazionale A.T.A.S.I.O.



ATASIO YOUNG



Il management di prevenzione della sintomatologia della BMS (Burning Mouth Syndrome)

Prof.ssa **Gianna Maria Nardi**



Gianna Maria Nardi
Presidente Atasio
Professore Associato Sapienza
Università di Roma

L'ascolto dei bisogni orali ed extra orali della persona assistita è fondamentale per preparare un percorso terapeutico di prevenzione personalizzato che permetta attenta **responsabilizzazione del paziente** al successo delle terapie, e permette una **relazione** tra professionista e persona assistita **consolidata** grazie all'**approccio clinico di concordance**.

Spesso l'operatore è poco attento alla percezione che ha la persona assistita su eventuali **sintomi** che invece sono indispensabili per **intercettare eventuali patologie**. È il caso della percezione di sapore amaro o metallico, intorpidimento, secchezza delle fauci, bruciore alla lingua. Spesso il paziente lamenta disagio creato dalla dolorabilità e dalla difficoltà nella deglutizione, ed in questa particolare situazione ambientale dove tracheiti, tonsilliti e stati influenzali hanno creato farmaci che aggravano la sintomatologia. È indispensabile rilevare l'entità della percezione della bocca urente da moderata a intensa, la variabilità della stessa nel tempo e la porzione di parte interessata al fastidio percepito che può interessare la lingua, il palato, le mucose delle guance e le labbra. In seguito all'intercettazione del problema ed alla raccolta di stili di vita che accentuano la sintomatologia quali il tabagismo, l'alcol e l'assunzione di cibi acidi, piccanti e speziati, è fondamentale richiedere la diagnosi certa da uno specialista poiché la sintomatologia della bocca urente è spesso legata a problematiche psicosomatiche. L'aggravamento della sintomatologia è spesso dovuta ai farmaci per le terapie di eventuali disordini neurologici. Inoltre il rischio di BMS è da ricercare in pazienti affetti da alterazioni degli estrogeni, da diabete scompensato, da malattie tiroidee, da anemie, da problemi alimentari e quindi è necessario chiedere alla persona assistita



di fare controlli periodici delle analisi del sangue. Altro rischio è dato dall'herpes e dalla sclerosi multipla. Si definisce sindrome della bocca urente primaria se non sono in atto patologie, altrimenti detta sindrome della bocca urente secondaria. La persona assistita si deve avvalere di un percorso terapeutico interdisciplinare per controllare le condizioni ormonali e il diabete, compensare le carenze vitaminiche, e il controllo dei farmaci somministrati per problematiche di pressione arteriosa, farmaci ansiolitici o antidepressivi e piani terapeutici di psicoterapia. È necessario il follow-up che preveda oltre il controllo delle condizioni sistemiche interdisciplinari, la funzionalità delle ghiandole salivari ed eventuali alterazioni della



saliva, un efficace e mininvasivo debridement parodontale. Eseguire il controllo dell'ipersensibilità dentinale è fondamentale poiché spesso è presente per uso frequente di cubetti di ghiaccio che procurano sollievo. In caso di presenza di ipersensibilità dentinale acuta erogare applicazione di seduta di laser terapia e applicazioni professionali di vernici o gel desensibilizzanti. Per la terapia domiciliare è indicato l'uso di spazzolini in setole morbide, scovolini in gomma e delicato spazzolamento della lingua con approccio clinico TBM, spazzolamento con approccio personalizzato e condiviso con il paziente (Nardi et al. 2016 - J Biomed 2016; 1:26-31) Per il controllo chimico della placca utilizzare *Ialozon® Super-*

idratante Collutorio (GEMAVIP)

che contiene come principi attivi

- olio di oliva ozonizzato con azione battericida, fungicida, antivirale e di stimolo della cicatrizzazione.
- cetilpiridinium cloride e il citrato di potassio per il bilanciamento del pH
- CBD (Cannabidiolo) estratto dalla Cannabis sativa, miorelissante, calma i fastidi della secchezza e antibatterico.
- ACIDO IALURONICO al 2% a basso peso molecolare, micronizzato. Avendo molecole di piccole dimensioni, ed essendo micronizzato riesce a penetrare negli strati più profondi rispetto a quello ad alto peso molecolare garantendoci una profonda idratazione.
- OLIVELLO SPINOSO vasoprotettore e GLICINA.

Grazie alle caratteristiche dei principi attivi presenti Ialozon collutorio superidratante è ideale per tutti quei pazienti che soffrono BMS (Burning Mouth Syndrome) Deve essere proposto di eseguire 3 o più volte al giorno, a seconda della condizione clinica presente, sciacqui e gargarismi con 10ml di collutorio non diluito, per circa 20 secondi. Accertarsi che la persona assistita non abbia allergie verso uno dei componenti.

Scegliere gli strumenti per l'igiene orale innovativi ed opportuni significa assicurare una perfetta aderenza al controllo meccanico e chimico del biofilm batterico. L'approccio di **concordance**, riservato alle terapie di prevenzione deve prevedere il **problem solving** ai disagi procurati dalla sindrome della BMS e l'approfondimento della conoscenza delle sofisticate tecnologie deve permettere di poter assicurare, per ogni situazione clinica, anche complessa, i criteri di efficienza ed efficacia delle prestazioni per rispondere ai bisogni orali ed extra-orali della persona assistita.



Evoluzione dell'approccio clinico e tecnologico di prevenzione nell'età evolutiva, adulta e geriatrica

5° Congresso Nazionale ATASIO

Come ogni anno ormai, in sede "Sapienza Università di Roma", continua il percorso di formazione e aggiornamento attraverso il V congresso nazionale A.T.A.S.I.O che si terrà il 2-3-4 febbraio.

Da sempre Atasio si pone come compito quello di aggiornare continuamente il professionista e diffondere gli argomenti che più possono interessare e essere di ausilio all'operatore della salute orale nella sua pratica clinica quotidiana, dal neo-laureato al professionista esperto.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Sede

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
Sapienza Università di Roma
Via Caserta, 6 – Roma

Iscrizione

L'iscrizione è obbligatoria e dà diritto a: partecipazione alle sessioni scientifiche, kit congressuale, attestato di partecipazione.

L'iscrizione dovrà essere effettuata on-line collegandosi al sito www.meeting-planner.it, sezione "Calendario Eventi – Eventi RES". Al termine della procedura di iscrizione, correttamente eseguita, il partecipante riceverà una mail di avvenuta registrazione contenente il proprio QR code personale da mostrare al desk di segreteria per il rilevamento della presenza.

ECM (evento n.372786)

Crediti formativi assegnati: **7**
Destinatari dell'attività formativa: n. **100** partecipanti.
Figure professionali: **Odontoiatri, Igienisti Dentali.**
Si rende noto che ai fini dell'acquisizione dei crediti formativi ECM è obbligatorio:

- aver preso parte all'intero evento formativo;
- aver compilato la documentazione in ogni sua parte;
- aver superato il questionario di valutazione ECM (score di superamento almeno il 75%).

Non sono previste deroghe a tali obblighi. Il partecipante è tenuto inoltre a rispettare l'obbligo di reclutamento diretto fino ad un massimo di 1/3 dei crediti formativi ricondotti al triennio di riferimento (2023-2025).

Per iscrizioni inquadra il QR Code



V Congresso Nazionale A.T.A.S.I.O.

Evoluzione dell'approccio clinico e tecnologico di prevenzione nell'età evolutiva, adulta e geriatrica

Roma
3-4 febbraio 2023

DIRETTIVO
Gianna Maria Nardi - Presidente
Silvia Sabatini - Vice Presidente
Giovanna Acito - Segreteria Generale
Arcangela Colavito - Tesoriere
Lorella Chiavistelli - Consigliere

PROGRAMMA

Giovedì 2 febbraio 2023

Moderatore: **Claudio Stamegna**

Ore 15.00 La strumentazione nel parodonto
Corso pratico riservato ai primi 25 partecipanti

18.00 Chiusura del corso

Venerdì 3 febbraio 2023

8.30 Registrazione dei partecipanti

9.00 Saluto delle Autorità e presentazione degli obiettivi formativi
Gianna Maria Nardi

Evoluzione della professione
Mario Giannoni, Iole Vozza

Moderatori: **Paola Mercuri, Salvatore Russo, Silvia Sabatini**

9.30 Approcci clinici alla prevenzione e all'intercettazione precoce delle lesioni del cavo orale
Umberto Romeo, Federica Rocchetti

10.00 La malattia parodontale: sempre uguale nel tempo?
Andrea Pilloni

10.30 Il management della salute orale in odontoiatria pediatrica
Maurizio Bossù, Alessandro Salucci

11.00 Pausa

Moderatori: **Giovanna Acito, Isabella Fabiani, Rosa Iozzo, Sabrina Minicucci**

11.30 Nuovi approcci per il mantenimento e la gestione estetica dei tessuti della corona dentale di decidui e permanenti
Giovanna Orsini

12.00 La strumentazione e l'operatività clinica: questione individuale anche in rapporto alle differenti fasce d'età
Stefano Checchi

12.30 Prevenzione e trattamento delle problematiche orali nel paziente geriatrico
Alessio Amodeo

13.00 Discussione

13.30 Pausa

Words from Technology

Moderatori: **Massimiliano Ciribè, Maria Letizia Pareti, Giuseppe Rocca**

14.30 Rigenerazione guidata dello smalto
Marzia Massimiani

15.00 Implicazioni dello sbiancamento dentale in relazione all'età del paziente, effetti sulla struttura dentale
Claudio Pasquale

15.30 Tavola Rotonda
Tabagismo e stili di vita. Come modularli in senso positivo
Antonio Pelliccia, Antonella Abbinante, Maurizio Luperini, Gianna Mari Nardi

16.15 Antisettici e loro potenzialità: la chx è ancora il gold standard?
Silvia Musella

16.45 Premiazioni Photo Contest
Salvatore Cannizzaro, Erika Cirillo, Sergio Santangelo

17.15 Tecnologia e approccio clinico di concordance per la salute orale
Gianna Maria Nardi

17.45 Assemblea dei Soci

Sabato 4 febbraio 2023

Moderatori: **Michela Antonioni, Arcangela Colavito, Matteo Castaldi, Claudio Stamegna**

9.00 L'uso dei probiotici dall'età evolutiva all'adulto
Andrea Butera

9.30 Intercettazione precoce dei segni clinici nella prima infanzia
Silvia Cotellessa

10.00 La comunicazione efficace nelle differenti età: le parole da scegliere e le parole da evitare
Irene Riccitelli Guarella

10.30 Approccio al deplaquing: valutazioni cliniche
Annamaria Genovesi, Matteo Castaldi

11.00 Pausa

Moderatori: **Giulia Fermanelli, Luigina Figlia, Rita Politangeli**

11.30 Ozono e salute orale: patient age and decision making
Giulio Papa

12.00 Bisogni speciali nelle tre fasce d'età: patologie e strategie di prevenzione orale
Massimiliano Ciribè

12.30 Discussione

13.00 Chiusura dei lavori

Verso una transizione digitale

Unire analogico e digitale è fondamentale per progettare un eccellente lavoro protesico



Fabio Ansuini

Dentecom, nota nel panorama implantologico nazionale, accompagna lo studio odontoiatrico verso una, necessaria, transizione digitale, offrendo nuove apparecchiature e tecnologia. Grazie all'esperienza decennale nel settore del laboratorio odontotecnico, ed al know-how acquisito, unisce i due mondi, analogico e digitale, offrendo personalizzazione, competenza, qualità e funzionalità.

Quale evoluzione c'è stata, nella Dentecom, in quest'ultimo anno?

Dentecom dal 1976 si occupa

di fornitura e consulenza del settore della protesi odontoiatrica e, dal 2004, in particolare, di implantologia dentale. In quest'ultimo anno abbiamo inserito nuovi elementi per la transizione digitale dello studio odontoiatrico, nello specifico, lettori scanner e relative apparecchiature digitali per il laboratorio odontotecnico.

Nello specifico, cosa offre la Dentecom allo studio odontoiatrico?

Con la nostra offerta l'odontoiatra cura tutto il flusso di lavoro che va dall'impronta digitale, al rilevamento dei colori, fino alla progettazione protesica da trasferire al laboratorio. Oltre a questo, ovviamente, la scelta dell'impianto, con relativa componente protesica, il protocollo di rigenerazione ossea ed eventuali soluzioni di chirurgia guidata. **Inoltre, siamo sempre disponibili ad offrire soluzioni protesiche di impianti inseriti in altre strutture odontoiatriche.** La soluzione di quest'ultimo problema, che si presenta spesso nello studio, qualifica molto il servizio che il medico offre al paziente.

Come rientra la vostra consulenza personalizzata in questa transizione digitale?

Abbiamo la migliore offerta di apparecchiature scanner, i più efficaci prodotti del mercato internazionale. Tuttavia, riteniamo importante non affidarsi esclusivamente ad un software, bensì usufruire di una consulenza più personalizzata, sfruttando anche il grande know-how di tipo analogico che è fondamentale per progettare un eccellente lavoro protesico. Si rischierebbe altrimenti un'eccessiva "amazonizzazione", standardizzazione, del rapporto studio-laboratorio. Dentecom percorre la strada intermedia, offrendo la sua esperienza di laboratori odontotecnico, coniugando i due mondi: analogico e digitale.

Intervista a Fabio Ansuini, CEO Dentecom

Dentecom S.r.l.
Via Francesco Saverio Sprovieri, 35
00152 Roma
Tel +39 06 58330870
dentecom.srl@gmail.com



Via Francesco Saverio Sprovieri, 35 - 00152 Roma (RM)
T. +39 06 58330870 | +39 392 6060066
dentecom.srl@gmail.com

**Quale impianto devo usare per questo paziente?
Con quali materiali rilevare l'impronta?
Quale abutment utilizzare?**

Ogni implantologo si è fatto queste domande nella sua vita professionale.

DENTECOM, specialista in implantologia, offre in sede la sua consulenza.

IMPLANTOLOGIA GUIDATA Chiavi in mano
Per saperne di più contatta ora
dentecom.srl@gmail.com



: Rigenerazione ossea



: Lettura digitale

CRIO SPRAY

GHIACCIO IPOTERMICO

Per test di vitalità pulpale a base di idrogeno fluorocarbonato. L'UNICO NON INFIAMMABILE!

DISTRIBUTORE UFFICIALE

1FlexTechnology:
Via della Dogana 30, 03100 Frosinone (FR) | 0775.202311 | info@1flex.it | www.1flex.it

SAVE THE DATE

15-16
SETTEMBRE
2023

16th International Meeting
Accademia "Il Chirone"

MEDICINA DI GENERE
E NUOVI APPROCCI PERSONALIZZATI
NELLA MODERNA ODONTOIATRIA

Opera del maestro d'arte Massimo Nardi



EXPO DENTAL MEETING | 18-19-20 MAGGIO 2023 RIMINI - ITALIA



Le migliori aziende italiane e internazionali del dentale, decine di corsi gratuiti e profilati per ogni esigenza dei diversi professionisti del settore, percorsi personalizzati per odontotecnici, focus su **digital workflow**.



JOIN ENJOY LEARN

