



Change ETS

Volontariato Odontoiatrico.
Sorrisi che cambiano vite
e realtà



p. 26

S.I.D.O.

Programma del 54th SIDO
International Congress e 14th World
Implant Orthodontic Conference



p. 5

AIGeDO

La gnatologia: una disciplina
tanto affascinante quanto
misconosciuta



p. 6

A.I.O.L.A.

Il laser e il microscopio
operatorio in odontoiatria



p. 17



6° CONGRESSO NAZIONALE A.T.A.S.I.O.

*Innovazioni tecnologiche e approccio
clinico: salute ed estetica del sorriso*

Coniugare salute del cavo orale ed estetica del sorriso è una grande sfida per il team odontoiatrico. Erogare approcci clinici personalizzati e minimamente invasivi che permettano l'efficacia del mantenimento della salute nel rispetto della funzione del cavo orale e di eventuali situazioni cliniche di salute sistemica, non possono prescindere dal bisogno delle persone assistite di avere gradevolezza e luminosità del sorriso.

Continua la lettura a pag. 9



Progetto Prevenzione

*Costituito un gruppo di lavoro incaricato di realizzare
un portale web dedicato ai Pazienti Speciali*



L'importanza della prevenzione e della comunicazione/formazione sanitaria rivolta a pazienti e caregiver ha evidenze di efficacia da molto tempo nella riduzione della mortalità e della morbilità di moltissime patologie [1]. Risulta ancora più importante in Odontoiatria Speciale dove la terapia delle patologie del cavo orale è resa difficoltosa dalla ridotta collaborazione del Paziente [2]. Esistono varie tipologie di informazioni sani-

tarie: opuscoli e poster, video informativi, consulenze "face to face" o web applications. Queste modalità hanno vantaggi e svantaggi; ad esempio gli opuscoli e i video possono essere riutilizzati molte volte da pazienti e caregiver, gli opuscoli però hanno spesso costi elevati, mentre le consulenze "face to face" sono molto più personalizzabili a secondo della tipologia di Paziente, ma richiedono molto personale e molto tempo [1].

Continua la lettura a pag. 2

exocad

exoplan 3.1 Rijeka

CHIRURGIA GUIDATA LA TUA STRADA



NUOVA
VERSIONE
DISPONIBILE



Imagine the CADABILITIES



La quintessenza dell'igiene dentale XXII Congresso Nazionale U.N.I.D.

Al rientro dalla pausa estiva, partiremo subito il 16 settembre a Lamezia Terme, con il secondo incontro del percorso formativo U.N.I.D. Calabria: "L'Igienista Dentale e il paziente ortodontico: protocolli clinici e domiciliari per il mantenimento dei tessuti duri e molli".

Continua la lettura a pag. 16



Intelligenza Artificiale: l'Ultima Frontiera

"Cogito, ergo sum", frase in latino coniata da René Descartes che corrobora la natura intrecciata delle nostre menti e di chi siamo come esseri umani.

Continua la lettura a pag. 29

Continua dalla prima pagina.

S.I.O.H. (Società Italiana di Odontostomatologia per l'Handicap) ed i suoi soci negli anni hanno prodotto e patrocinato molto materiale informativo con tematiche di prevenzione delle patologie del cavo orale rivolto ai Pazienti Speciali e ai loro caregiver. Questo materiale era principalmente strutturato in opuscoli o poster che venivano stampati con costi non trascurabili e distribuiti durante le visite preventive.

Nell'anno 2022, visto anche l'espandersi dell'utilizzo delle web applications e dei portali rivolti ai pazienti durante la pandemia da corona virus [3], S.I.O.H. ha deciso di impegnarsi in un nuovo progetto di prevenzione, strutturato in video e materiale web utilizzabile soprattutto da mobile device.

Tale progetto trova giustificazione nel fatto che vi sono evidenze scientifiche che la comunicazione video funziona meglio di quella testuale e cartacea (Armstrong et al., 2011; Eckman et al., 2012; Friedman et al., 2001; Frosch et al., 2003; McAvoy & Raza, 1991; Zimmers et al., 1999) [1]. È stato considerato anche il fatto che i video di formazione sanitaria sono pochi in Italia e vi sono ancor meno esperienze nel campo del dentale. La letteratura riporta il fatto che il materiale video risulta essere di maggior successo se personalizzato sulla specifica tipologia di paziente e se mostra nella pratica come effettuare un comportamento positivo utilizzando dei video modeling. I video devono essere adattati alla realtà, alla cultura ed alla lingua del paziente per indurre un comportamento positivo [4]. Con tali accorgimenti nella review [4] il 73,8% degli studi selezionati riporta un cambiamento in positivo del comportamento del paziente. Per quanto riguarda i video inseriti in

portali web dedicati ai pazienti, risulta che il 47% dei pazienti utilizza abitualmente i portali sanitari, il 78% dei pazienti trova in essi materiali utili e che il 40,4% dichiara di aver cambiato il proprio comportamento dopo aver utilizzato i portali sanitari [5].

Entrando nello specifico nel campo odontoiatrico la letteratura ci dice che il 97% dei pazienti afferma che la comunicazione video è migliore di opuscoli e poster, l'89% che è divertente imparare con i video, il 91,9% che con i video impara più velocemente e più facilmente e il 90% afferma che i video li hanno convinti a cambiare comportamento [6].

Per tutte queste evidenze S.I.O.H. ha costituito un gruppo di lavoro distribuito su tutto il territorio nazionale con l'incarico di costruire un portale web dedicato ai Pazienti Speciali e ai loro caregiver. Tale gruppo è formato dai dottori Pamela Armi (Firenze), Kristine Alati (Milano), Fausto Assandri (Milano), Valentina Borgia (Lecce), Simone Buttiglieri (Torino), Sebastiano Cutrupi (Bologna), Giorgia Ferrari (Pisa), Angelo Giampolo (Milano), Giuseppina Malcangi (Bari), Oscar Pagnacco (Vicenza), Gianluca Russo (Pisa).

Il portale dovrà essere accessibile attraverso un QR code pubblicato ed esposto in tutti i centri di cura affiliati. Si aprirà con una presentazione di S.I.O.H. e un link per individuare il centro di cura affiliato più comodo per il paziente.

Saranno poi inseriti materiali di prevenzione suddivisi per fascia d'età, pediatrica, adulta e anziana.

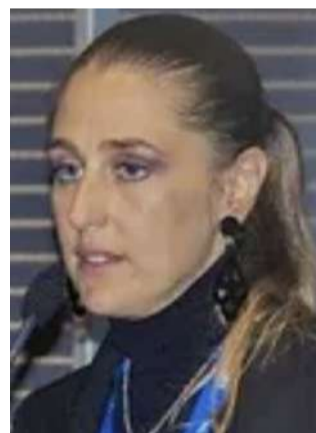
Spazio adeguato sarà riservato a materiale riguardante la tecnica pratica per lavare i denti ad una persona con disabilità e le relative posizioni dell'operatore.

Tutto questo materiale sarà in formato testuale, immagini e video della

durata tra 1,5 e 3,5 minuti per favorire l'attenzione durante la visione.

Il tutto si concluderà con un video modeling, in cui un igienista mostrerà a Paziente e caregiver come aver cura della propria salute orale. Quest'ultimo video sarà tradotto in arabo, serbo, inglese, francese e linguaggio dei segni (LIS).

Il Progetto si propone di influenzare in modo positivo il comportamento dei Pazienti e di essere un valido strumento di prevenzione odontoiatrica. Si propone, inoltre, di dare visibilità all'azione di S.I.O.H. collocandosi tra i capifila di un'azione preventiva moderna tra le società scientifiche italiane dell'ambito dentale.



Simone Buttiglieri e Pamela Armi
(Consiglieri Nazionali S.I.O.H. e Coordinatori del progetto)

BIBLIOGRAFIA

[1] Tuong W, Larsen ER, Armstrong AW. Videos to influence: a systematic review of effectiveness of video-based education in modifying health behaviors. *J Behav Med.* 2014 Apr;37(2):218-33. doi: 10.1007/s10865-012-9480-7. Epub 2012 Nov 28. PMID: 23188480.
 [2] Raccomandazioni cliniche in odontostomatologia. Ministero della Salute. 2017
 [3] Adults' Media Use and Attitudes report 2022. Ofcom. 2022
 [4] Chatterjee A, Strong G, Meinert E, Milne-Ives M, Halkes M, Wyatt-Haines E. The use of video for patient information and education: A scoping review of the variability and effectiveness of interventions. *Patient Educ Couns.* 2021 Sep;104(9):2189-2199. doi: 10.1016/j.pec.2021.02.009. Epub 2021 Feb 24. PMID: 33741233.
 [5] Johnson AM, Brimhall AS, Johnson ET, Hodgson J, Didericksen K, Pye J, Harmon GJC, Sewell KB. A systematic review of the effectiveness of patient education through patient portals. *JAMIA Open.* 2023 Jan 18;6(1):ooac085. doi: 10.1093/jamiaopen/ooac085. PMID: 36686972; PMCID: PMC9847535.
 [6] McNab M, Skapetis T. Why video health education messages should be considered for all dental waiting rooms. *PLoS One.* 2019 Jul 16;14(7):e0219506. doi: 10.1371/journal.pone.0219506. PMID: 31310627; PMCID: PMC6634391.

LETTURA CONSIGLIATA

Manuale di Odontoiatria Speciale. EDRA 2019

SITOGRAFIA

www.sioh.it

Infomedix Odontoiatria 5/2023
bimestrale • anno III • numero 15
settembre-ottobre 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:
24/08/2023

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
Alessandra Brunetti
alessandra.brunetti@infomedix.it

Organizzazione Eventi
Cristina Garbuglia
eventi@infomedix.it

Stampa
Graffietti Stampati Snc
Strada Umbro Casentinese 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



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.

PRESIDENTI DEL CONGRESSO
Antonella Polimeni
Ugo Covani

COORDINAMENTO SCIENTIFICO
Gianna Maria Nardi
Roberta Grassi

COMITATO SCIENTIFICO
Denise Corridore
Alberto De Biase
Roberto Di Giorgio
Felice Roberto Grassi
Fabrizio Guerra
Marta Mazur
Livia Ottolenghi
Umberto Romeo
Iole Vozza

International Meeting Accademia Il Chirone 15 - 16 settembre 2023

MEDICINA DI GENERE E NUOVI APPROCCI PERSONALIZZATI NELLA MODERNA ODONTOIATRIA

GENDER MEDICINE AND NEW PERSONALISED APPROACHES IN MODERN DENTISTRY

Con il patrocinio di



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Scienze
Odontostomatologiche
e Maxillo-Facciali

VENERDÌ 15 SETTEMBRE 2023

- 08.30 Registrazione dei partecipanti
- 09.00 *Apertura dei lavori congressuali*
Ugo Covani, Gianna Maria Nardi
- 09.15 *Intervento di apertura della Magnifica Rettrice della Sapienza Università di Roma e Presidente del Comitato Scientifico*
Antonella Polimeni
Moderatori: Roberto Di Giorgio, Fabrizio Guerra, Livia Ottolenghi
- 09.30 *Patologie del cavo orale: il genere è importante?*
Umberto Romeo, Federica Rocchetti
- 10.00 *Mostrami i denti e ti dirò chi sei: analisi morfologiche e micro-analitiche dei tessuti della corona dentale*
Giovanna Orsini, Vincenzo Tosco, Riccardo Monterubbianesi
- 10.30 *Gravidanza e salute orale: evidenze attuali e raccomandazioni per ridurre le carenze nella pratica e nella ricerca*
Denis Bourgeois, Flavia Vitiello, Florence Carrouel
- 11.00 *Pausa: visita all'area tecnologica*
- 11.30 *Progetto SeGeA: dai buoni propositi ad un'azione concreta*
Teresa Calandra
- 12.00 *Misurare il genere: realtà o chimera?*
Stefania Basili
- 12.30 *Profilo microbiologico del cavo orale e medicina di genere. Variazioni nel microbioma dentale dal 4000 a.C. al 2000 d.C. Differenze nei microbi rilevano differenze nei ruoli*
Germano Orrù
- 13.00 *Pausa*
Moderatori: Michele Cassetta, Iole Vozza
- 14.30 *Le lesioni orali da HPV*
Alberto De Biase, Marco Lollobrigida, Gianluca Tenore
- 15.00 *Tecnologie ed approcci clinici efficaci per la salute del cavo orale: quale concordanza nelle differenze di genere?*
Gianna Maria Nardi
- 15.30 *Epidemiologia genere-specifica dell'ipomineralizzazione degli incisivi e molari (MIH): una revisione sistematica con meta-analisi*
Marta Mazur, Roberta Grassi, Denise Corridore
- 16.00 *Pausa: visita all'area tecnologica*
- 16.30 *Fumo: differenze di genere e diritto alla salute*
Gianna Maria Nardi, Augusta Virno
- 17.30 *Chiusura dei lavori congressuali*

SABATO 16 SETTEMBRE 2023

- 08.45 *Apertura dei lavori congressuali*
Moderatori: Michele Cassetta, Annamaria Genovesi, Enrica Scagnetto
- 09.00 *Salute orale nella differenza di genere*
Maria Perno
- 09.30 *La tecnologia digitale nel management della terapia implantoprotesica: quale differenza di genere?*
Fabio Scarano Catanzaro, Felice Roberto Grassi
- 10.00 *Impianti dentali posizionati in pazienti di sesso maschile vs impianti posizionati in pazienti di sesso femminile: revisione della letteratura e valutazioni cliniche*
Simone Marconcini, Ugo Covani
- 10.30 *Sindrome delle apnee ostruttive del sonno: la prevenzione basata sul genere*
Gabriele Di Carlo, Valeria Luzzi
- 11.00 *Pausa: visita all'area tecnologica*
- 11.30 *L'incongruenza di genere diagnosi e protocolli operativi*
Antonietta Grandinetti
- 12.00 *L'influenza del genere nell'espansione scheletrica del palato, valutazione CBCT dello stadio di ossificazione della sutura palatina mediana*
Federica Altieri, Martina Mezio, Michele Cassetta
- 12.30 *Né uomo, né donna: solo persona*
Laila Perciballi
- 13.00 *Chiusura dei lavori del 16th International Meeting Accademia Il Chirone*

FRIDAY 15 SEPTEMBER 2023

- 08.30 Participants registration
- 09.00 *Opening of the Congress proceedings*
Ugo Covani, Gianna Maria Nardi
- 09.15 *Opening Speech by the Chancellor of Sapienza University of Rome and President of the Scientific Committee*
Antonella Polimeni
Chairmen: Roberto Di Giorgio, Fabrizio Guerra, Livia Ottolenghi
- 09.30 *Oral diseases: is gender important?*
Umberto Romeo, Federica Rocchetti
- 10.00 *Show me your teeth and I'll tell you who you are: morphological and micro-analytical analyses of the dental crown tissues*
Giovanna Orsini, Vincenzo Tosco, Riccardo Monterubbianesi
- 10.30 *Pregnancy and oral health: current evidence and recommendations to reduce gaps in practice and research*
Denis Bourgeois, Flavia Vitiello, Florence Carrouel
- 11.00 *Break: visit to the technological area*
- 11.30 *Project SeGeA: from good intentions to concrete actions*
Teresa Calandra
- 12.00 *Measuring gender: reality or chimera?*
Stefania Basili
- 12.30 *Microbiological profile of the oral cavity and gender medicine. Changes in the dental microbiome from 4000 BC to 2000 AD. Differences in microbes detect differences in roles*
Germano Orrù
- 13.00 *Break*
Chairmen: Michele Cassetta, Iole Vozza
- 14.30 *Oral HPV lesions*
Alberto De Biase, Marco Lollobrigida, Gianluca Tenore
- 15.00 *Effective technologies and clinical approaches for oral health: what concordance in gender differences?*
Gianna Maria Nardi
- 15.30 *Gender-specific epidemiology of incisor and molar hypomineralisation (MIH): a systematic review with meta-analysis*
Marta Mazur, Roberta Grassi, Denise Corridore
- 16.00 *Break: visit to the technological area*
- 16.30 *Smoking: gender differences and the right to health*
Gianna Maria Nardi, Augusta Virno
- 17.30 *Closing of conference proceedings*

SATURDAY 16 SEPTEMBER 2023

- 08.45 *Opening of the congress proceedings*
Chairmen: Michele Cassetta, Annamaria Genovesi, Enrica Scagnetto
- 09.00 *Sex-based differences in oral health*
Maria Perno
- 09.30 *Digital technology in the management of implant-prosthetic therapy: what gender difference?*
Fabio Scarano Catanzaro, Felice Roberto Grassi
- 10.00 *Dental implants placed in male patients vs implants placed in female patients: literature review and clinical evaluations*
Simone Marconcini, Ugo Covani
- 10.30 *Obstructive sleep apnea syndrome: a gender based prevention*
Gabriele Di Carlo, Valeria Luzzi
- 11.00 *Break: visit to the technological area*
- 11.30 *Gender incongruence: diagnosis and operational protocols*
Antonietta Grandinetti
- 12.00 *Influence of gender in skeletal palatal expansion, CBCT evaluation of median palatine suture ossification stage*
Federica Altieri, Martina Mezio, Michele Cassetta
- 12.30 *Neither man nor woman: only person*
Laila Perciballi
- 13.00 *Closing of the 16th International Meeting Accademia Il Chirone*

PATROCINI



Iscrizioni

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria e dà diritto alla partecipazione alle sessioni scientifiche e all'attestato di partecipazione. Scansiona il qr-code e compila il form on-line

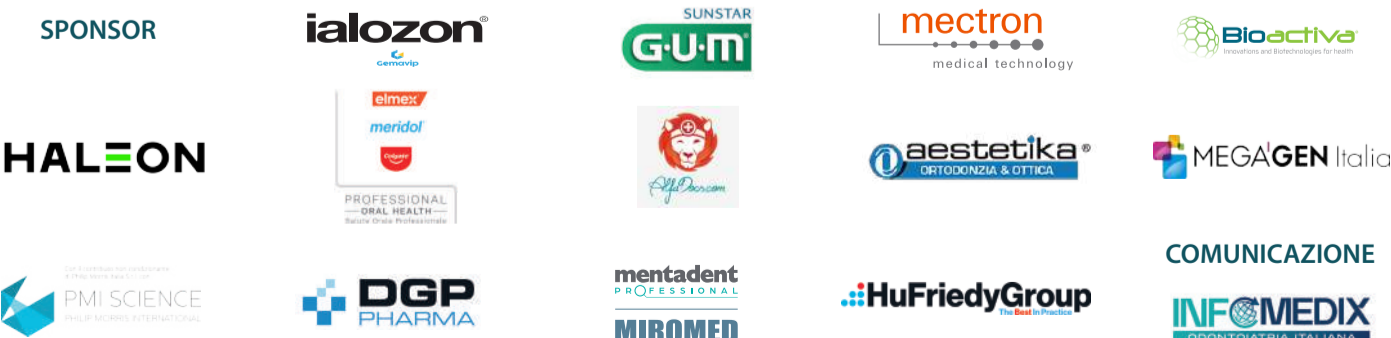


Website www.accademialchirone.it
Segreteria organizzativa
Sorriso.it Srl
Via Giovanni Falcone 10 - 70018 Rutigliano (BA)
Per informazioni
congresso.accademialchirone@gmail.com
Referente: Stefania Nanni (cell. +39 349 8164735)

Elaborazione e grafica a cura di

INFOMEDIX
redazione@infomedix.it

SPONSOR



Differenza di genere e abitudine al tabagismo

In futuro sarà modificato l'approccio alla prevenzione e anche la cura

Augusta Virno, Gianna Maria Nardi



Augusta Virno



Gianna Maria Nardi

Al congresso il Chirone, il focus sulla medicina e sulla medicina odontoiatrica di genere ha attenzionato lo stile di vita voluttuario del fumo, con risvolti evidenti sulla salute comuni in entrambi gli ambiti.

Diverse le ricerche scientifiche che nel corso dei decenni sono state svolte per studiare e prevenire o limitare i danni da fumo.

La "medicina di genere" lo studio dell'influenza delle differenze biologiche (definite dal sesso) e socio-economico culturali (definite dal genere) sullo stato di salute e di malattia di ogni persona assistita.

Il Focus sull'abitudine al tabagismo deve considerare:

- le differenze di genere nelle diverse fasce di età (adolescente/adulto/anziano) sia per l'inizio che per la cessazione all'abitudine;

- le differenze di genere rispetto al danno e alla mortalità;
- le differenze di genere nell'andamento del comportamento al fumo come abitudine sociale;
- le differenze di genere nell'approccio ai nuovi sistemi alternativi senza combustione.

Questo tipo di analisi come si può immaginare prevede un'ampia variabile di dati che tradurre in risultati ad andamento lineare ha previsto calcoli statistici specifici. Ma esistono dati oggettivi già ampiamente riconosciuti utili a comprendere le indagini come, per esempio, gli effetti cardioprotettivi specifici di genere degli ormoni femminili che lasciano più vulnerabili le donne in postmenopausa.

Cit. *Cardiovascular Research* 53 (2002) 568-576 "Review



Accademia di Odontostomatologia e Prevenzione Odontostomatologica Il Chirone

Smoking and gender" Chiara Bolegoa, Andrea Polia, Rodolfo Paoletti, Department of Pharmacological Sciences, University of Milan, October 2001.

Pertanto conclusioni simili tenderanno non soltanto a cambiare le politiche sociali di prevenzione ma anche quelle di sostegno alla cessazione. Le differenze di genere modificano infatti non solo l'approccio alla prevenzione ma anche alla cura. Nuovi scenari si aprono e saranno testimoni di questo cambiamento.

Costruire un team di successo

Come il passaggio da Manager a Leader aiuta nella costruzione di un super Team



Scopri come a pag. 14

WOW!!!



12-14 OCTOBER 2023

EFFICIENCY
IN ORTHODONTICS
EXCELLENCE MADE ESSENTIAL

La Nuvola Convention Centre
ROME ITALY

Efficienza dei trattamenti ortodontici: Proposizione di "semplificazione" nella ricerca dell'eccellenza



Aldo Giancotti
Presidente SIDO

Sono particolarmente felice di invitarvi al prossimo evento SIDO che si terrà a Roma dal 12 al 14 Ottobre 2023. Il 54° SIDO International Congress dal titolo "Efficiency in Orthodontics: Excellence made Essential" si terrà presso il Centro Congressi "La Nuvola" ed avrà come tema centrale l'efficienza

dei trattamenti ortodontici, ma in parte anche una moderna proposizione di "semplificazione" nella ricerca della eccellenza. Ospiterà numerosi relatori stranieri, ma anche tanti colleghi italiani che ormai da anni rappresentano la qualità della scuola ortodontica italiana nel mondo.

Il 54° Congresso ospiterà, oltre i meeting delle principali Società Scientifiche ortodontiche nazionali, anche il 14° WIOC Congresso Mondiale della World Implant Orthodontic Association presieduta dal Dr. Giuliano Maino; per la seconda volta dalla fondazione del WIOA si terrà in Italia ed offrirà un aggiornamento sulle più evolute tecniche di Ortodonzia con ancoraggio scheletrico. I più famosi esperti al mondo sul tema hanno accettato di partecipare in qualità di speaker e si incontreranno a Roma per discutere di come gli ancoraggi scheletrici abbiano potenziato il campo di azione dell'Ortodonzia soprattutto alla luce delle recenti applicazioni della tecnologia digitale CAD/CAM in questo settore.

Sarà inoltre un piacere offrire ai soci la possibilità di partecipare al II° Simposio Mondiale di Biomeccanica Ortodontica organizzato da BIOMEDE presieduto dal Dr. Giorgio Fiorelli, insieme alla SIBOS (Società Italiana di Biomeccanica Ortodontica).

Il Meeting BIOMEDE si svolgerà a distanza di quattro anni dal precedente a causa della pandemia e si terrà nelle giornate dell'11 e del 12 Ottobre con la partecipazione di relatori di livello mondiale che approfondiranno molti temi clinici e di ricerca focalizzandosi soprattutto sugli aspetti di Biomeccanica Ortodontica.

Avremo infine, come consuetudine, la partecipazione dei profili che con noi condividono con professionalità il lavoro e ci supportano quotidianamente: saranno infatti presenti le società degli Igienisti Dentali e dei Tecnici Ortodontisti.

Vi aspetto tutti nella splendida cornice della città di Roma per condividere 4 giorni straordinari di aggiornamento scientifico.



Giuliano Maino
Presidente WIOA



Giorgio Fiorelli
Coordinatore 2 BIOMEDE

PROGRAMMA

	11 mer	12 gio	13 ven	14 sab
Hilton La Lama	09:00 - 17:30 2 BIOMEDE Orthodontic Biomechanics World Symposium BIOMEDE	09:00 - 17:30 2 BIOMEDE Orthodontic Biomechanics World Symposium BIOMEDE		
Sala Plenaria A - Sala Magni		09:00 - 18:00 Digital, Hybrid and Clear: the Magic Triangle	09:00 - 09:15 Saluto di Benvenuto e Commemorazione del Prof. Paolo Falconi - 50° Anniversario della Scuola di Cagliari	09:00 - 13:30 ASE Corner Updates in Class II Treatment: in memory of Hans Pancherz 14:00 - 15:30 Assemblea Soci SIDO Premiazione Poster
Sala Plenaria B - Sala Poggio		09:00 - 13:30 Pursuing Efficiency and Quality in Ortho-Facial Surgery 14:30 - 17:30 14 WIOC	09:00 - 18:00 14 WIOC	09:00 - 13:30 14 WIOC
Sala Plenaria C - Sala Nidoli		09:00 - 18:00 The Hidden Side of the Efficiency	09:00 - 18:00 Biomechanical Efficiency in Orthodontics BIOMEDE - SIBOS	09:00 - 13:30 Sessione AIDOR
Sala Plenaria D - Sala Cozzani		09:00 - 13:30 Treatment Acceleration: a Pathway to Efficiency 14:30 - 18:00 Complementary Treatments in Facial Aesthetics	09:00 - 18:00 Marketing & Management in Odontoiatria: percorsi extra-clinici	
Sala Plenaria E - Sala Stondrini		09:00 - 17:30 Sessione AIGeDO Estetica vs funzione in Ortognatodonzia: dualismo o integrazione	14:30 - 16:00 Assemblea congiunta AIDOR-ASIO	
Sala Plenaria F - Sala Pantaleoni		09:00 - 18:00 International Alexander Discipline Symposium	09:00 - 18:00 Congresso ORTEC	09:00 - 13:30 Congresso ORTEC

	11 mer	12 gio	13 ven	14 sab
Sala 2			13:30 - 14:30 Assemblea IBO	09:00 - 15:30 Corso per Assistenti di Studio Odontoiatrico
Sala 3		14:30 - 17:30 Sessione ASIO Patient Profiling e Patient Journey: tecniche di gestione del percorso paziente per un approccio etico finalizzato alla definizione, presentazione e chiusura del piano di trattamento personalizzato	14:30 - 18:00 Corso ATASIO	09:00 - 13:30 Corso ATASIO
Sala 4			09:00 - 13:00 Workshop Froggy-mouth	09:00 - 13:30 Sessione SUSO
Sala IBO		09:00 - 18:00 XIII Sessione d'Esami IBO	09:00 - 18:00 XIII Sessione d'Esami IBO	10:00 - 14:30 XIII Sessione d'Esami IBO
Sala SIDO Model Display		09:00 - 17:30 Model Display SIDO	09:00 - 18:00 Model Display SIDO	10:00 - 14:30 Model Display SIDO
Sala AIOL Model Display		09:00 - 18:00 Model Display AIOL	09:00 - 18:00 Model Display AIOL	09:00 - 14:30 Model Display AIOL
Sala Elezioni				09:00 - 14:00 Giornata Elettorale SIDO
Mostra Poster		09:00 - 19:00 Mostra Poster	09:00 - 18:00 Mostra Poster	09:00 - 14:30 Mostra Poster
Mostra Merceologica		17:00 - 19:00 Mostra Merceologica	09:00 - 18:00 Mostra Merceologica	09:00 - 17:30 Mostra Merceologica
Eventi Sociali		18:15 - 19:15 Cerimonia Inaugurale Get Together 19:15 - 20:00 Special Show featuring ...	20:00 - 22:30 President's Reception 21:30 - 01:00 SIDO Party & Light Dinner 22:30 - 01:00 SIDO Party	

La gnatologia: una disciplina tanto affascinante quanto misconosciuta ma che sarà sempre più importante e centrale nel panorama odontoiatrico e non solo

Intervista al Prof. Alessandro Rampello



Dott. Prof. Alessandro Rampello
MD, DD, PhD, MSc, Visiting Professor.
Prof. a c. Università di Cassino C.L. Igieniste Dentali.
Docente al Master di Ortodonzia in Gnatologia Università Cattolica Agostino Gemelli di Roma.
Docente Master in Gnatologia e al corso di Laurea in Odontoiatria Università di Roma Sapienza.
Autore di numerose pubblicazioni scientifiche e di quattro brevetti.
Autore del libro "ATM Teste atlante" edito da Martina Edizioni Bologna.
Presidente AIGeDO (Associazione Italiana di Gnatologia e Dolore Orofaciale)
Studio - Roma; via Pietro Ottoboni 12, 3386973050 alessandro.rampello@libero.it

In vista del 36° Congresso Internazionale AIGeDO (Roma, dal 21 al 23 settembre 2023) abbiamo voluto porre l'accento sulla branca della gnatologia intervistando il Prof. Alessandro Rampello, presidente dell'associazione AIGeDO (Associazione Italiana Gnatologia e Dolore Orofaciale).

Qual è l'importanza e il ruolo della gnatologia nel panorama dentale attuale?

La Gnatologia è una materia molto più importante di quanto si pensi. Non è solo il CLIK e LOCK alla mandibola, ma è molto di più. La Gnatologia è una disciplina tanto affascinante quanto misconosciuta perfino a molti addetti ai lavori. La Gnatologia è conoscenza del funzionamento di tutto il sistema stomatognatico e delle implicazioni neurofisiologiche, è conoscenza dell'ipervigilanza, della disestesia, dei trigger point, della neuroplasticità celebrale, del dolore cronico e orofacciale non

odontogeno, delle nevralgie e delle varie forme di cefalee, del bruxismo e dei disturbi del sonno. Pochi odontoiatri generalisti conoscono questi aspetti. È una materia trasversale che abbraccia tutte le branche dell'odontoiatria: protesi, conservativa, implantoprotesi, ortodonzia. Deve quindi essere conosciuta e applicata da tutti gli odontoiatri di ogni specialità, perché i principi gnatologici sono alla base del corretto funzionamento di tutto il sistema stomatognatico. Se non la si conosce bene, si possono provocare importanti problemi ai pazienti. Il rapporto tra i denti, il corretto e bilanciato funzionamento neuromuscolare, il rapporto tra le arcate e la capacità funzionale della lingua che è un organo molto importante, il funzionamento delle articolazioni temporo mandibolari, vanno sempre considerati. In protesi e/o in impianto protesi, ma anche in ortodonzia ove spesso si osservano solo gli aspetti estetici, mentre non ci si preoccupa del funzionamento dei muscoli e delle articolazioni. Quindi può succedere che si creino presupposti di carico sbagliati e i muscoli inizino a lavorare male, spesso questo non si noterà nell'immediato, ma alla distanza potrà causare problemi gnatologici con disfunzioni muscolari, articolari, funzionali.

Può darci qualche anticipazione del 36th International AIGeDO Congress?

Tra gli obiettivi del 36th congresso internazionale AIGeDO vi è quello di far accrescere una più ampia conoscenza sui meccanismi di funzionamento dell'apparato stomatognatico, per poter offrire ai colleghi gli strumenti per la diagnosi e le terapie più corrette da utilizzare nei pazienti disfunzionali a 360 gradi. Il Titolo del 36° Congresso Nazionale AIGeDO, sarà infatti: "La Gnatologia al centro dell'odontoiatria e delle discipline complementari", per ribadire la "trasversalità e centralità" della gnatologia. I relatori, tutti di altissimo profilo nazionale e internazionale, porteranno le loro esperienze e si confronteranno sui molteplici approcci terapeutici gnatologici nei pazienti con e/o senza disfunzioni. Giovedì 21 sarà la giornata pregressuale con le relazioni dei Gruppi di Studio AIGeDO sul Bruxismo e sui DTM in una sala, mentre in un'altra aula ci saranno importanti relatori con comunicazioni scientifiche "speciali" sui DTM. Venerdì 22 si inaugureranno i lavori del congresso attraverso quattro sessioni:

- La prima avrà come tema: LA GNATOLOGIA IN PROTESI.
- La seconda avrà come tema: LA GNATOLOGIA IN IMPLANTO-PROTESI.
- La terza sarà incentrata su: LA GNATOLOGIA IN ORTOGNATODONZIA E CHIRURGIA.
- La quarta sessione avrà come "focus" LA GNATOLOGIA E LE DISCIPLINE COMPLEMENTARI.

Sempre venerdì 22 sono previsti anche otto Workshop e due eventi paralleli: il simposio dei Fisioterapisti e Osteopati e il simposio degli Odontotecnici. Sabato 23 si svolgerà a chiusura del congresso, la quinta e ultima sessione che avrà come punto di confronto: LA GNATOLOGIA NEI DISTURBI E DOLORI OROFACCIALI. Il programma scientifico sarà pertanto veramente ricco e interessante, ma non mancheranno anche iniziative sociali in varie location della nostra meravigliosa Roma, per stare insieme e fortificare quei legami di amicizia, solidarietà e stima reciproca che rappresentano la vera anima della AIGeDO.



Perché è importante partecipare al 36° Congresso Nazionale AIGeDO?

È importante partecipare al 36° Congresso Nazionale AIGeDO perché si parlerà di tutte le logiche in cui la gnatologia è implicata e va conosciuta. Per fare questo abbiamo organizzato cinque sessioni diverse che tratteranno di tutte le branche specialistiche: Protesi, Implanto Protesi, Ortodonzia e Chirurgia, le discipline complementari per illustrare i rapporti con le fasce e la postura. Poi il sabato in modo particolare si tratterà dei DTM e del Dolore Orofaciale che sempre di più attanaglia moltissimi pazienti. Si parlerà di Bruxismo

e dei disturbi dell'ATM e di rapporti tra occlusione e postura. Poi ci saranno i fisioterapisti, gli osteopati e il simposio degli odontotecnici con la presenza di tutte le componenti di questo settore, con l'ORTEC, il GTO, l'ANTLO, l'AIOT che parleranno dei dispositivi da utilizzare nelle OSAS. Per finire ci saranno otto workshop: uno su cosa è e come si utilizza l'Anello Linguale, uno sul T-Scan, poi su Agopuntura, su Allineatori, sulla elettromiografia, sull'utilizzo di software per la scannerizzazione tridimensionale delle arcate e dei tessuti molli. Insomma, al 36° Congresso AIGeDO non potrete mancare perché si parlerà di tutte le più importanti novità per gli odontoiatri che vogliono trattare i pazienti in modo scrupoloso e accorto.

C'è un caso particolarmente complesso che ha dovuto affrontare durante il suo lavoro di gnatologo? Ha consigli da condividere in merito a questa esperienza?

Di casi complessi in quaranta anni che mi occupo di gnatologia ne ho visti tantissimi e purtroppo ne continuo a vederne molti tutte le settimane. Due sicuramente mi hanno fatto capire che oltre i denti c'è "un mondo", cioè la neuroplasticità celebrale e non solo. Il primo caso è stato quello di una paziente a cui hanno tolto tre denti vicini, senza che gli stessi avessero veri problemi e che quindi fossero da togliere. Le sono stati tolti solo perché la paziente riferiva di avere dolore a quei denti. Questa era una paziente alla quale poi è stato diagnosticato dolore cronico che era nel suo cervello e non ai denti tolti, ma era quindi un dolore riferito che partiva dal cervello. L'altra paziente era una cantante lirica che mi era stata inviata dalla Sicilia. Questa non riusciva più a cantare perché la sua azione neuromuscolare era talmente contratta da impedirglielo e per anni aveva fatto terapia ortodontica, ma il problema non era nei denti. È bastato applicare un Bite Anello Linguale e prescrivere esercizi funzionali e rieducativi per la lingua per risolvere il suo disagio in soli tre mesi. La paziente ancora mi ringrazia. Quindi ai giovani dico, prima di intervenire sui denti studiate meglio la sintomatologia dei pazienti, fate la diagnosi e siate prudenti con le terapie invasive. Studiate e cercate di capire meglio cosa è il dolore cronico e molti altri aspetti neurologici. Noi della AIGeDO ai nostri corsi spieghiamo tutti questi concetti.

Mai più ASO per caso!



Rossella Abbondanza

Presidente IDEA - Italian Dental Assistant

Ho mosso i miei primi passi in qualità di docente, nei percorsi formativi per ASO, nel 2013, quando i corsi non erano ancora certificati, ma offrivano un percorso altamente formativo per gli ASO che desideravano avere una chance in più nella ricerca di un impiego nel settore. In tutti questi anni ho incontrato migliaia di ASO, non tutti fortemente orientati alla crescita professionale ma sicuramente affascinati dal ruolo, ognuno collocato nel mondo del lavoro secondo le proprie capacità e competenze. Probabilmente ancora oggi è diffuso il concetto del "c'è posto per tutti, basta avere voglia di lavorare e di imparare" ma, per la fortuna dei nostri pazienti, le cose stanno cambiando.

Ho avuto l'occasione di incontrare colleghe e colleghi molto preparati, con i quali ho avviato dei confronti molto costruttivi e altamente formativi, ma ho anche incrociato, nelle numerose aule che ho frequentato, un numero elevatissimo di sguardi che tradivano un totale disinteresse per lo studio. La filosofia di queste persone è quella del "tanto, alla fine, un pezzo di carta me lo porterò comunque a casa". Per chi, come me, ha sempre avuto curiosità e attenzione per il proprio lavoro, questo è deludente. Prima che venisse istituito il nostro percorso formativo, gli ASO impiegavano decenni prima di capire, spesso autonomamente, ciò che in un'aula viene spiegato in una sola giornata. Com'è possibile che ci sia ancora gente in grado di non dare la giusta importanza a questo importantissimo traguardo? Probabilmente a qualcuno sarà capitato di non incontrare docenti capaci di coinvolgere e motivare, ma quello che ci occorre non è l'essere spronati a studiare ma la volontà di accelerare il processo di apprendimento diventando competitivi nel mondo del lavoro prima di altri.

Ad ogni modo, non sono soltanto gli aspiranti ASO a far vacillare le mie aspettative sulla categoria, per la quale quotidianamente mi adopero in prima linea affinché possa conquistare il proprio posto nel comparto odontoiatrico. Con il tempo ho dovuto fare i conti principalmente con la consolidata routine di alcune colleghe e colleghi. Sradicare le loro abitudini, generate dal "si è sempre fatto così", che li porta inconsapevolmente a commettere molti errori, frutto dei vuoti conoscitivi, rende difficile il loro adeguamento alle più moderne procedure.

Come diceva Stewen Hawking, fisico dalla mente visionaria e divulgatore scientifico, considerato uno dei maggiori fisici teorici viventi, "Il più grande nemico della conoscenza non è l'ignoranza, è l'illusione della conoscenza." Ed è proprio con l'illusione di sapere che si muovono tantissimi ASO, ancora oggi, negli studi odontoiatrici, eseguendo procedure con metodi a volte davvero originali, senza saper dare un nome ad un disinfettante. Alcuni arrivano a decidere di lasciare gli



strumenti in immersione per un tempo decisamente prolungato "perché così agisce meglio". Arrivano ad inventarsi contenitori di fortuna per eseguire la disinfezione, ignorando che, se è stato creato un cestello da inserire nella vaschetta per la decontaminazione, c'è un motivo ben preciso. Molti ASO "di lunga esperienza", non sanno, ancor oggi, darsi risposte rispetto al fallimento di un ciclo dell'autoclave, al comportamento da adottare per prevenire ferite accidentali, alla prevenzione del conta-

gio, alla disinfezione delle aree contaminate seguendo un preciso protocollo. Ci sono ASO che prima di acquisire le 10 ore per l'aggiornamento annuale obbligatorio avrebbero bisogno delle 700 ore in aula, perché sono davvero troppo distanti da quello che, per legge, dovremmo sapere. Oltretutto, senza avere la cognizione degli argomenti che trattiamo, fanno fatica a ritenere opportunamente i concetti esposti.

Oggi non possiamo più permetterci di operare, senza un criterio è senza com-

mostrarsi competenti e di impedire la diffusione delle cattive abitudini che sono in realtà inadempimenti delle normative e delle indicazioni cogenti.

Noi ASO siamo operatori di interesse sanitario che svolgono le proprie mansioni alle strette dipendenze dell'odontoiatra ma non dobbiamo perdere di vista il nostro ruolo che risponde ad un Codice Civile ma soprattutto ad un codice etico, che è quello che ci vede attori principali nella tutela della salute del paziente, essendo noi ASO gli operatori addetti al controllo del rischio da esposizione agli agenti biologici. Abbiamo il dovere di essere adeguatamente formati e informati per la gestione di tale controllo. Uno dei momenti principali nella prevenzione e controllo delle infezioni è rappresentato senz'altro dal processo di sterilizzazione, un processo che richiede notevole competenza e senso di responsabilità da parte degli operatori coinvolti. Le procedure di disinfezione e la sterilizzazione si identificano quali misure di prevenzione-protezione di tipo collettivo ai sensi del menzionato Titolo X e prima dell'introduzione del D.Lgs 626/94, al rischio di esposizione ad agenti biologici in ambito occupazionale non è mai stata attribuita l'importanza che realmente merita; né al rischio che può essere causato da agenti presenti in soggetti portatori e in ambienti igienicamente non adatti, né a quello determinato dal mancato rispetto delle norme di sicurezza. Oggi, invece, sono disponibili chiare indicazioni in merito e gli obblighi dettati dagli art. 271-281 del Titolo X (D.Lgs 81/2008 e s.m.i.) che fissano i criteri per la classificazione degli agenti biologici, le notifiche e autorizzazioni, la valutazione del rischio, le misure tecniche, organizzative e procedurali, le misure specifiche per le strutture sanitarie, nonché le procedure da attuare per l'emergenza, la formazione e l'informazione, per la registrazione di coloro che sono esposti, degli eventi accidentali e dei casi di malattia e decesso. Tutto questo siamo tenuti a conoscerlo, ad osservarlo, ad aggiornarci per non esporre noi stessi, né altri, al rischio di trasmissione delle infezioni. Concludendo, se avete dei dubbi, e intendete scioglierli cercando di andare a fondo nella ricerca delle risposte, siete sulla buona strada perché, teniamolo tutti a mente, il nostro peggior nemico è l'illusione della conoscenza.

petenze, perché l'attenzione da parte del Sistema Sanitario nei confronti della tutela della salute del cittadino è aumentata e un comportamento inadeguato vede conseguenze sempre più aspre nei confronti non soltanto dei titolari ma anche di chi ricopre un ruolo senza possedere le competenze richieste.

Per coloro che hanno avuto la sfortuna di collaborare per odontoiatri dove le norme igieniche e di sicurezza erano discutibili, è giunto il momento di di-

Uno sguardo rivolto al futuro

XXII Congresso Nazionale SIOH - Napoli 28, 29, 30 Settembre 2023



Posillipo, La Gaiola, due isolotti che emergono da un'acqua cristallina uniti da un ponte teso a rappresentare il tema di fondo del XXII Congresso Nazionale della SIOH: l'inclusione.

Inclusione, parola molto usata di questi tempi, in ambiti tra i più vari, dal sociale al sanitario al politico, eppure ancora non bene rappresentata ed espressa nella realtà dei fatti.

Le idee, i progetti, ancor più se virtuosi e specchio di diritti che vanno rispettati, devono poi essere messi in pratica perché non rimangano sospesi nel nulla.

I momenti di incontro e di confronto quale quelli che andremo a vivere

in questi tre giorni di lavori, vogliono essere non solo il segno di quello che da anni la SIOH mette in campo per l'accoglienza e la presa in carico del paziente fragile su tutto il territorio nazionale, ma anche un'occasione per la verifica delle criticità ancora troppo spesso presenti sui nostri territori nella realizzazione di percorsi dedicati a i nostri pazienti fragili.

Un momento di incontro, aperto a grandangolo, sulla multidisciplinarietà per l'ottimizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici al fine di "accompagnare" i nostri pazienti dall'età pediatrica fino a quella adulta assicurando loro e alle loro famiglie il sostegno sanitario di cui hanno legittimo bisogno.

Il cammino è certamente ancora lungo, ma molto è già stato fatto ed altro è in itinere.

L'importanza della condivisione e dell'unione delle competenze che mettiamo in campo per raggiungere gli obiettivi prefissati ci renderà sicuramente più coesi e prossimi alla meta.

Paola Salerno
Responsabile Organizzativo

Umberto Esposito
Responsabile Scientifico

Info e aggiornamenti
programma

www.sioh.it

Segreteria Organizzativa



B. E. Beta Eventi srl

Tel. 071 2076468

Cell. 334 5322445

info@betaeventi.it

Provider ECM Standard n. 687

XXII

CONGRESSO NAZIONALE SIOH

L'inclusione del paziente fragile in odontoiatria. Nuove prospettive

28
NAPOLI 29 Settembre 2023
30

VENERDÌ 29 SETTEMBRE 2023

08.30-09.00 Registrazione partecipanti
09.00-09.30 Introduzione al XXII Congresso Nazionale S.I.O.H.
Umberto Esposito e Paola Salerno
Responsabili Scientifico e Organizzativo del Congresso
Saluto del Presidente S.I.O.H.
Saluto delle Autorità

Prima Sessione

Moderatori: **Paola Salerno, Vincenzo Andreone**
09.30-10.00 **CARMELA BRAVACCIO**
Il ruolo del neuropsichiatra infantile nel team multidisciplinare
10.00-10.30 **MATTEO DELLA MONICA**
Il ruolo del medico genetista nell'era genomica per il paziente fragile
10.30-11.00 **GIUSEPPE LIMONGELLI**
Rete delle Malattie Rare: il modello campano

11.00-11.30 Coffee time

Moderatori: **Gregorio Laino, Rossella Valletta**
11.30-12.00 **ANNA MARIA BAIETTI**
Le reti integrate ospedale e territorio nel contesto dell'Odontoiatria speciale e maxillo facciale
12.00-12.30 **MASSIMO PISANO, FRANCESCO COLACE, FRANCESCO D'AMBROSIO, GIUSEPPE SANGIOVANNI, ALESSANDRA AMATO, FRANCESCO GIORDANO**
Necessità formativa nella gestione dei pazienti special needs: sinergie Università-Territorio e prospettive future
12.30-13.00 **VLADIMIRO LANZA**
L'Odontoiatria speciale dell'AORN Cardarelli tra passato, presente e futuro
13.00-14.00 Lunch Time
14.00-18.00 PROIEZIONE POSTER SU MONITOR
Comitato Poster:
Paolo Ottolina, Paola Morgagni, Benedetta Bellettini, Franco Goia, Angelo Giampaolo

Seconda Sessione

Moderatori: **Mariapia Mannelli, Francesco Colace**
14.00-14.30 **GIOVANNI MARCO ROMANO**
Percorsi anestesiológicos nei pazienti con bisogni speciali
14.30-15.00 **ANTONIO LAURIA**
Odontoiatria Speciale in Basilicata: una realtà che rischia di diventare un sogno
15.00-15.30 **RICCARDO GIUSEPPE SPAMPINATO**
Odontoiatria per paziente Disabile il nostro modello organizzativo
15.30-16.00 **TONI NOCCHETTI**
Chi si prende cura di mio figlio disabile?
16.00-16.30 Pausa

Terza Sessione

Moderatori: **Francesco Inchingolo, Laura Sisalli**
16.30-17.00 **ALDO OPPICI, ELISABETTA MERIGO**
Realtà progettuali in Odontoiatria pubblica
17.00-17.30 **CATERINA PERRA**
Fragilità orale e fragilità generale: relazione casuale o causale?
17.30-18.00 **VINCENZO FARINA**
Il Trattamento Chirurgico-Odontoiatrico nei pazienti "fragili":
si può fare di più!"
L'esperienza ultraquindicennale dell'UOS di Odontostomatologia dell'A.O.R.N. Sant'Anna e San Sebastiano di Caserta
18.00-18.30 **NICOLA LAFFI**
Coinvolgimento dell'ATM nell'Artrite Idiopatica Giovanile:
clinica e radiologia a confronto
18.30 Premiazione miglior Poster S.I.O.H.
Chiusura lavori
20.30 CENA SOCIALE S.I.O.H.
presso R.Y.C. Canottieri Savoia, Banchina S. Lucia 13

SABATO 30 SETTEMBRE 2023

08.30-09.00 Registrazione partecipanti
Saluto delle Autorità
Moderatori: **Marco Magi, Gabriella Clarich**
09.00-09.40 **ALISON DOUGALL, ROBERTO ROZZA**
Lectio Magistralis
iADH: passato, presente e futuro. Il ruolo della S.I.O.H.
09.40-10.10 **GIULIANO ASCANI**
Gestione del paziente fragile in chirurgia orale e maxillo facciale
10.10-10.40 **ANNA PATRIZIA UCCI**
Il ruolo dell'Odontoiatra nella presa in carico multidisciplinare del paziente fragile
10.40-11.00 Coffee time
Moderatori: **Fausto Assandri, Franco Goia, Raffaele Piccinonno**
11.00-11.30 **PAMELA ARMI, SIMONE BUTTIGLIERI**
Progetto prevenzione SIOH
11.30-12.00 **ANGELA GALEOTTI, FRANCESCO ARISTEI**
It could work! Orthodontic treatment in pediatric patients
12.00-12.30 Discussione
Conclusioni Lavori
13.00 ASSEMBLEA ELETTIVA S.I.O.H.

6° CONGRESSO NAZIONALE A.T.A.S.I.O.

Innovazioni tecnologiche e approccio clinico: salute ed estetica del sorriso

Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
Sapienza Università di Roma, 2-3 febbraio 2024

Coniugare salute del cavo orale ed estetica del sorriso è una grande sfida per il team odontoiatrico.

Erogare approcci clinici personalizzati e minimamente invasivi che permettano l'efficacia del mantenimento della salute nel rispetto della funzione del cavo orale e di eventuali situazioni cliniche di salute sistemica, non possono prescindere dal bisogno delle persone assistite di avere gradevolezza e luminosità del sorriso.

Le innovazioni tecnologiche permettono di poter assicurare efficienza ed efficacia dei protocolli operativi, e l'approfondimento dei livelli di attenzione per la salute dei tessuti dento-parodontali deve prevedere l'aggiornamento rivolto all'estetica del sorriso.

Il Congresso rappresenterà un importante momento formativo per acquisire e/o implementare le opportune competenze.

Autorevoli relatori tratteranno argomenti che coniugheranno evidenza scientifica ed evidenza clinica dell'approccio estetico al management della salute del paziente, con importanti momenti interattivi con i congressisti in platea.

L'Accademia Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale (A.T.A.S.I.O.) è una realtà formativa per dare vita ad iniziative di formazione, ricerca e innovazione, per dare sempre nuova linfa al mondo delle tecnologie di scienze di igiene orale e degli stili di vita orientati al benessere.

Se anche tu vuoi ampliare le tue conoscenze e competenze, iscriviti ad ATASIO:

www.atasio.it

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

**Innovazioni tecnologiche e
approccio clinico: salute ed
estetica del sorriso**



Attività ATASIO in tour

Ritornano gli appuntamenti formativi di ATASIO dopo la pausa estiva



**ATASIO
in tour 2023**

**SALUTE ORALE: INNOVAZIONE DEI
PROTOCOLLI OPERATIVI DI PREVENZIONE**

Patologia parodontale: i Livelli di attenzione.
Efficacia ed efficienza dei protocolli operativi.
Microbioma e microbiota del cavo orale.
Approcci clinici innovativi per l'eubiosi del cavo orale.
Biomimetica: Evoluzione degli approcci clinici domiciliari e professionali.

Venerdì 6 Ottobre 2023
ore 20.30 - 22.30 - Viesti Hotel - VICENZA

Sabato 7 Ottobre 2023
ore 09.30 - 12.00 - Bonotto Hotels - BASSANO DEL GRAPPA

**PER INFORMAZIONI
E ISCRIZIONI:**
Segreteria evento ATASIO:
GEMAVIP SRL
Tel. 079 2506058 (Ingram 2)
E-mail: info@gemavip.com

Settembre e ottobre saranno mesi ricchi di eventi con atasio in tour dove si porteranno in evidenza tecnologie e protocolli operativi di prevenzione sulle principali sfide dell' oral care.

Si inizierà il 29-30 settembre con l'evento in collaborazione con ANDI Abruzzo e il congresso avrà come tema i nuovi obiettivi terapeutici per le sfide quotidiane del team odontoiatrico.

L'evento si terrà all'Abruzzo Dental Forum di Montesilvano e la sessione programmata da ATASIO avrà come argomenti l'evoluzione degli approcci clinici di prevenzione con particolare interesse ai trattamenti delle lesioni allo smalto e alla malattia parodontale.

Gli appuntamenti continueranno con Atasio in tour il 6-7 ottobre 2023 a Bassano del Grappa con



**Abruzzo
Dental
Forum
2023**

[PROGRAMMA]
NUOVI OBIETTIVI TERAPEUTICI
PER LE SFIDE QUOTIDIANE
DEL TEAM ODONTOIATRICO

**[SESSIONE
IGIENISTI DENTALI]**
14 ECM

in collaborazione con **Accademia
Tecnologie Avanzate
nelle Scienze di Igiene Orale**

Venerdì 29 settembre | 9.00-18.00
Prof.ssa **Gianna Maria Nardi**
Salute orale: evoluzione degli approcci
clinici di prevenzione.
Moderatori:
dott.ssa **Letizia Piretti**, dott. **Matteo Castaldi**
Prof.ssa **Giovanna Orsini**, dott.ssa **Giulia
Orlisi** e dott. **Riccardo Monterubbianesi**
Innovazioni tecnologiche nello studio e
nella riparazione dei tessuti duri della
corona dentale.
dott. **Cianluca Russo**:
Dinamiche multidisciplinari in pazienti
special needs con malattia parodontale:
protocollo personalizzato.
dott. **Vincenzo Pepe**:
Protocolli operativi di prevenzione nel
paziente con osteonecrosi dei mascellari

Sabato 30 settembre | 9.00-14.00
Moderatori:
dott.ssa **Isabella Fabiani**, dott.ssa **Rita
Poltangeli**,
dott.ssa **Michela Antonioni**
Salute orale e gravidanza,
dott.ssa **Matteo Castaldi**
Approccio motivazionale nel controllo del
biofilm batterico nello spazio sovcrestale.
dott.ssa **Silvia Cotellessa**
Preservare lo smalto in età pediatrica: una
sfida quotidiana.
dott.ssa **Giulia Fantozzi**
Il benessere del clinico: problem solving delle
criticità nella pratica clinica.

**QUOTA DI ISCRIZIONE
AGEVOLATA
ENTRO IL 31 LUGLIO**

**29-30
settembre**
DALA DEAN MARTIN
HOTEL (MONTESILVANO - PE)

UN'ORGANIZZAZIONE
ANDI
Associazione Nazionale Dentisti Italiani
REGIONE ABRUZZO
INFO E ISCRIZIONI
Tel. 085 294152 | Mob. 344 0345201 (WA)
congresso@andiabruzzo.it
www.andiabruzzo.it

un evento dal titolo: Salute orale: innovazioni dei protocolli operativi di prevenzione.

In questa occasione si parlerà di ozonoterapia, di approcci innovativi per mantenere l'eubiosi del cavo orale con le più recenti evidenze su microbiota e microbioma. In fine continua la collaborazione con la Società Italiana di Ortodonzia al World Implant Orthodontic Conference che quest'anno si terrà dal 12 al 14 ottobre a Roma.



**WIOC
2023**
54th World Implant
Orthodontic Conference

12-14 OCTOBER 2023
**EFFICIENCY
IN ORTHODONTICS
EXCELLENCE MADE ESSENTIAL**
La Nuova Convention Centre
ROME ITALY

Il Congresso tratterà di efficienza in ortodonzia e la sessione organizzata da ATASIO tratterà del management clinico personalizzato del paziente ortodontico, considerando la salute di smalto e gengive, l'estetica, l'approccio psicologico e le tecnologie nelle varie fasi della terapia ortodontica.

Per info e iscrizioni
potete contattare la segreteria Atasio:
segreteria nazionale.atasio@gmail.com

Ozonoterapia per i pazienti Special Needs

Giusy Cioffi

Igienista dentale

Studentessa Master "La gestione della salute orale nei pazienti Special Needs" Sapienza Università di Roma



Nel campo odontoiatrico ha cominciato i primi passi nel 1930 da un dentista svizzero di nome Fisch che ne fu il precursore. Le sue principali attivazioni cliniche sono relative alla:

- disinfezione delle tasche parodontali,
- disinfezione della cavità orale,
- disinfezione dei canali radicolari,
- disinfezione orale pre-post operatoria,
- trattamento di mantenimento a seguito di estrazione,
- trattamento dell'edema post-operatorio,
- trattamento delle lesioni aftose,
- da Herpes,
- dalla candidosi orale,
- terapia per osteonecrosi,
- Osteomieliti, ecc.

Le applicazioni della OOT (ossigeno ozono terapia) che giovano al recupero post chirurgico sono la più rapida risoluzione delle lesioni ulcerative, siano esse di origine herpetica o aftosa, e il più rapido riassorbimento degli edemi; entrambe le situazioni sono per noi solo piccole complicanze poco rilevanti ai fini del buon esito clinico dell'intervento, ma rappresentano grandi problemi per il paziente.

Il dolore, il gonfiore ed il discomfort sono esperienze negative che il paziente associa spesso agli interventi chirurgici. La nostra attenzione volta a migliorare il decorso post chirurgico contribuisce ad aumentare la qualità percepita da chi si rivolge alle nostre cure, un aspetto che la

L'ozono è una delle molecole più comuni in natura ma solo alla fine del 1800 si è scoperto che aveva un potenziale successo nel campo medico per la cura di diverse patologie grazie alle sue proprietà germicide e di azione antiossidante nell'organismo.

L'ozono è prodotto costantemente nell'alta atmosfera fino a quando il sole spende e, dal momento che è più pesante dell'aria tende ad accumularsi sulla superficie terrestre. Nella sua discesa si combina con gli inquinanti dell'aria effettuando una vera e propria pulizia e igienizzazione dell'aria. Tramite l'ozono la natura mette in moto un sistema che potremmo definire autopulente.

L'ozono è una tecnologia che trova le sue radici nella storia dell'odontoiatria; difatti, le prime applicazioni in ambito medico sono state proposte da un dentista e solo successivamente hanno trovato spazio in medicina. Attrae la nostra attenzione di clinici uno strumento capace di aumentare la concentrazione di ozono nelle aree di cui sia necessario stimolare a diversi livelli la risposta biologica del paziente, facilitandone così la guarigione.

Questa alta concentrazione di gas rende disponibile ozono, e quindi ossigeno, ai tessuti che interagiscono con la punta dello strumento, basta che la vicinanza sia tale da consentire la chiusura del circuito, e quindi la scarica elettrica che produce ozono partendo dall'ossigeno ambientale. Migliorare la guarigione dei tessuti con un gas che decontamina i siti trattati grazie all'azione battericida e virostatica vuol dire anche ridurre gli edemi e quindi i sintomi; ciò si traduce in minor quantitativo di farmaci assunti e un aumento della qualità della vita percepita dal paziente.

moderna odontoiatria non può più ignorare.

L'OOT si è dimostrata in grado di portare concreti benefici a diverse branche della nostra professione, dalla parodontologia ai decorsi post-operatori in chirurgia, passando per tutte quelle situazioni cliniche che richiedono un'azione antibatterica e antiedemigena. Nonostante sia considerata ancora una tecnica alternativa in campo medico, L'OOT rappresenta invece una tecnologia molto innovativa in campo odontoiatrico che va intesa come integrativa dei protocolli tradizionali. Una grande nuova opportunità terapeutica per i nostri pazienti.

L'ozonoterapia viene somministrata al paziente mediante diverse applicazioni:

- autoemoinfusioni di 250 cc di sangue del paziente arricchito da miscela gassosa di ossigeno e ozono (un'autoemoinfusione ogni 5 gg per 2 volte);
- iniezioni locali di miscela gassosa di ossigeno-ozono (3 cc ogni 4 gg per 3 volte);
- sciacqui giornalieri con acqua ozonizzata;
- olio ozonizzato applicato direttamente nelle zone interessate.
- generatori di ozono

L'ossigeno ozonoterapia è totalmente anallergica!

Gli unici pazienti nei quali non è indicato sono le donne in gravidanza e i portatori di pacemaker.

Oggi l'ozonoterapia è una modalità di cura medica riconosciuta nella maggioranza delle nazioni del mondo.

La nuova sfida è sulla necessità di una corretta gestione della salute orale tra i pazienti terminali.

I problemi orali più comuni tra i **pazienti terminali** sono la xerostomia, il dolore orale da mucosite (frequentemente complicazioni dei trattamenti di radio e chemioterapia) e i problemi di alimentazione.

L'igiene orale domiciliare con prodotti appropriati e uso corretto, dunque, sono importanti per ridurre il rischio di complicanze, così come anche il collutorio può essere un importante ausilio nella gestione sintomatologica delle mucositi e alcuni tra questi possono favorire addirittura il processo di guarigione.

A tal proposito oggi è possibile utilizzare nuove tecnologie che permettono un uso quotidiano con formula ph bilanciato: **IALOZON** collutorio super idratante (GEMAVIP).

Questo collutorio è a base di olio extravergine bio ozonizzato, cannabis CBD, acido ialuronico 2%, citrato di potassio, glicina, lisosima, olivello spinoso, glicerina e cetilpiridio cloruro, è in grado di alleviare i sintomi della secchezza della bocca, idratando e lubrificando il cavo orale.

Nel caso in cui il paziente non è in grado di risciacquare o ha problemi di deglutizione è consigliabile tamponare la cavità orale e le superfici dentali almeno due volte al giorno con delle garze imbevute di collutorio antisettico super idratante.

La cura del cavo orale diventa infatti fondamentale, soprattutto per chi utilizza apparecchi per la respirazione assistita, in quanto i batteri possono passare facilmente dal cavo orale ai polmoni, causando infezioni polmonari importanti, anche se il paziente non utilizza più la bocca per alimentarsi.



ATASIO LAB
Ozonoterapia

Coordinatore Dott. Giulio Papa

Formazione in chirurgia implantare dal vivo, con interventi su pazienti per i partecipanti

Prof. Dr. med. dent. Armin Nedjat
Associate PMS Science & Research

Molti corsi di formazione sono poco orientati alla pratica per la grande maggioranza di noi dentisti: al rientro nello studio, la realtà pratica appare molto diversa. Per la mia esperienza i contenuti mostrati durante la gran parte dei corsi di formazione non hanno molto a che fare con la realtà dell'implantologia moderna. Ad esempio, molti (purtroppo) continuano ad evitare gli impianti immediati, in cui un impianto viene inserito subito dopo un'estrazione, alcuni credono erroneamente che sia necessaria una cone beam per un impianto standard ("per ragioni di tutela legale"), altri

ancora si sono lasciati convincere da molti "addetti ai lavori" che solo un impianto guidato dalla dima chirurgica ("full guided") porterebbe al successo. Da quasi 30 anni di esperienza in formazione in implantologia, posso dire che queste affermazioni non sono del tutto corrette.

Ho sempre cercato di rendere i corsi di formazione del nostro FUTURE CENTER concentrati sulla pratica, in modo che si abbia rispetto per ogni inserimento di impianti, ma si perda la "paura dell'impianto" e riuscire quindi a "partire" con procedure di implantologia moderna e minimamente invasi-

va (MIMI) nella pratica quotidiana nel proprio studio.

I corsi della durata di due giorni si basano sui contenuti del corso annuale CIPC (il prossimo inizierà il 01.03.2024) presso la Future Dental Academy e negli studi dei partecipanti stessi con tutorial personalizzati. Negli ultimi cinque anni più di 150 "esperti in implantologia e implantoprotesi" hanno già completato con successo il programma di studi CIPC. Lo scopo di ogni corso di formazione CHAMPIONS è che ogni partecipante sia in grado di inserire con successo gli impianti nel suo studio subito dopo il corso.

Prima di ogni intervento viene effettuato un consulto, la pianificazione viene discussa in gruppo, il nostro team odontoiatrico è sempre al fianco e assiste in modo scrupoloso. Gli impianti immediati, l'applicazione dello Smart Grinder e PlasmaOne sono parte integrante dei contenuti del corso, così come i provvisori realizzati "in digitale" sui monofasici CHAMPIONS. Naturalmente, forniamo a tutti i pazienti protesi di alta qualità.

Chi già effettua impianti con altre sistematiche seguendo le procedure "convenzionali" (con formazione di lembi mucoperiosteici), spesso non sa



che nella maggioranza dei casi è possibile seguire la navigazione mininvasiva CNIP per il trattamento di creste mascellari strette ed evitare quindi interventi invasivi con aumenti ossei. Sia chi vuole avvicinarsi all'implantologia sia per chi già ha molta esperienza, grazie all'apprendimento della procedura MIMI con impianti monofasici e bifasici CHAMPIONS e PATENT di Zircon Medical, avrà modo di entusiasmarsi per la formazione basata sul *learning by doing*.

Vieni a trovarci
al Colloquium Dental 2023



Formazione in
IMPLANTOLOGIA



Interventi
dal vivo



14 ore
interattive

**CORSO DI 2 GIORNI CON
INTERVENTI DAL VIVO
PER ODONTOIATRI**

Di cui 10 ore di interventi su
paziente per ogni partecipante



Date

Ve./Sa. 22-23 settembre

Ve./Sa. 17-18 novembre

Ve./Sa. 15-16 dicembre



Referenti Dott. Armin Nedjat e
odontoiatra Gerhard Quasigroch

Orario dei corsi

Inizio: 9:00

Fine: ca. 18:00

Pranzo buffet sociale

Cena BBQ sociale il

venerdì sera

Iscrizioni online su:
future-dental-academy.com



Per maggiori informazioni

☎ 338 3105212

✉ daniela.trono@champions-implants.com



Anatomia a “controllo numerico” per operatori CAD con AFG

Sdt Alberto Battistelli



Alberto Battistelli è 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 Restoration” Resh Editor 1993, 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”.

Finisce il tempo dell'improvvisazione, dell'istinto e dell'affidamento all'estro nella ricostruzione dell'anatomia dentale.

La forma è l'unica cosa che davvero rimane in comune tra analogico e digitale, ma non si può più pensare che la si può insegnare con i vecchi metodi in un contesto tutto a controllo numerico: “guarda e copia” non aveva tanto senso prima, figuriamoci oggi dove tutto è procedurizzato e la basi odontotecniche vere sono minime o nulle.

AFG, il sistema da me ideato fin dagli anni 90, ha subito concepito i denti sotto l'egida della matematica e della geometria (triangolazione ecc.), il digitale è arrivato molto dopo e deve

ancora comprendere realmente come utilizzare i numeri nella progettazione CAD. Ancora oggi si vedono scegliere denti dalle librerie senza nessuna logica, senza riferimenti al progetto intimo del dente.

Già 10 anni fa proposi ad una azienda italiana (EGS) un metodo per prelevare le forme matematicamente più vicine ai numeri del paziente, tutto è stato fatto bene, ma non si è andati oltre le forme di esempio che avevo inserito. Il prelevamento matematico andrebbe applicato a tutte le librerie per poi andare verso una cospicua riduzione dei click con automazioni ancora lungi dall'essere prese in considerazione.

A mio modesto avviso non si ha una mentalità digitale semplicemente perché si sa usare un software, il mouse non ti rende un odontotecnico se dietro non c'è una conoscenza profonda dei “paletti da saltare” nello slalom per costruire una protesi, ma allo stesso modo è difficile spingere tasti secondo logica se non si interpretano i denti sotto l'aspetto numerico, ovvero matematico-geometrico. “Impara a guardare il mondo con l'occhio geometrico, stilizzando le forme” diceva il grande pittore toscano Giorgio Michetti. Il digitale lavora con numeri e triangoli, queste prerogative AFG le ha introdotte 20 anni prima per razionalizzare e facilitare l'apprendimento e la realizzazione della forma funzionale dei denti. Molto di quello che è conside-

rato digitale è di fatto analogico anche se esce dal computer: non vedo alcuna differenza di concetto negli strumenti “digitali” per gestire la forma rispetto agli analogici: aggiungere, rimuovere, storcere e lisciare sono operazioni del tutto comuni ai due mondi solo apparentemente opposti!

Quando le persone mi chiedono se AFG è compatibile col digitale sono costretto a rispondere che non c'è nulla che deve diventare compatibile se di fatto sono la stessa cosa!

Uniformare il modo in cui gli operatori al CAD concepiscono i denti nel proprio cervello è la vera sfida del momento.

Sono stato molto contento nel vedere aziende digitali e grandi laboratori che mi chiedono consulenza per formare i colleghi addetti al CAD sotto un aspetto diverso.

Le prime esperienze sono state molto interessanti. Ho intervistato molti ragazzi per chiedere loro quale fosse il criterio con cui sceglievano i denti dalle librerie, il risultato è stato una vera Babilonia di idee senza capo e coda. In questa maniera si rischia che i clienti richiedano sempre e solo alcuni operatori a discapito di altri perché si evincono differenze enormi sul piano del gusto dell'istinto e dell'esperienza, con risultati conseguenti.

L'attività produttiva concentrata su pochi può paralizzare l'azienda. Un'istruzione oggettiva che uniformi il pensiero, ovvero il modo di concepire la forma è ormai indispensabile nel digitale, ma passa obbligatoriamente per una fase analogica guidata da codici numerici.

Si deve anche tenere conto della poca o nulla esperienza odontotecnica di tanti giovani bravi genericamente col mouse ma acerbi e inesperti in tutto il resto. Per questi ragazzi, mi ripeto all'ossessione, una formazione analogica rigorosamente guidata da aspetti codificati può colmare il gap, inutile e deleterio sarebbe invece procedere con una formazione di tipo tradizionale, con le obsolete tecniche di modellazione da me stesso abbandonate più di 20 anni fa.

Introdurre elementi guida AFG per affiancare e favorire la scelta delle forme dai software CAD e il loro corretto posizionamento è la sfida prossima di AFG, con il prezioso aiuto di colleghi esperti in materia di progettazione CAD, contiamo di poter portare qualcosa di nuovo al **Colloquium Dental di Montichiari (BS) in ottobre, dove AFG Dental Academy avrà il suo congresso per gli allievi e i soci il giovedì 19 ottobre**. L'accademia avrà anche uno stand con spazi doppi rispetto al passato, dove si terranno miniconferenze e saranno presentate novità.



SprintRay lancia ProWash S con connettività cloud per un flusso di lavoro di stampa 3D semplificato



Il punto di forza di un brand completamente dedicato alla stampa 3D dentale è che qualsiasi innovazione è studiata per il settore odontoiatrico. SprintRay ha adesso innovato uno dei punti di forza del suo ecosistema, Pro Wash&Dry lascia il posto a Pro Wash S. Tutti i vantaggi della prima macchina per il lavaggio delle indicazioni dentali più tutto quello che abbiamo imparato in quest'anni dal mondo dell'odontoiatria. "ProWash S rappresenta un grande passo avanti verso un flusso di lavoro dentale più intelligente", ha dichiarato Hossein Bassir, Chief Product Officer. "Abbiamo fatto tesoro di quanto appreso dal pluripremiato Pro Wash/Dry per apportare miglioramenti mirati, dalle

funzioni cloud avanzate a una nuova interfaccia utente utile e intelligente". ProWash S dispone di un computer touchscreen da 5" dotato di rete avanzata, che gli consente di inviare e ricevere dati sui lavori di stampa. L'accesso a SprintRay Cloud consente di ricevere informazioni importanti dalla stampante Pro S prima del lavaggio, come il tipo di resina e le istruzioni di lavorazione, e di trasmettere le informazioni sul profilo di polimerizzazione a ProCure 2. Il sistema intelligente a bordo fornisce anche informazioni sulle fasi di lavorazione della macchina. La dinamica del motore e i profili di lavaggio ottimizzati migliorano la qualità del lavaggio per tutti i tipi di resina, ri-



ducendo al contempo la durata complessiva del ciclo. Una nuovissima ventola di asciugatura assicura che i pezzi siano asciutti, contribuendo a ottimizzare le proprietà meccaniche durante le fasi successive. ProWash S consente inoltre agli utenti di creare profili di lavaggio personalizzati, offrendo un nuovo livello di controllo del flusso di lavoro. "SprintRay ha cambiato le carte in tavola nel mio studio negli ultimi 6 anni", ha dichiarato Steven Shao, DMD. "Con l'eccezionale ProWash S e il suo funzionamento

one-touch senza soluzione di continuità, stiamo portando l'efficienza clinica e la facilità d'uso a un livello completamente nuovo!". Le novità di SprintRay non sono finite per il 2023. Se volete saperne di più su come integrare la stampa 3D nel vostro flusso di lavoro, contattate SprintRay oggi stesso.

www.sprinray.com/it-it
info.eu@sprinray.com

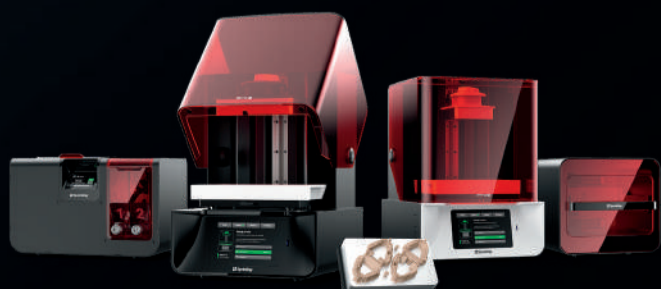
Vieni a trovarci al Colloquium Dental 2023



SI.

POTETE STAMPARE IN 3D TUTTE QUESTE APPLICAZIONI, IN STUDIO.

IL WORKFLOW DI STAMPA 3D DENTALE PIU' VELOCE



RICHIEDI UN CAMPIONE



SprintRay Europe GmbH
Brunnenweg 11
64331 Weiterstadt



info.eu@sprinray.com



00800 70 70 8000



www.sprinray.com

La leadership nello studio medico-odontoiatrico per costruire un team di successo

Il personale di uno studio odontoiatrico non si limita ai dentisti: include igienisti dentali, assistenti, receptionist e amministratori. Tutti questi ruoli sono vitali per il funzionamento efficiente dello studio e per la cura dei pazienti. Il valore del personale, infatti, va ben oltre l'esecuzione dei loro compiti quotidiani: un team ben gestito può offrire un'esperienza al paziente superiore, innescando una catena di soddisfazione che culmina nella fedeltà duratura e un positivo passaparola.

Il successo di uno studio non dipende solo dall'abilità clinica del team, ma anche da come questo viene gestito e guidato: l'autonomia dei collaboratori, la creazione di un ambiente di lavoro favorevole, l'uso di strumenti adeguati che facilitino lo svolgimento delle mansioni, la formazione continua, la comunicazione efficace, la chiara definizione di ruoli e responsabilità e il coinvolgimento nelle decisioni, sono tutte strategie chiave per ottimizzare i processi e rendere più produttivi i collaboratori.

Promuovere l'autonomia del personale è uno dei principali obiettivi da raggiungere per stimolare il team a prendere decisioni e risolvere problemi. Questa autonomia consentirà ai leader dello studio di concentrarsi su questioni strategiche piuttosto che su attività operative di routine. Ciò non significa assenza di direzione. È essenziale stabilire aspettative chiare, formazione e supporto, per creare un ambiente di lavoro in cui il personale si senta sicuro e rispettato. In termini semplici, l'autonomia del personale è la capacità dei membri del team di prendere decisioni e svolgere compiti senza la necessità di essere costantemente guidati o sorvegliati. Questo non implica un mancato controllo da parte dei leader, piuttosto una fiducia nel fatto che i collaboratori siano in grado di gestire le loro responsabilità in modo efficace. L'autonomia non è qualcosa che si può semplicemente imporre: richiede un ambiente di lavoro positivo, basato sulla fiducia reciproca, la collaborazione e la comunicazione aperta, in cui il personale si senta supportato e in grado di sviluppare le proprie competenze.

Nel complesso mosaico dell'organizzazione aziendale, la gestione manageriale e l'essenza della leadership

rappresentano due facce della stessa medaglia. La figura del manager incarna un ruolo chiave, quella della leadership si erge come uno status distinto. Eppure, troppo spesso ci si avventura in erronee interpretazioni, attribuendo un'accezione negativa al manager e una positiva al leader.

Senza un manager, verrebbe meno l'ossatura dell'impresa: lui è l'architetto che disegna, organizza e stabilisce i ruoli, l'ingegnere che assicura l'esecuzione corretta dei compiti. La sua funzione più alta si realizza quando si trasforma in un leader, ovvero quando le sue direttive o richieste vengono eseguite dai collaboratori non per mera obbedienza, ma con un senso di orgoglio e appartenenza.

Un team che affronta ogni giornata con entusiasmo, dedizione e passione è un team che non solo dà il proprio massimo, ma si impegna attivamente per far sì che l'azienda raggiunga il successo. Essere un

tegie per la formazione continua e lo sviluppo delle competenze. Il processo di formazione di un gruppo di lavoro non si esaurisce nel mero trasferimento di competenze tecniche specifiche; al contrario, deve necessariamente integrare l'assimilazione di abilità trasversali, quali la risoluzione di problemi, la gestione del tempo, l'abilità comunicativa e il lavoro di squadra. Un gruppo adeguatamente istruito risulta più autonomo, produttivo e motivato, in grado di erogare un servizio di eccellenza ai pazienti.

Ciò che riveste importanza è che la formazione sia pertinente, pratica e risponda alle necessità e alle competenze dei singoli membri del team. In tal modo, l'intero personale dello studio sarà in grado di prendere l'iniziativa, assumere responsabilità e perseguire costantemente il miglioramento.

Promuovere l'autonomia del team implica, pertanto, sviluppare anche

tare al meglio le competenze e le capacità di ciascun membro del team. Tale processo comporta la necessità di infondere fiducia, garantire risorse adeguate e instaurare un ambiente di lavoro nel quale ogni collaboratore possa avere l'opportunità di manifestare al massimo il proprio potenziale.

La delega è fondamentale per diverse ragioni: prima di tutto, libera i leader per concentrarsi su questioni strategiche e di alto livello; in secondo luogo, può aumentare l'efficienza e la produttività dello studio, in quanto permette di svolgere più compiti in parallelo favorendo l'autonomia dei collaboratori e stimolando la loro motivazione e il loro impegno.

Anche l'uso di un software gestionale in uno studio medico può avere un impatto significativo sulla leadership e sulla gestione del personale: questa tecnologia è diventata il fulcro della pianificazione strategica, del monitoraggio delle pre-



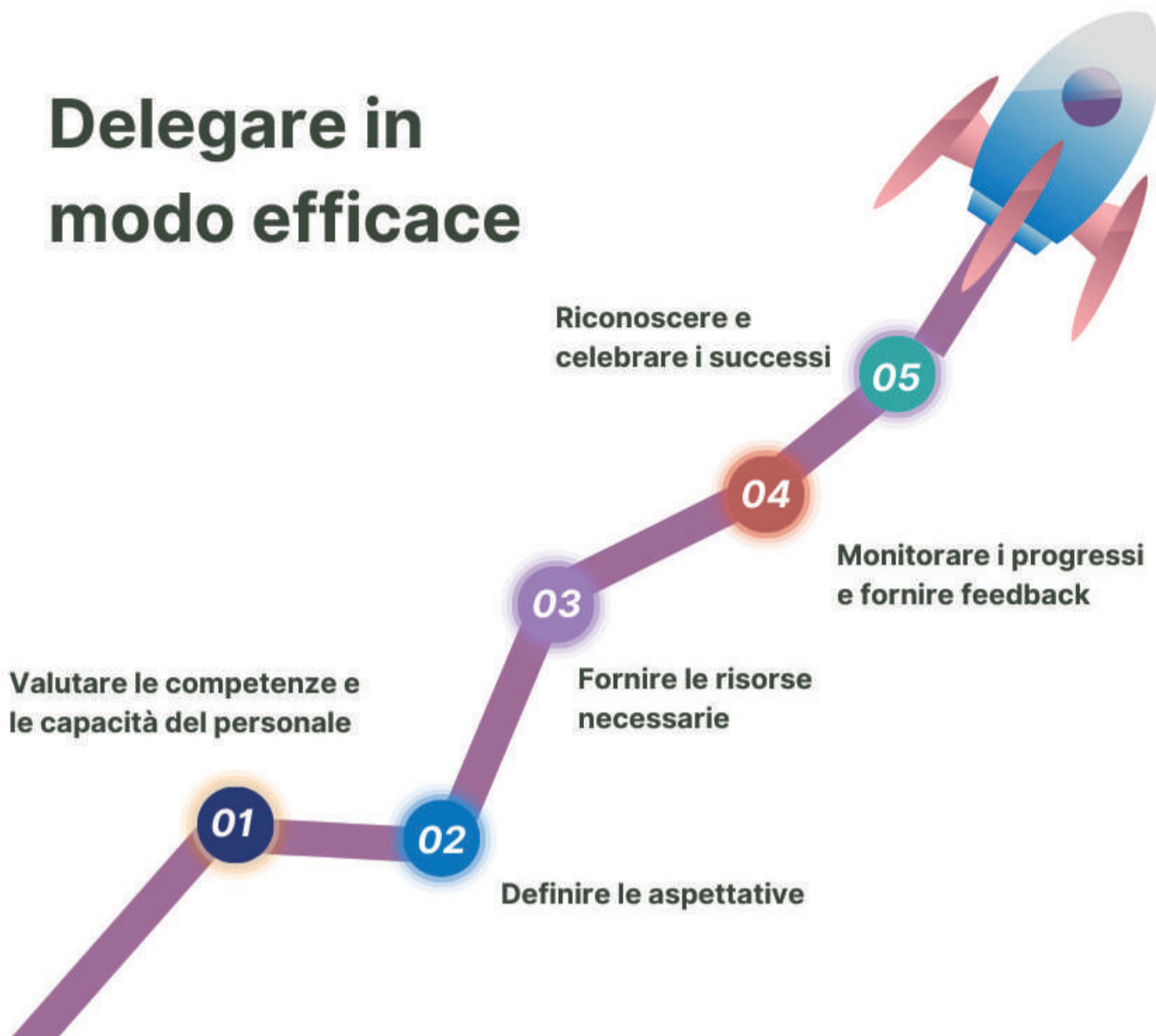
manager richiede competenza e organizzazione, essere un leader richiede carisma e visione: entrambi, insieme, rappresentano la formula vincente per un'azienda di successo. Un altro fattore fondamentale per una gestione efficace del personale riguarda l'implementazione di stra-

una forte capacità di delega che abbia lo scopo di assegnare responsabilità e compiti ai collaboratori, conferendo loro l'autorità necessaria per intraprendere decisioni e condurre attività con un grado di autonomia elevato. Questo significa assegnare compiti in modo strategico per sfrut-

stazioni e della promozione della comunicazione efficace, poiché può semplificare notevolmente i processi operativi, migliorare l'efficienza e facilitare l'implementazione delle decisioni manageriali.

In questo percorso, l'uso di alcuni Key Performance Indicators (KPI)

Delegare in modo efficace



può fornire un quadro preciso e dettagliato della performance dello studio, consentendo di individuare eventuali aree di miglioramento e di implementare le strategie più adeguate per ottimizzare la gestione del personale.

Inoltre, i KPI possono aiutare a individuare i punti di forza e le aree di miglioramento, a stabilire obiettivi realistici e a misurare i progressi nel tempo. Tra questi, meritano una menzione particolare: la produttività, che può essere quantificata considerando, ad esempio, il numero di pazienti serviti per unità di tempo o il numero di procedure effettuate per ciascun dipendente; la qualità del servizio, che può essere valutata tenendo conto del feedback fornito dai pazienti; la formazione e lo sviluppo, che possono essere monitorati attraverso il numero di ore di formazione per dipendente o il progresso verso gli obiettivi di formazione prefissati.

Possiamo quindi parlare di *Employee Engagement*, o coinvolgimento dei dipendenti che è definito come la misura in cui i collaboratori sono emotivamente e razionalmente coinvolti nel loro ambiente di lavoro e si sentono motivati a contribuire al successo dell'azienda. Un dipendente coinvolto non solo percepisce il proprio ruolo come rilevante all'interno dell'organizzazione, ma si sente anche parte attiva dell'organizzazione stessa. Questo coinvolgimento

si traduce in una migliore performance professionale dei dipendenti e in un aumento della produttività dell'azienda.

Mantenere costante il coinvolgimento del personale significa promuovere i valori aziendali, offrire opportunità di formazione continua (*life-long learning*), e avere una propensione al bilanciamento tra vita lavorativa e vita privata (*work-life balance*).

La capacità di sviluppare competenze nella leadership e gestione del personale risulta essere, quindi, un processo lungo e complesso, dove entrano in gioco qualità trasversali come, ad esempio, il cosiddetto *personal branding*.

Il *personal branding* è l'arte di promuovere se stessi e la propria car-

riera, è l'immagine professionale di se stessi nel mondo esterno. Per un dentista, questo può significare mettere in evidenza le proprie competenze specialistiche, i valori etici e l'approccio al paziente.

Pertanto il *personal branding* può aiutare a posizionare un dentista come leader non soltanto all'interno del suo studio ma nel suo campo, dimostrando la propria competenza e guadagnando la fiducia e il rispetto dei colleghi e dei pazienti.

Tuttavia, la creazione di un *personal branding* efficace richiede tempo, impegno e una strategia ben pensata: un aspetto fondamentale è la coerenza. Questo significa che l'immagine e i messaggi che un dentista proietta devono essere coerenti attraverso

so tutti i canali di comunicazione. Ad esempio, il tono e il contenuto dei post sui social media, il design e le informazioni sul sito web, l'interazione con i pazienti in studio e la partecipazione a eventi della comunità dovrebbero tutti riflettere lo stesso marchio personale.

Un altro aspetto importante è l'autenticità: i pazienti apprezzano i dentisti che sono trasparenti riguardo a chi sono e a cosa rappresentano. Questo può significare condividere le proprie passioni e interessi, mostrare empatia e comprensione nei confronti dei pazienti, dimostrare impegno per l'eccellenza e l'innovazione nel campo odontoiatrico.

Il *networking*, cioè l'arte di creare e coltivare relazioni professionali, è un altro aspetto che influisce sulla reputazione nel proprio settore e, di riflesso, anche sulla gestione dei propri dipendenti. Tuttavia per fare *networking* in modo efficace, è importante costruire relazioni vere, piuttosto che cercare semplicemente di promuovere se stessi o il proprio studio. Per creare collaborazioni di successo, è importante essere rispettosi, professionali e aperti alla condivisione e all'apprendimento. Non a caso, le collaborazioni possono essere particolarmente efficaci quando si basano su interessi o obiettivi comuni. Questo approccio orientato verso il mondo esterno, dovrebbe essere sempre una conseguenza diretta di uno stesso atteggiamento verso l'interno del proprio studio, in cui tutti i collaboratori condividono valori e obiettivi.

Possiamo affermare, quindi, che il ruolo del dentista, oggi, va ben oltre la pratica clinica: il dentista moderno dovrebbe essere anche un educatore (sensibilizzando l'importanza della salute orale), un consulente (consigliando le migliori opzioni di trattamento), un imprenditore (in grado di gestire il personale, aspetti della contabilità e del marketing) e infine anche leader (in grado di liberare le potenzialità del team).

I KPI nella gestione del personale



La quintessenza dell'igiene dentale

XXII Congresso Nazionale U.N.I.D.

UNIONE NAZIONALE IGIENISTI DENTALI

XXII CONGRESSO NAZIONALE U.N.I.D.
La quintessenza dell'igiene dentale

Presidente del Congresso e Responsabile Scientifico
Dott. Maurizio Luperini
Per info www.unid.it & formazione@unid.it

Segreteria organizzativa e Provider E.C.M.
Iscrizioni su www.betaeventi-cms.it

3-4 Novembre 2023
ROMA

Presso Hotel Mercure West
Via Eroi di Cefalonia 301, Roma

Evento accreditato
Crediti ECM per Igienista Dentale e Odontoiatra

Con il patrocinio di

Cari colleghi, purtroppo le vacanze non durano mai abbastanza!

Noi di U.N.I.D. siamo certi però, che per combattere la "sindrome da rientro" la formula vincente è un'attenta organizzazione delle attività. Per questo U.N.I.D. vuole aiutarVi!

Infatti, per il prossimo autunno, ha programmato una serie di eventi formativi imperdibili, da annotare assolutamente sul calendario.

Al rientro dalla pausa estiva, partiremo subito il 16 settembre a Lamezia Terme, con il secondo incontro del percorso formativo U.N.I.D. Calabria: "L'Igienista Dentale e il paziente ortodontico: protocolli clinici e domiciliari per il mantenimento dei tessuti duri e molli". Sono previsti **50 crediti ECM per chi ha partecipato anche al primo incontro tenutosi già in data 17 giugno.**

A seguire, U.N.I.D. Sardegna Vi dà appuntamento a Cagliari, il 23 settembre, per il II Congresso "Odontoiatria e igiene dentale, la nuova dimensione: il microscopio operativo".

Sono previsti: **30 crediti ECM in FAD sia per igienisti che per odontoiatri.**

Il 3 e il 4 Novembre ci riuniremo tutti insieme per il grande Congresso Nazionale U.N.I.D. "La quintessenza dell'igiene dentale".

Giunto, quest'ultimo, alla XXII edizione, sarà un evento assolutamente imperdibile con un programma scientifico di elevato spessore.

Due giorni di formazione e incontri, in cui, illustri relatori, toccheranno tutti i campi di pertinenza dell'Igienista dentale definendone così un profilo avanguardista.

Questo evento è accreditato ECM sia per igienisti che per odontoiatri.

Vi ricordiamo infine l'1 e il 2 Dicembre a Napoli, U.N.I.D. Regione Campania, terrà con il Dr. M. Luperini, un Corso "full immersion" di strumentazione parodontale, per il quale sono previste le iscrizioni per un massimo di 20 partecipanti.

Quindi non resta che attivarsi, ricordando che per partecipare, sarà necessario iscriversi in modalità online tramite il link relativo ad ogni evento che troverete sul sito U.N.I.D.

Vi aspettiamo!

Per maggiori informazioni: www.unid.it

Post Graduate di Management in Odontoiatria

Università Vita-Salute - San Raffaele - Milano

Prof. Enrico Gherlone

Rettore dell'Università Vita Salute

e Direttore del Corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria

La gestione di un'attività odontoiatrica non può essere limitata alla soddisfazione delle proprie esigenze personali ma deve saper cogliere e soddisfare, anche e soprattutto, le aspettative degli utenti attraverso un management in grado di orientare i propri collaboratori verso il raggiungimento di risultati sempre più efficaci, efficienti e di qualità.

Un management capace di generare politiche e condizioni ottimali affinché tutto il team sia attivamente coinvolto e motivato per il raggiungimento degli obiettivi condivisi.

Il panorama attuale dell'area odontoiatrica evidenzia un mercato sempre più complesso e competitivo; la tensione economica di questi ultimi anni, la forte e crescente concorrenza nazionale ed internazionale, la generazione di nuove modalità di erogazione delle prestazioni richiedono una governabilità del management volto alla sostenibilità ed allo sviluppo dei servizi odontoiatrici.

Un management caratterizzato da capacità organizzative e di gestione dei processi decisionali, da concretezza nella pianificazione delle attività e dalla capacità di motivare i propri collaboratori e sviluppare le loro performance.

Le trasformazioni organizzative e culturali che oggi coinvolgono il mercato del settore odontoiatrico richiedono capacità di analisi, di adattamento e di gestione delle criticità a diversi livelli come quelli gestionali amministrativi, economici e relazionali.

Trasformazioni che richiedono modelli di analisi della domanda e modelli qualitativi di offerta sempre più sofisticati, con delle soluzioni manageriali che garantiscono equità, accessibilità ed efficienza in tutte le aree dell'assistenza odontoiatrica.

Diventa dunque determinante ed indispensabile saper selezionare, valutare, sviluppare e gestire soluzioni sempre più efficaci attraverso percorsi formativi mirati e ben progettati.

Se da un lato, infatti, sono necessarie e sempre più richieste le competenze clinico-tecnico-scientifiche all'avanguardia, sul versante del management è indispensabile oggi lo sviluppo di competenze relazionali e trasversali altrettanto diversificate e mirate, al fine di conseguire una maggior efficienza complessiva terapeutica ed economica.

UNIVERSITÀ VITA-SALUTE SAN RAFFAELE

POST GRADUATE DI MANAGEMENT IN ODONTOIATRIA

Economia, Diritto, Marketing Dinamico e Strategico, Team interno e Relazioni esterne nella gestione ed organizzazione dell'Attività Odontoiatrica

Università Vita-Salute - San Raffaele - Milano

Strategie di successo professionale

VIII EDIZIONE
Novembre 2023 - Febbraio 2024

I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele

Una coppia perfetta!

Il laser e il microscopio operatorio in odontoiatria

Programmati interessanti webinar



Dott. Riccardo Marsalli

L'evoluzione della tecnologia in odontoiatria ha segnato un cambiamento significativo nella gestione dei nostri pazienti, migliorando non solo l'efficienza degli interventi ma anche la comodità e l'esperienza del paziente.

Tra le più interessanti innovazioni tecnologiche, l'uso combinato del laser e del microscopio operatorio ha dimostrato un potenziale enorme.

Un utilizzo combinato che amplifica la loro capacità terapeutica.

Interazione tra Laser e Microscopio Operatorio

Il laser in odontoiatria offre numerosi vantaggi, tra cui la precisione delle incisioni, la riduzione del sanguinamento, la biostimolazione, l'azione battericida e ovviamente il comfort del paziente. D'altra parte, il microscopio operatorio migliora la visibilità e l'illuminazione del campo operatorio, permettendo un intervento più accurato e meno invasivo. Quando questi due strumenti sono utilizzati in combinazione, l'interazione tra di loro permette di potenziare i loro rispettivi benefici.

Se vogliamo trovare un difetto all'utilizzo del laser, è che perdiamo il classico feedback tattile. Se durante una tradizionale asportazione di lesione cariosa con drill abbiamo un contatto diretto con i tessuti, se utilizziamo ad esempio l'erbio lavoreremo a distanza. Avremo quindi soltanto la visione di ciò che stiamo facendo: va da sé quindi che osservare "bene e grande" mentre si opera farà tutta la differenza del mondo.

Vantaggi dell'Uso Combinato di Laser e Microscopio Operatorio

Precisione Migliorata

L'uso simultaneo di un microscopio operatorio e un laser può notevolmente migliorare la precisione dell'intervento. Il microscopio fornisce un'immagine chiara e ingrandita del campo operatorio, mentre il laser consente tagli precisi con un controllo del sanguinamento superiore o l'asportazione del solo tessuto cariato. Questo può portare a procedure più efficienti e meno traumatiche per il paziente.

Riduzione del Tempo Operatorio

L'uso combinato di questi strumenti può ridurre significativamente il tempo di operazione. Con la visibilità migliorata e la precisione fornita da questi strumenti, i dentisti possono eseguire procedure in modo più rapido e sicuro.

Miglioramento dell'Esperienza del Paziente

Poiché le procedure sono più precise e meno invasive, i pazienti spesso riportano un minor dolore e un recupero più rapido. Inoltre, l'uso del laser può ridurre la necessità di anestesia locale in alcune procedure, rendendo l'esperienza più confortevole per il paziente.

Possibilità di Documentazione Migliorata

Il microscopio operatorio consente di registrare le procedure con una risoluzione e una chiarezza superiori. Questo non solo può essere utilizzato per la formazione e l'istruzione continua, ma può anche essere utile per la documentazione clinica.

Conclusioni

L'integrazione di laser e microscopi operatori rappresenta un significativo passo avanti per l'odontoiatria. Questa combinazione offre numerosi vantaggi, tra cui una maggiore precisione, una riduzione del tempo operatorio, un'esperienza migliore per il paziente e una documentazione di qualità superiore.

Nonostante l'investimento iniziale, l'adozione di questa tecnologia può portare a un ritorno sull'investimento significativo attraverso una maggiore efficienza e la soddisfazione del paziente.

Mentre la ricerca continua a esplorare nuovi usi e miglioramenti per questi strumenti, è chiaro che la loro integrazione rappresenta il futuro della pratica odontoiatrica.

Avere una comprensione profonda dell'interazione tra laser e microscopio operatorio può aiutare i colleghi odontoiatri ed igienisti a sfruttare al meglio questi strumenti, migliorando la qualità dell'assistenza che forniscono ai loro pazienti.



Effetto dell'uso del laser Er,Cr:YSGG con e senza diversi agenti di remineralizzazione sull'erosione dello smalto dei denti decidui



Dott. Francesco Buoncrisiani,
DDS MSC

I processi di usura dei denti nei bambini di solito derivano da una combinazione di attrito, abrasione ed erosione. Tra questi, l'erosione dentale è il meccanismo predominante indotto dall'esposizione ricorrente di acidi estrinseci o intrinseci e si conclude con la perdita

di tessuti duri dentali e diminuzione della durezza, senza coinvolgimento batterico.

L'erosione dentale progredisce rapidamente nella dentizione primaria a causa di livelli inferiori di disposizione dei cristalliti e mineralizzazione, maggiori quantità di acqua e maggiore permeabilità rispetto a quelli della dentizione permanente.

Inoltre la pellicola salivare acquisita dal dente primario, un fattore protettivo nella prevenzione dell'erosione dentale, è più sottile e ha un contenuto proteico inferiore e quindi un assorbimento proteico più lento rispetto a quello della dentizione permanente.

Un approccio clinico che modifica la superficie del dente e fa sì che i cristalliti di idrossiapatite diventino meno solubili a pH acido è l'uso di laser ad alta potenza.

Inoltre, i laser migliorano l'effetto degli agenti di remineralizzazione e determinano un aumento della microdurezza superficiale, la ritenzione di CaF₂ e una minore perdita di superficie.

In particolare, il laser Er,Cr:YSGG è uno dei metodi

più recenti in odontoiatria ed è altamente assorbibile dall'acqua e dagli ioni ossidrilici.

È stato confermato che l'applicazione professionale di gel e vernice al fluoro per uso topico è efficace nell'evitare la carie e potrebbe invertire il processo di demineralizzazione.

Quando si considerano i limiti delle applicazioni frequenti e l'uso di dosi elevate di fluoro in tenera età, si raccomanda l'uso di un laser con/senza fluoro per rafforzare gli effetti del fluoro topico ed evitare effetti collaterali.

Ana et al. hanno riferito che non vi sono differenze significative tra l'uso di un laser più gel al fluoro e solo gel al fluoro; tuttavia, hanno anche mostrato in una misurazione del fluoro di calcio che c'è una maggiore quantità di calcio e fluoro usati nella combinazione del laser e del fluoro rispetto a quelli usati nell'applicazione del solo fluoro; sebbene non fosse statisticamente significativo, hanno anche mostrato che c'era più fluoro di calcio quando il laser e il fluoro venivano usati insieme.

Diversamente da questi risultati, nel loro studio, Liu et al. hanno riferito che la radiazione laser Er:YAG a bassa energia combinata con l'applicazione di fluoro potrebbe causare la formazione di fluoroapatite (FA) nello smalto, che era simile alla struttura FA osservata in questo studio.

L'uso combinato di agenti di remineralizzazione con un laser non ha causato differenze significative nella remineralizzazione.

Sebbene non fosse a un livello significativo, la percentuale di remineralizzazione è aumentata per ciascun agente quando combinato con il laser, che erano aumenti percentuali maggiori rispetto a quelli del loro uso da solo.

Quando la caseina fosfopeptide-fosfato di calcio amorfo con agente fluorurato è stata utilizzata da sola, la remineralizzazione ha mostrato un aumento percentuale più elevato rispetto a quando utilizzata in combinazione con un laser, sebbene non fosse a un livello statisticamente significativo.

**PORTA SEMPRE CON TE
LA VERSIONE DIGITALE DI**

**INQUADRA IL QR CODE PER ATTIVARE
IL TUO ABBONAMENTO GRATUITO**

Odontoiatri... Da adesso si può!



La medicina estetica non invasiva è anche di competenza dell'odontoiatra



Maggio ha rappresentato un mese storico per l'odontoiatria con la modifica dell'articolo 2 della legge 409/85 che consente all'odontoiatra di esercitare le **attività di medicina estetica** non invasiva o mininvasiva al terzo superiore, terzo medio e terzo inferiore del viso.

L'estetica del viso è una parte integrale della salute orale che viene anche definita come 'la capacità di sorridere e sentirsi in grado di manifestare le proprie emozioni attraverso una miriade di espressioni facciali' (Glick M. et al., *Journal of the American Dental Association*, 2016;147(12):915-17).

L'odontoiatra possiede una conoscenza estesa dell'anatomia del volto, ne comprende le proporzioni ed è in grado d'identificarne le asimmetrie; pertanto è professionalmente predisposto a valutare l'entità ed eseguire trattamenti di medicina estetica sul viso.

Be Filler Academy... la casa della bellezza

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).



Per scoprire le date dei prossimi eventi e per maggiori informazioni visita il sito www.befiller.com

www.befiller.com/professional/academy

Filler a base di acido ialuronico per una perfetta estetica del sorriso

L'estetica del sorriso parte dai denti. Tuttavia un bel sorriso non comporta solo denti sani ma anche una bocca ben disegnata e un viso tonico e disteso. L'odontoiatra si è sempre preso cura della bocca, non solo dal punto di vista del ripristino funzionale, ma anche da un punto di vista estetico, per esempio con procedure come lo **sbiancamento con prodotti a base di perossido d'idrogeno, carbammide o blue covarine**.

Da ora l'odontoiatra può complementare lo sbiancamento con procedure estetiche nelle aree del terzo superiore, terzo medio e terzo inferiore del viso, includendo non solo le labbra, ma anche gli zigomi, le guance ed i solchi naso-genieni, che rappresentano un aspetto fondamentale per un sorriso radioso. L'odontoiatra può intervenire in queste parti del viso in maniera non invasiva attraverso la somministrazione di **fillers intradermici a base di acido ialuronico stabilizzato**, che sono volti a ripristinare volume, ammorbidire le forme del volto e ridurre le linee sottili e le rughe (da Costa et al., *Aesthetic Surgery Journal* 2017, Vol 37(5) 573-581).

I fillers intradermici a base di acido ialuronico stabilizzato sono una delle procedure più comunemente utilizzate in medicina estetica; nel 2021 i fillers a base di acido ialuronico sono risultati il trattamento di medicina estetica non invasiva più comunemente eseguito in Italia (https://www.isaps.org/media/vdpdanke/isaps-global-survey_2021.pdf accesso Giugno 2023).

I pazienti che si rivolgorivolgono all'odontoiatra in un primo momento potrebbero non pensare a intervenire su altri componenti del volto, ma incoraggiati dal buon risultato di procedure come lo sbiancamento potrebbero essere interessati ad intraprendere un trattamento olistico sull'estetica del proprio sorriso.



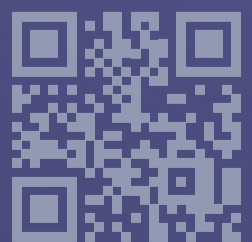
exoplan 3.1 Rijeka

per tutte le vostre esigenze di pianificazione implantare

CHIRURGIA GUIDATA LA TUA STRADA

exoplan 3.1 Rijeka, offre chiarezza e sicurezza nella chirurgia guidata. E' il software favorito per la pianificazione implantare protesicamente condotta. Trai vantaggio dalla pianificazione semplificata e da una più facile collaborazione con i laboratori e gli odontoiatri lungo tutto il percorso di trattamento e scegli le librerie implantari per ottenere risultati predicibili.

Imagine the **CAD**ABILITIES



exocad



**NUOVA
VERSIONE
DISPONIBILE**



**CORSO AVANZATO DI
chirurgia guidata
SU PAZIENTE**

A PARTIRE DA NOVEMBRE
5 weekend di corso teorico-pratico

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

ABSTRACT

Questo corso avanzato di chirurgia guidata è progettato per migliorare le conoscenze e le competenze dei medici attraverso l'osservazione e l'attuazione di interventi in live surgery. Il corso sarà sviluppato nell'arco di 5 weekend a partire da ottobre (un weekend ogni 2/3 settimane), durante ogni weekend saranno affrontate tematiche specifiche nel campo dell'implantologia computer guidata e sulla progettazione di casi clinici attraverso l'uso del software di B&B Dental. Nell'ultimo weekend, al termine dell'esperienza formativa, ogni medico avrà la possibilità di eseguire l'intervento chirurgico progettato durante il corso sul proprio paziente. Al termine del corso sarà possibile sostenere l'esame per ottenere la certificazione professionale AIDA di "Esperto di implantologia con chirurgia guidata", rilasciata dall'importante ente di certificazione TÜV Italia.

HANDS-ON:

Hands-on significa imparare facendo. Il punto focale è acquisire esperienza pratica su pazienti reali. Un chirurgo professionista esperto ti supporterà e ti guiderà nella pianificazione ed esecuzione di casi clinici reali: passando dalla pianificazione digitale, alla esecuzione dell'intervento su preparato anatomico sino all'esecuzione dell'intervento su paziente.

KNOW-HOW:

Sarai pronto ad applicare la tua esperienza subito dopo aver terminato il corso. Attraverso le conoscenze teoriche e pratiche specialistiche acquisite, vi sentirete sicuri di trattare i vostri pazienti secondo le tecniche e le apparecchiature più moderne. Sarete tra i primi a padroneggiare tutte le nuove tecniche chirurgiche con evidenza scientifica.



PROGRAMMA

I SESSIONE (10-11 Novembre):

VENERDI 9:30-13:30/14:30-17:30 : Anatomia topografica e chirurgica dei mascellari ai fini del posizionamento implantare, la pianificazione del trattamento implantare, preparazione sala operatoria e utilizzo corretto strumenti chirurgici, componentistica implantare, caratteristiche strutturali e superficiali degli impianti e componentistica protesica

SABATO 09:30-13:30 : Esercitazioni su computer di pianificazione di un caso demo con programma 3D eseguita dall'Implant Product Specialist di B&B Dental.

II SESSIONE (1-2 Dicembre):

VENERDI 9:30-13:30/14:30-17:30 : Lembi e suture nella prima fase chirurgica, preparazione sito implantare con frese rotanti e piezosurgery, timing implantare: Impianti post estrattivi vs impianti differiti, gestione delle aree estetiche in implantologia

SABATO 09:30-13:30 : Esercitazione pratica su Modelli animali di lembi e suture

III SESSIONE (15-16 Dicembre):

VENERDI 9:30-13:30/14:30-17:30 : Tecniche mucogengivale di scopertura implantare: roll technique, innesto connettivale omologhi ed eterologhi, la protesi in implantologia: presa dell'impronta analogica e digitale e finalizzazione protesica, il carico immediato: elemento singolo, all-on-4 e all-on-6, la chirurgia guidata: dalla pianificazione chirurgica al carico

SABATO 09:30-13:30 : Inserimento di impianti su preparati anatomici

IV SESSIONE (19-20 Gennaio):

VENERDI 9:30-13:30/14:30-17:30 : La rigenerazione ossea guidata, la chirurgia del seno mascellare: approccio crestale e laterale, split crest ed espansione controllata del sito implantare, trattamento e prevenzione delle complicanze in implantologia: dalle perimplantiti al fallimento implantare

SABATO 09:30-13:30 : Chirurgia live su paziente ripresa e commentata dal relatore

V SESSIONE (16-17 Febbraio):

VENERDI 9:30-13:30/14:30-17:30 & SABATO 09:30-13:30 : I partecipanti, avendo precedentemente pianificato i casi clinici, eseguiranno diversi interventi chirurgici sui propri pazienti con l'assistenza del Tutor.

N.B : Per ogni sessione si terrà 1 ora di formazione su software di chirurgia guidata B&B Dental



INFORMAZIONI GENERALI

Numero di partecipanti: minimo **10** - massimo **15**. Ogni partecipante dovrà portare il proprio PC con software precedentemente installato, compreso di caso clinico che si vorrà progettare.

ECM

Questo corso è accreditato ECM per 50 crediti formativi. L'ottenimento dei crediti è soggetto all'obbligo di partecipazione.

AIDA

Coloro che seguono il corso potranno accedere direttamente all'esame AIDA per ottenere la Certificazione Professionale rilasciata dall'ente terzo indipendente TÜV, che riconosce le competenze nell'ambito dell'implantologia mediante chirurgia guidata.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Acconto all'iscrizione di 500, all'inizio di ogni sessione un versamento di 500. Il corso ha un costo di: **2.500 €+ iva** al 22%
La quota di partecipazione include: partecipazione al programma scientifico, dima chirurgica progettata per l'intervento, pranzi, coffee break e cena di fine corso.

Sono esclusi i pernottamenti in hotel.

MODALITA' DI PAGAMENTO

Bonifico bancario (CREDEM BANCA):
IT22E0303236721010000550343

Per info e prenotazioni contattare **Giacomo Zurlo** alla mail **g.zurlo@bebdental.it** o sul numero di telefono **+39 348.92.79.190**

DOCENTI



Prof. Felice Roberto Grassi

Membro dell'European Board of Oral Surgery in Lussemburgo, Professore ordinario Med 28 discipline odontostomatologiche. Socio attivo e fondatore IAO Italian Academy of Osseointegration.



Dr. Fabio Scarano Catanzaro

Odontoiatra. Laureato in Odontoiatria e protesi dentaria Università degli Studi di Bari Aldo Moro. Master secondo livello in parodontologia e chirurgia avanzata. Relatore in vari congressi nazionali ed internazionali. Relatore corsi teorico-pratico livello avanzato internazionale in chirurgia orale e implantologia.

Nuovi accorgimenti per la moderna realizzazione della protesi rimovibile

Gabriel Sirbu



Gabriel Sirbu è nato a Nantes, in Francia. Dopo una carriera liceale in scienze e tecnologia ingegneristica, all'età di 17 anni intraprende un apprendistato presso la Faculté des Métiers di Ker Lann. Ha perfezionato la sua formazione presso il CIFAC di Caen, compresi sette anni di apprendistato. Nel 2008 è stato votato "uno dei migliori apprendisti francesi a livello nazionale". Dopo aver ottenuto il BTMS, Gabriel è tornato come relatore per formare gli studenti della Faculté des Métiers di Ker Lann. Sempre motivato alla scoperta di nuove tecniche e tecnologie, l'arrivo del CAD/CAM gli ha permesso di combinare tecniche tradizionali e digitali e sviluppare competenze nel software exocad.

L'ondata digitale attraversa la maggior parte delle aree della progettazione del restauro, ad eccezione dei rimovibili. Ma sta cambiando. Tecnici di laboratorio più giovani e talentuosi, come Gabriel Sirbu a Rennes, in Francia, vedono, nei flussi di lavoro digitali, la chiave per rendere le protesi parziali divertenti, veloci e precise. Gabriel ci spiega come crea eccezionali restauri utilizzando *PartialCAD* di exocad e perché crede che più tecnici di laboratorio, provenienti dalla scuola tradizionale, dovrebbero provarlo.

D. Puoi dirci qualcosa su di te e cosa fai?

R: Ho 34 anni e sono padre di due bambine. Lavoro in odontoiatria da quando ne avevo 17. Sono anche relatore presso il centro odontoiatrico degli apprendisti, specializzato in ceramica. E a volte faccio formazione *PartialCAD* per altri odontotecnici. Mi piace la mia famiglia, il mio lavoro e lo sport.

D: In che tipo di laboratorio lavori?

R: Lavoro in un piccolo laboratorio a L'Hermitage, in Francia, chiamato CERA'NAT. Ci sono due apprendisti, un dipendente per i lavori in gesso e il mio capo.

D: Come hai iniziato ad utilizzare exocad per i tuoi progetti?

R: Il mio capo ha acquistato *DentalCAD* e mi sono formato su di esso. Mi è piaciuto perché ho potuto attingere alla mia esperienza tradizionale e, allo stesso tempo, imparare qualcosa di nuovo. Ho imparato principalmente guardando i tutorial online, la hotline del mio rivenditore, e facendo pratica da solo. L'aggiunta di flussi di lavoro digitali è stata una grande rivoluzione nel lavoro quotidiano del nostro laboratorio.

Continua la lettura qui:



Per ulteriori informazioni
[exocad.com](https://www.exocad.com)

CHOOSE WISELY LA COLLANA CHE TI PERMETTERÀ DI CONOSCERE GLI APPROFONDIMENTI PER L'INNOVAZIONE DEI PROTOCOLLI OPERATIVI DI PREVENZIONE



CHI ACQUISTA LA COLLANA COMPLETA POTRÀ PARTECIPARE GRATUITAMENTE AL WEBINAR SU UNO DEI TEMI A SCELTA

INFOMEDIX
ODONTOIATRIA ITALIANA

OFFERTA VALIDA FINO AL
30 OTTOBRE 2023



ACQUISTA LE TUE COPIE

TORUS PALATINUS

Prof. Ferdinando D'Ambrosio

con la collaborazione della **Dott. ssa Annalisa Paoletti**



Nel precedente articolo del Marzo-Aprile 2023 (n. 2) abbiamo trattato il torus mandibularis.

Il torus palatinus, similamente al torus mandibularis, è una lesione osteoaddensante che si presenta generalmente all'esame Rx come un'area radiopaca ben delimitata.

All'esame TC e CBCT appare nettamente iperdenso, della densità

dell'osso compatto, omogeneo, a contorni regolari.

In relazione alla dimensione si configura come semplice ispessimento corticale, in continuità con la corticale limitrofa, o nelle forme di maggior entità, quindi sintomatologicamente apprezzabili, come un'area più voluminosa esostotica.

Può essere uni o multilobulato, monolaterale o bilaterale o più frequentemente centrale.

Presenteremo un caso di atipico e raro torus palatale, monolaterale,

localizzato nella sede dei molari, sulla superficie palatina.

È un caso di raro riscontro, soprattutto non evidenziabile ove si effettuino una ricostruzione standard e non allargata sul piano trasverso. Una lesione di questo tipo potrebbe non essere documentata all'imaging, creando un falso negativo al referto.

Pertanto è estremamente opportuno eseguire ricostruzioni assiali, coronali e sagittali o allargare il campo dei tagli ortoradiali.

Già Professore Ordinario di Radiologia. Past President della Sezione di Radiologia Odontoiatrica e Testa Collo della SIRM (Società Italiana di Radiologia Medica). È autore di 270 pubblicazioni su Riviste nazionali e internazionali e di circa 600 partecipazioni a Congressi nazionali e internazionali.

www.radiologiadambrosio.it

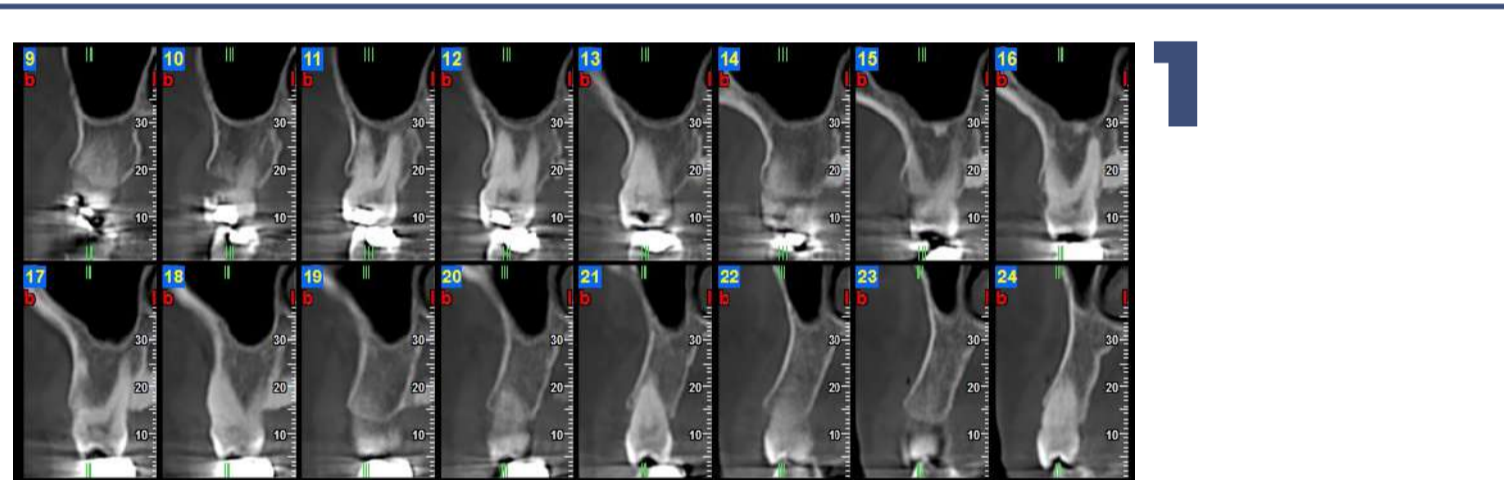


Fig. 1: Nelle sezioni radiali da 14 a 19, con ricostruzioni a campo di vista standard, è poco evidenziabile, se non ad una attenta analisi, un'immagine iperdenso palatale, di cui non sono ben definibili le dimensioni

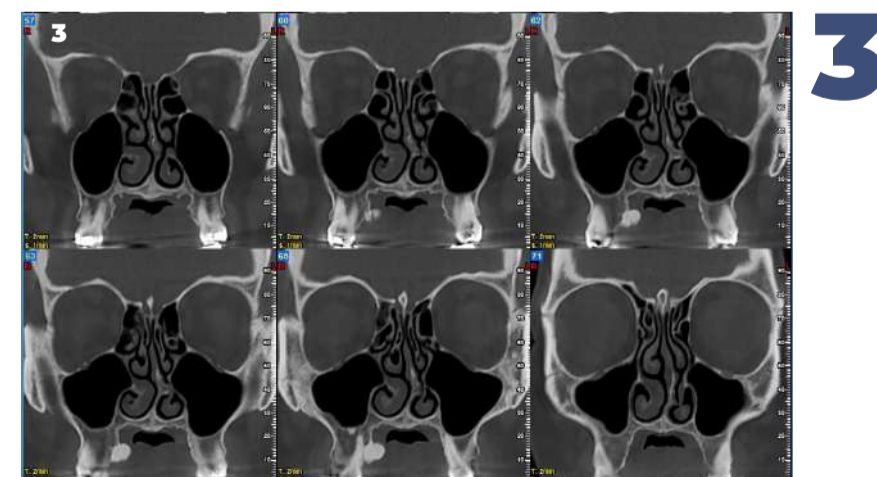
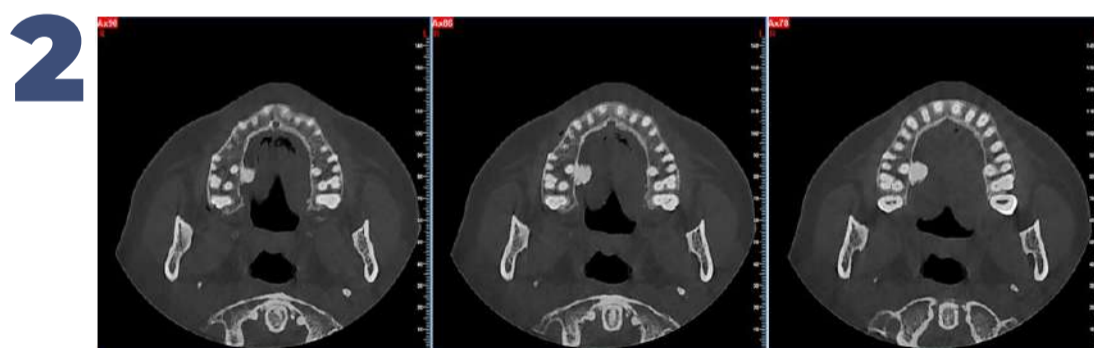


Fig. 2-3: Le ricostruzioni assiali e coronali documentano in modo estremamente facile la morfologia e le dimensioni della lesione osteoaddensante.

Si ringrazia per l'elaborazione dell'iconografia la Dottoressa Giuliana Ordanini.

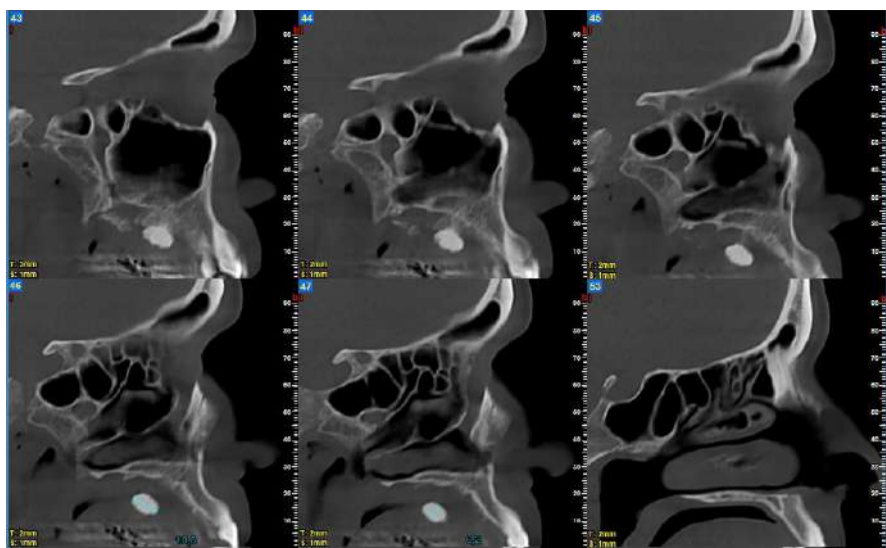


Fig. 4: Anche la ricostruzione sagittale documenta in modo estremamente facile la morfologia e le dimensioni della lesione osteodensante.

4

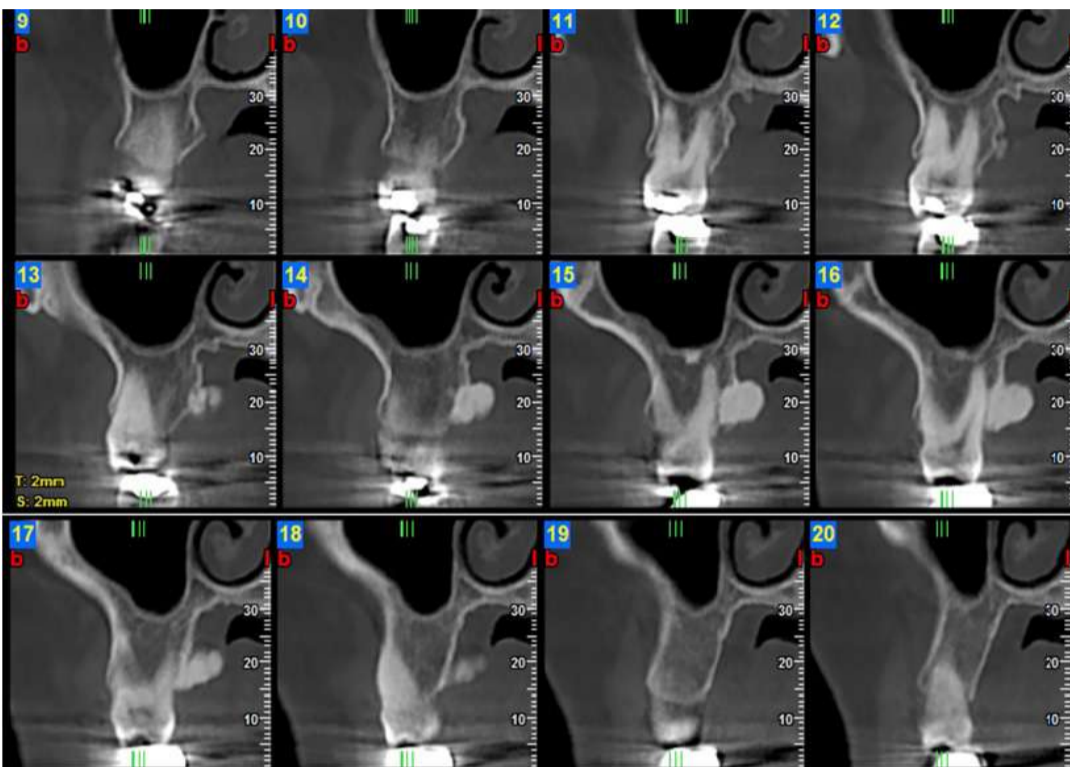


Fig. 5: Sezioni radiali a campo di vista allargato, ricostruite dopo l'osservazione dell'intero esame: è ben evidenziabile il Torus palatale nelle sezioni radiali da 13 a 18

5



RADIOLOGIA ODONTOIATRICA DIGITALE 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



Volontariato Odontoiatrico. Sorrisi che cambiano vite e realtà

Dr. Paolo Mazza e Dr. Teresa Suardi

Presidente e Vice-Presidente Change ETS



Ben due missioni odontoiatriche si sono date il cambio tra aprile e agosto di quest'anno al Centro Sanitario Saint Paul di Change ETS ad Ampefy in Madagascar.

Due missioni molto importanti con obiettivi differenti nella modalità ma con un unico grande obiettivo quello di dare salute, cura e sorrisi alla popolazione malgascia.

E lasciamo a loro la parola perché è il volontario con la sua esperienza che può trasmettere emozioni, contenuti, idee e tanto senso del servizio agli altri.

Ad aprile il Dr Cusinato con la sua Equipe formata dai colleghi Anna Dal Rì, Giulia Fracchetti e lo specializzando Loris Erlicher, per la terza volta è tornato ad Ampefy ed ha voluto cogliere gli ultimi momenti ed emozioni della missione, così come Anna, che era già stata ad Ampefy insieme a Fabio, ha voluto ripetere l'esperienza e leggete cosa dicono....

"Giovedì ultimo villaggio, il mio preferito, Ambatomboro. Abbiamo lavorato sodo, moltissimi pazienti. Come sempre alla fine sensibilizzazione sull'importanza della prevenzione: spazzolino e dentifricio!! Poi venerdì al Centro Sanitario Saint Paul Change ONLUS.

Saluti, abbracci e arrivederci, speriamo, a presto

Grazie di cuore ai miei compagni di viaggio, per l'umanità, la gioia, la tenacia di questi giorni. Anna Dal Rì Giulia Fracchetti Loris Erlicher grazie all'onnipresente e sempre disponibile

Rami Hache il nostro traduttore e autista. Grazie a mio fratello malgascio Rabeloha Rollandoe alla sua fantastica famiglia (Elisa Tino e Fabio) che ci hanno ospitato a cena ogni sera.

E grazie al Capo progetto dell'ospedale Saint Paul Dr Francesco Pincini, ho imparato molto da lui in questi giorni. Complimenti per l'ennesima volta a Teresa Suardi e Paolo Mazza fondatori di Change ETS. Più penso a cosa avete creato più vi voglio bene. Ho vissuto la prima avventura qui 9 anni fa, la situazione sanitaria era davvero complicata. Oggi grazie al vostro lavoro molti bimbi nascono e vivono, crescono. Posso dire che se nei dintorni dell'ospedale va meglio, ho visto ancora disperazione nei villaggi, specie quelli più remoti. Qui c'è molto da fare. Se mi posso permettere un consiglio a chi non sa a chi dare il 5 per mille sappia che qui ogni centesimo è rendicontato e speso bene. E se volete aiutare di più sappiate che con 200€ si riesce a completare il percorso per malnutrizione

grave a ben tre bambini, che vengono seguiti dall'equipe della nutrizione direttamente nel loro villaggio. Un'equipe fatta da ragazzi e ragazze straordinari

In ultimo un ringraziamento a quanti in questi giorni mi hanno scritto e sostenuto. Davvero grazie, non sapete in certi momenti quanto faccia piacere."

E Anna Dal Rì prosegue:

"Siamo tornati in Italia da qualche giorno e la mente ci riporta sempre ai momenti vissuti ad Ampefy. Nei 4 anni dall'ultima

fatto scoprire più punti di vista, una persona da ammirare e da cui c'è tanto da imparare, le cene da Roland con la sua famiglia.

E un grazie speciale a Paolo e Teresa perché hanno creato una realtà che migliora e salva la vita a tantissime persone. Tornati in Italia e ripensando ai giorni passati ci siamo detti che siamo dei privilegiati ad aver potuto vivere un'esperienza così emozionante!

Misaotra a tutti, ci vediamo presto"



volta che siamo venuti sono cambiate tante cose, anche il centro Saint Paul si è ingrandito tantissimo; siamo rimasti a bocca aperta quando Francesco, il Capo Progetto, ci ha fatto vedere tutta la struttura. Le strade sono molto più accessibili, le case sono spuntate come funghi e si vedono le prime auto, mentre nei paesini sembra che il tempo si sia fermato.

Abbiamo svolto gran parte del nostro lavoro proprio nei villaggi, volevamo curare i pazienti che non si potevano spostare e raggiungerci all'ospedale. Siamo partiti con un obiettivo ben preciso, curare il maggior numero di pazienti, finire le giornate stremati, ma soddisfatti del lavoro.... E così è stato! A parte in qualche villaggio dove c'era tanta paura nei nostri confronti, abbiamo davvero superato le aspettative. Le giornate volavano, tornavamo a casa con il sorriso negli occhi e con il cuore pieno degli sguardi, dei ringraziamenti ricevuti durante il giorno.

Non siamo mai stati da soli, abbiamo ricevuto un aiuto davvero prezioso da Rami Hache il nostro punto di riferimento in queste due settimane, dalle ragazze ostetriche e infermiere con cui si è creato un rapporto speciale e che spesso ridevano del nostro tentativo di farci capire in malgascio. Ci portiamo a casa i sorrisi delle persone, le risate, il cielo stellato che ti toglie il fiato, le partite di Basket a fine giornata, le amicizie con tutti i ragazzi, le chiacchierate con Francesco che ci hanno

E a luglio/agosto la seconda missione del Dr Paolo Ceribelli e sua figlia Dr Marta Ceribelli, con l'aiuto tecnico dell'ASO Lorenzo Mineo, ha voluto proseguire il lavoro iniziato da Fabio, Anna, Giulia e Loris, restando però al Centro, al lavoro nei due studi odontoiatrici, collaborando con il Dr Olivier, presente 3 giorni alla settimana e proseguendo con interventi curativi sui pazienti già individuati da Fabio e proseguendo con l'azione educativa iniziata ad Aprile sulle pratiche igieniche e di prevenzione.

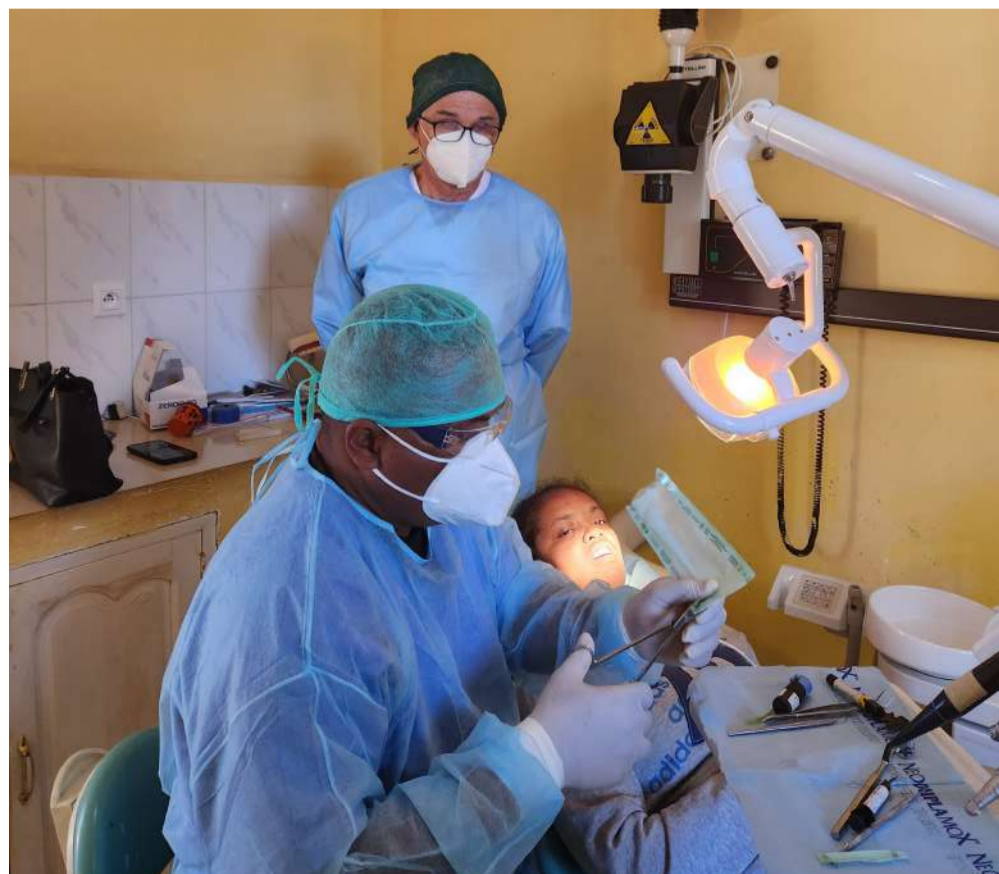
Ecco cosa ci dicono:

"In un'epoca in cui la tecnologia odontoiatrica ha raggiunto vette impensabili e si parla di moderna odontoiatria 4.0 e intelligenza artificiale, c'è ancora un aspetto che ci ricorda la necessità del volontariato: le realtà lontane dalle nostre.

Essere volontari in Madagascar, ad esempio, mette in prospettiva quanto possiamo fare per migliorare la salute orale di chi vive in condizioni estreme.

Immaginate pazienti malnutriti con situazioni igieniche e di salute compromesse, dove l'unica terapia risolutiva è l'estrazione dei denti.

In questo contesto, l'esperienza di volontariato diventa una luce di speranza. Un'Associazione come Change ETS si dedica ogni giorno a migliorare la situazione odontoiatrica presso il proprio Centro sanitario, oltre a coprire diverse specialità





come l'ostetricia, la chirurgia, l'oculistica, sin dal suo inizio ha cercato di agire su un campo di estrema importanza per la salute, quello della Malnutrizione e dell'odontoiatria che interagisce strettamente con lo stato nutrizionale della popolazione. È un cammino questo molto difficile per motivi economici, andare dal dentista costa, per motivi sociali, è più importante pensare al lavoro e a mandare a scuola i propri figli che pensare a curare le loro bocche. Ma anche per motivi culturali, perché il senso estetico malgascio è decisamente differente da quello europeo,

essere senza denti anche da giovani non è poi così grave né emarginante come lo sarebbe in Europa. Il cammino del volontario odontoiatra perciò non è privo di sfide, sia per i motivi appena detti sia per apparecchiature malfunzionanti dovute a cali di corrente o difficoltà nel reperire pezzi di ricambio. È allora che una parte del professionista riscopre la capacità ideativa e talvolta inventiva per superare ostacoli che in uno studio odontoiatrico italiano sarebbero catalogati come ostacoli insormontabili. Il valore aggiunto della realtà

del volontariato è lo scoprire quotidianamente che queste difficoltà vengono ampiamente ricompensate dai sorrisi e ringraziamenti dei pazienti, dimostrando che anche un piccolo gesto, sia pure difficoltoso, può fare la differenza nella vita delle persone. Ecco perché speriamo che sempre più colleghi si uniscano a progetti simili con Change ETS e portino avanti questa missione di cambiamento. Il volontariato odontoiatrico non solo migliora la salute orale di chi ne ha bisogno, ma trasforma

anche le vite di coloro che si impegnano a donare il loro tempo e le loro competenze. Insieme, possiamo costruire un mondo in cui il sorriso sia alla portata di tutti, indipendentemente dalla loro provenienza o condizione sociale." E Change ETS a questi splendidi volontari può solo dire GRAZIE a nome di tutta la popolazione malgascia, siamo dei privilegiati ad avere volontari come voi!





WWW.GNYDM.COM

NO PRE-REGISTRATION FEE

MEETING DATES

November 24-29 2023

EXHIBIT DATES

November 26-29 2023

Meeting will be held at the Jacob K. Javits Convention Center

10 SPECIALTY PROGRAMS



















Follow Us







The Largest Dental Meeting/Congress/Exposition in the United States



Verso una transizione digitale

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

Fabio Ansuini



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 laboratorio odontotecnico, coniugando i due mondi: analogico e digitale.

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, e 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 s.r.l.

Via Francesco Saverio Sprovieri, 35 - 00152 Roma (RM)
T. +39 06 58330870 | +39 392 606066
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

OsteoBiol
by Tecross

: Rigenerazione ossea

MEDIT

: Lettura digitale

Gloria che va... gloria che viene!

silfradent

Dopo un'avventura durata 25 anni, l'EV1 SJ lascia il posto al nuovo modello EV 5



EV 5

Un'avventura che ci ha galvanizzati ed emozionati per 25 anni!

25 anni fa... allora eravamo più giovani... la nostra troupe di tecnici (sempre un po' inventori) metteva al mondo i più performanti Generatori di Vapore con riempimento manuale e automatico, a bassa e media pressione di eserci-

zio. Nascevano i più sicuri e forti Generatori di Vapore!

Furono tanti ad adottarli e loro si facevano benvolere da tutti! Tutti li amavano perché era un piacere utilizzarli su tutti i materiali in ogni occasione.

Ora, dopo 25 anni, il Generatore di Vapore EV1 SJ va a riposo!

Frutto della ricerca e dell'innovazione tecnologica, nasce il nuovo Generatore di Vapore a marchio Silfradent: EV 5 - 4,5 BAR CARICAMENTO MANUALE

Questo nuovo modello ha la resistenza esterna a contatto. Un innovativo, performante e duraturo sistema di riscaldamento, senza correnti elettrostatiche che possono alterare le strutture ceramiche.

Un design accattivante in una struttura completamente in acciaio inox.

Un sistema di qualità di lunga durata

con semplice manutenzione ordinaria. Il prezzo? Oggi la tecnologia avanzata consente di avere la massima qualità a prezzi super convenienti.



Silfradent srl

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

www.instagram.com/silfradent.srl/

www.facebook.com/silfradent.srl

Intelligenza Artificiale: l'ultima frontiera

“Cogito, ergo sum”, frase in latino conosciuta da René Descartes che corrobora la natura intrecciata delle nostre menti e di chi siamo come esseri umani.

La nostra esistenza dipende dal pensiero stesso che ognuno ha di sé: “penso, quindi sono”. Ricordo che da bambino rimasi colpito da “2001: A Space Odyssey”, dove Hal, il computer, prende il controllo di una stazione spaziale per eliminare sistematicamente il suo equipaggio.

La macchina usa le sue telecamere di rilevamento, queste lenti rosse, per prima studiare l'equipaggio e poi sopraffarlo

via sterminio selettivo. 16 anni dopo veniamo presentati con il film Terminator, che ci mostra come un computer mobile e più robusto viene rilasciato ed altera il corso della storia.

Oggi, 55 anni dopo, stiamo esplorando le possibilità di algoritmi di apprendimento in gruppo nominati Intelligenza artificiale (IA).

Queste righe di codice informatico diventeranno un nostro strumento, come un coltello da cucina, o potrà lo stesso coltello diventare uno strumento pericoloso nelle mani sbagliate, e se sì, come?



Per info: <https://www.dentistrytoday.com/artificial-intelligence-the-final-frontier/>

La Boston Micro Fabrication lancia sul mercato le faccette cosmetiche più sottili al mondo



La Boston Micro Fabrication (BMF), leader nelle soluzioni di produzione avanzate per applicazioni ad altissima precisione, ha annunciato il suo ingresso nel mercato odontoiatrico con il lancio di UltraThinner, la faccetta odontoiatrica cosmetica più sottile al mondo.

Queste nuove faccette create attraverso la stampa in 3D utilizzano la micro stereolitografia a proiezione, tecnologia che permette di personalizzare le faccette rendendole 3 volte più sottili delle faccette tradizionali e ne risparmia il tempo di preparazione da parte dei profes-

sionisti odontoiatri, consentendo allo stesso tempo la conservazione dello smalto dentale del paziente.

Si prevede che le faccette UltraThinner saranno disponibili negli Stati Uniti nella primavera del 2024, a seguito della revisione da parte della Food and Drug Administration (FDA) statunitense.

BMF è impegnata nello sviluppo di applicazioni in cui la sua esclusiva tecnologia di stampa su microscala e ad alta precisione può ridurre significativamente tempi e costi di produzione, oltre a consentire l'innovazione.

Per maggiori informazioni: <https://www.dentistrytoday.com/boston-micro-fabrication-to-market-worlds-thinnest-cosmetic-dental-veneer/>

Modelli di integrazione medico-odontoiatrica: revisione critica dell'ultimo decennio

Esiste una relazione ben stabilita tra salute sistemica e orale.

Questa relazione può essere vista nelle malattie croniche come le malattie cardiovascolari, il diabete e la demenza, che hanno associazioni bi-direzionali tra salute sistemica e orale.

L'integrazione delle cure mediche e odontoiatriche è quindi cruciale per lo stato della salute generale del paziente.

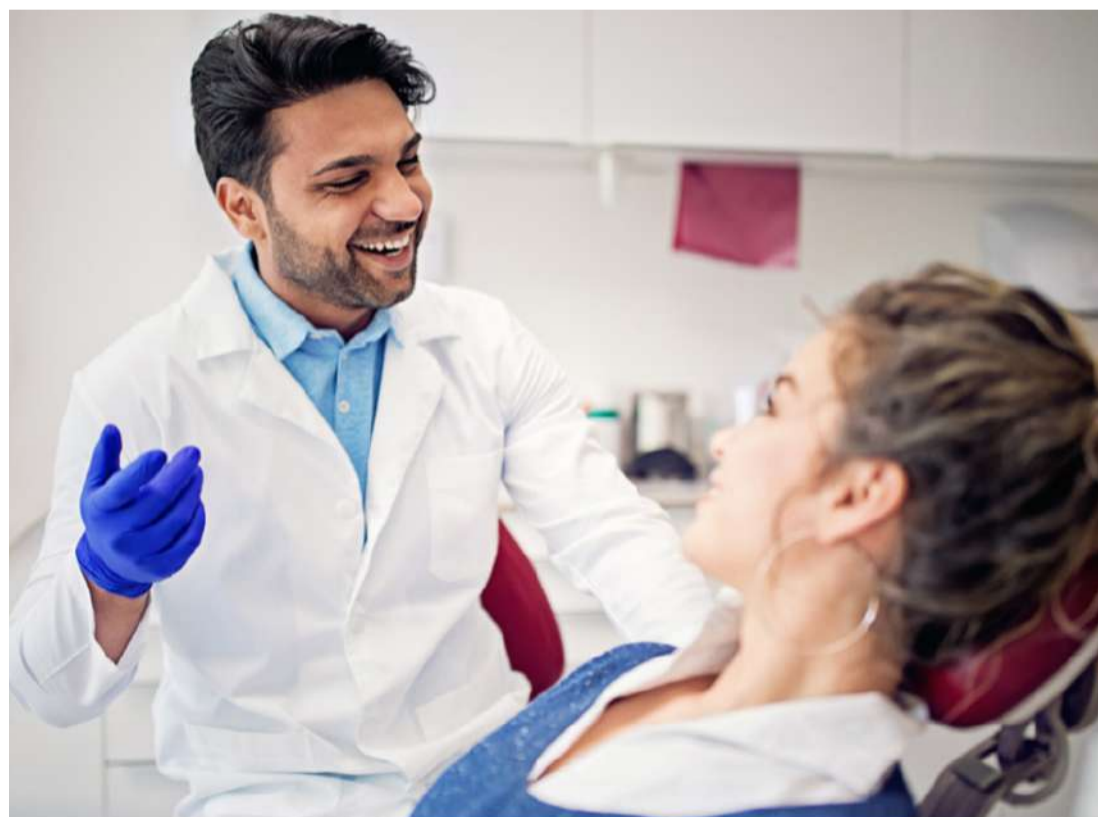
Nel modello di integrazione medico-odontoiatrica (MDI), una comunicazione semplificata e coordinata tra l'ambiente orale e quello sistemico è fondamentale

per garantire che l'intero team di assistenza del paziente sia allineato.

Condividendo le informazioni e lavorando in modo collaborativo in modo sistematico e duraturo, i professionisti medici e odontoiatrici nelle pratiche integrate possono identificare i precursori delle malattie e le condizioni sottostanti in linea con un modello di cura centrato sul paziente.

Di conseguenza, si registra un miglioramento sia della comunicazione interprofessionale che dei risultati sanitari complessivi.

https://www.deltadentalinstitute.com/content/dam/delta-dental-policy/pdf/UCO_MDI_White_Paper.pdf



Arginina prebiotica e impatto dei probiotici sull'incremento della carie nei bambini

Canada: Uno studio clinico randomizzato ha rivelato il potenziale di una combinazione unica di arginina prebiotica e probiotici nel ridurre significativamente l'incremento della carie nei bambini di età compresa tra 5 e 9 anni.

Lo studio, intitolato "L'effetto di una pastiglia che combina arginina prebiotica e probiotici sull'incremento della carie nei bambini durante 10-12 mesi", svela un approccio innovativo alla gestione della carie dentale e al miglioramento della salute orale.

Metodologia e obiettivi

Condotta come studio controllato con placebo, in doppio cieco, a gruppi paralleli, lo studio ha coinvolto 343 bambini assegnati in modo casuale a due gruppi in un rapporto 1:1. Il gruppo di intervento, composto da 172 bambini, ha ricevuto una pastiglia contenente una combinazione di *Lactocaseibacillus rhamnosus*, LGG® (DSM33156), *Lactobacillus paracasei* subsp. *paracasei*, L. CASEI 431® (DSM33451) e arginina prebiotica (2%).

Per maggiori informazioni:

<https://dentalresourceasia.com/it/prebiotic-arginine-and-probiotics-impact-on-childrens-carries-increment/>



Studio recente dimostra che la salute orale resta una priorità per gli adulti negli Stati Uniti, nonostante le difficoltà economiche

L'opinione pubblica è in favore di dare la priorità alla cura dell'igiene orale, eppure quasi la metà degli adulti statunitensi ha dovuto rimandare l'assistenza e gli appuntamenti a causa dell'inflazione e dell'aumento dei costi.

Il 95% degli adulti concorda sul fatto che la salute orale è parte essenziale della salute generale.

L'85% degli adulti, anziani in particolare, vogliono che Medicare includa le cure dentistiche.

Quasi la metà degli americani adulti - incluso il 42% degli operatori sanitari - ha ritardato o annullato una seduta di igiene orale negli ultimi due anni. Gli adulti appartenenti alle fasce di reddito più basse hanno maggiori probabilità di ritardare l'assistenza sanitaria orale rispetto alla popolazione con redditi più alti.

Per maggiori informazioni:

<https://www.deltadentalinstitute.com/research/reports/>

AREA MEDICA News

Rapporto HEADWAY sulla salute mentale: presentati alla Camera i dati italiani dello studio di The European House-Ambrosetti

- In termini di prevalenza dei disturbi mentali, l'Italia si posiziona sopra la media europea, con oltre un italiano su cinque che soffre di almeno un disturbo mentale.
- Tra i disturbi mentali maggiormente diffusi ci sono ansia e depressione. Tuttavia, solo un individuo su 3 con tali disturbi riceve un trattamento sanitario adeguato.
- In Italia, negli ultimi anni sono state adottate alcune misure per affrontare la crisi della salute mentale. Oltre al bonus psicologo, sono stati presentati alcuni disegni di Legge e a marzo 2023 si è insediato presso il Ministero della Salute il nuovo Tavolo tecnico per la Salute Mentale, composto da esperti del settore.



Gli ultimi tre anni hanno contribuito alla creazione di un'atmosfera di instabilità e incertezza senza precedenti, segnando profondamente lo stato della salute mentale della popolazione in Italia e in Europa. Questo è quanto è emerso dal Headway - Mental Health Index 2.0 realizzato da The European House - Ambrosetti in partnership con Angelini Pharma, azienda farmaceutica internazionale parte di Angelini Industries, presentato oggi a Roma a Palazzo Montecitorio. La conferenza stampa è stata promossa dall'Onorevole Rachele Scarpa, Promotrice dell'Intergruppo Parlamentare per la Tutela e la Promozione della Salute Mentale.

Il Rapporto ha analizzato i diversi fattori che determinano lo stato di salute mentale dei cittadini nei 27 Paesi dell'Unione Europea e nel Regno Unito, utilizzando 55 indicatori chiave di performance (KPI) relativi ai determinanti ambientali, allo stato di salute della popolazione e alla capacità di risposta del sistema ai bisogni di salute mentale.

“È fondamentale portare all'attenzione delle Istituzioni e dei cittadini il tema della salute mentale e delle conseguenze che ha sulla società e sull'economia. Grazie all'iniziativa Headway, abbiamo a disposizione dati preziosi per analizzare la fotografia della salute mentale nel nostro Paese e in Europa e attuare scelte strategiche ad hoc per affrontare la situazione. - ha detto Rosita Calabrese, Country Manager Italia di Angelini Pharma -. Investire risorse nella salute mentale significa investire nel benessere delle persone, nella produttività economica e nella costruzione di una società più inclusiva e in Angelini Pharma siamo orgogliosi di dare il nostro contributo”.

Continua la lettura qui:



<https://comunicadhoc.it/go/headway>

A.R.M. 2023 - Annual Radiology Meeting

Dal 31 ottobre al 2 novembre al Dubai World Trade Center

L'ottava edizione di ARM presenta percorsi espositivi e conferenze di 3 giorni adatti a radiologi, specialisti, tecnici di radiologia e studenti. Il suo obiettivo è fornire programmi di fascia alta incentrati sulle ultime tendenze e pratiche in radiologia e su come le nuove tecnologie consentono a radiologi di fornire diagnosi rapide e accurate, offrendo un'assistenza eccezionale ai pazienti e trasformando

questo campo altamente specializzato dell'imaging medico.

ARM, con il suo focus esclusivo sulla radiologia, ha dimostrato di essere la giusta piattaforma del settore per sviluppare affari nella regione.

ARM riunisce gli amministratori dei principali ospedali, cliniche, centri di diagnostica per immagini ed enti governativi.



<https://www.radiologyuae.com>

Contattaci per avere informazioni su come partecipare eventi@infomedix.it

Colloquium Dental Italian Dental Show



Vieni a trovare i nostri coespositori
Hall 5 - Stand A26 A28



DA 70 ANNI LA NOSTRA FORZA



Foto: Fabio Fantuzzi

È FARE SOLO RIUNITI!

SPECIALE 70° VITALI

Abbiamo riservato per te
le promozioni anniversario valide fino al 31/10/23



T5 MASTER



T5 EVO PLUS 4.0



V8 TOUCH

VITALI

70°

LIFELONG
DENTAL UNITS

1953-2023

Per saperne di più scrivi a sales@vitali.com o telefona allo 051 700490



SCOPRI LA NOSTRA GAMMA
E TROVA LA CONFIGURAZIONE PIÙ ADATTA PER TE
www.vitali.com