

A.T.A.S.I.O.
A.T.A.S.I.O. a Expodental Meeting 2023



p. 9

S.I.D.O.
Programma del 54th SIDO International Congress e 14th World Implant Orthodontic Conference



p. 5

S.I.O.H.
XXII Congresso Nazionale S.I.O.H.



p. 6

A.I.O.L.A.
2023: l'Italia del laser



p. 15

A.I.O.L.A.

L'Assemblea riconferma il Dott. Maggioni alla presidenza

Nella cornice di Expodental 2023, dopo la giornata scientifica interassociativa, Aiola ha provveduto al rinnovo delle cariche associative.

Alla base di questo direttivo vi è un programma ambizioso, condiviso e votato all'unanimità; AIOLA, società scientifica accreditata dal ministero, ha come indicativo futuro la ricerca di una simbiosi con le società consorelle, innanzitutto con Silo con la quale condivide da tempo appunto questa manifestazione in ambito Unidi, seguendo poi la rotta già determinata di un rapporto conoscitivo e culturale con gli studenti di Aiso, il nostro futuro odontoiatrico. Con loro si è già sottoscritto un accordo di partenariato. La presenza nelle società scientifiche sprona Aiola a pubblicare relazioni ed articoli che possano aiutare il professionista nella quotidianità, per questo motivo verranno intensificati i corsi pratici e la produzione di video illustrativi e di comunicazione, grazie alla nuova linfa vitale inserita

Continua la lettura a pag. 2

Expodental Meeting 2023

Un successo nonostante l'edizione sia stata duramente colpita dall'alluvione



Si è concluso sabato 20 maggio, dopo 3 giorni di esposizione, l'Expodental Meeting 2023, il più importante evento italiano del dentale, appuntamento fisso per operatori e professionisti che si tiene ogni anno a Rimini. Con oltre 300 aziende partecipanti, su una superficie totale lorda di 56.000 mq, l'evento ha dovuto fare i conti con la devastante alluvione che, negli stessi giorni, ha colpito parte dell'Emilia-Romagna, facendo registrare una flessione dei visitatori, rispetto al 2022.

Nell'ambito della manifestazione, oltre all'Expo 3D, evento completo sulla odontoiatria digitale, protagonista è stata la prima edizione del Tecnodental Forum, evento dedicato agli odontotecnici. Con il titolo "Monolitica...Mah?... Io stratifico", l'organizzazione del Forum è stata delegata al Maestro Odontotecnico Oliviero Turillazzi.

Continua la lettura a pag. 22

exocad

exoplan 3.1 Rijeka

CHIRURGIA GUIDATA LA TUA STRADA



NUOVA
VERSIONE
DISPONIBILE



Imagine the CADABILITIES



XXII Congresso Nazionale SIOH
Uno sguardo rivolto al futuro

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.

Continua la lettura a pag. 6



2023: l'Italia del laser

SILO, AIOLA e UNIGE ad Expodental Meeting 2023, l'importanza di aver partecipato.

Continua la lettura a pag. 15



nel direttivo e per gli accordi presi con i nostri sponsor commerciali.

Dopo i primi 16 anni di Corsi di perfezionamento tenuti all'Università di Firenze prima e poi a Siena, primi in Italia a parlare con gli igienisti e con gli odontotecnici per l'utilizzo del laser nelle propria professione, continueremo con l'interazione dell'Università di Bari in particolare con le figure dei Prof.ri Saverio Capodiferro e Gianfranco Favia.

Verrà a breve riconosciuto il partenariato con l'Università di San Paolo del Brasile, grazie al prof. Carlos de Paula Edoardo, questo permetterà una collaborazione fattiva di interscambio di dati e di esperienze, partendo dalle patologie orali per giungere alla odontoiatria prima e la cura dell'estetica poi.

Avevamo previsto che la legge 409/85 sarebbe stata migliorata ed integrata quasi 40 anni dopo, con il riconoscimento della Laurea specialistica in odontoiatria e la possibilità di lavorare "estheticamente" in tutti e tre i distretti del viso.

Compito ulteriore dell'Associazione è quello di proseguire con il rapporto decennale con WFLD e ottimizzare tutto ciò con la possibile creazione di un "Distretto Mediterraneo" come da progetto lanciato da Silo.

Insomma molte cose che vedranno piano piano la loro realizzazione, grazie al nuovo direttivo e all'impegno che insieme ai corsi e amici cultori della materia si riuscirà a fare.

NUOVO DIRETTIVO AIOLA 2023-2026

Presidente:	<i>Maurizio Maggioni</i>
Vice presidente Vicario:	<i>Domenico Parrocchini</i>
Vice presidente:	<i>Roberto Rivera</i>
Segretario e tesoriere:	<i>Saverio Capodiferro</i>
Consiglieri:	<i>Simone Stori, Giovanni D'Amico, Francesco Buoncrisiani</i>
Collegio dei revisori dei conti:	<i>Pietro Cremona (Presidente), Alessio De Caro, Riccardo Marsalli</i>
Collegio dei Probiviri:	<i>Marco Dossena (Presidente), Pierantonio Nocentini, Giuseppe Barile</i>



Infomedix Odontoiatria 3/2023
bimestrale · anno III · numero 13
maggio-giugno 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 - pressooffice@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:
06/06/2023

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

Progetto Grafico
Studio Frasi

Ufficio Stampa
Claudia Proietti Ragonesi
pressooffice@infomedix.it

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

Organizzazione Eventi
Cristina Garbuglia
eventi@infomedix.it

Stampa
Graffietti Stampati Snc
Strada Umbro 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

ANES ASSOCIAZIONE NAZIONALE
EDITORIA DI SETTORE
Aderente a: Confindustria Cultura Italia



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



QR Code e sito

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

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

Applicazione e diffusione della Medicina di Genere

Augusta Virno

Dott.ssa Magistrale Igiene Dentale - Socio ordinario ATASIO

In data 13 giugno 2019 è stato firmato dal Ministro della Salute il Decreto con cui viene adottato il Piano per l'applicazione e la diffusione della Medicina di Genere, previsto dall'articolo 3 della Legge 3/2018, approvato in Conferenza Stato - Regioni.

Si tratta di una data molto importante che pone l'Italia all'avanguardia in Europa nel campo della Medicina di Genere. L'esigenza di questo nuovo punto di vista, da includere in tutte le specialità mediche, nasce dalla crescente consapevolezza delle differenze associate al genere, con il fine ultimo di garantire ad ogni persona, sia uomo che donna, la migliore cura, rafforzando ulteriormente il concetto di "centralità del paziente" e di "personalizzazione delle terapie".

L'Organizzazione Mondiale della Sanità definisce il "genere" come il risultato di criteri costruiti su parametri sociali circa il comportamento, le azioni e i ruoli attribuiti ad un sesso e come elemento portante per la promozione della salute.

Pertanto, in base a tali indicazioni, si definisce "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.

Con l'approvazione di tale Piano per la prima volta in Italia viene inserito il concetto di "genere" nella medicina, al fine di garantire in modo omogeneo sul territorio nazionale la qualità e l'appropriatezza delle prestazioni erogate dal Servizio Sanitario Nazionale.

Nell'era della medicina personalizzata risulta quanto mai importante, tenere conto delle numerose differenze osservate tra uomini e donne; differenze queste che escludono a priori un approccio terapeutico sessista ma che anzi evidenziano la necessità di favorire diagnosi, protocolli, percorsi e richiami terapeutici sempre più appropriati.

Nasce questa necessità anche in campo odontoiatrico affinché i protocolli sia scientifici, terapeutici che di prevenzione, dove si evincono già differenze tra genere maschile e femminile (es. per donne in gravidanza), siano rivisti in un'ottica che tenga presente, non solo l'andamento ormonale differente tra i generi, ma anche:

la differente risposta immunitaria, il differente microbioma - ota, i tempi di risoluzione di processi infiammatori



**15-16
SETTEMBRE
2023**



**16th International Meeting
Accademia "Il Chirone"**

**MEDICINA DI GENERE
E NUOVI APPROCCI PERSONALIZZATI
NELLA MODERNA ODONTOIATRIA**

Opera del maestro d'arte Massimo Nardi

e quindi di conseguenza i tempi di recall, le terapie farmacologiche ma anche condizioni socio-economiche condizionanti la differente incidenza a patologie e non ultime a violenze.

Approfondiremo le suddette tematiche validate dalle più recenti ricerche scientifiche, nel prossimo International Meeting dell'Accademia "Il Chirone", che il quindici/sedici settembre prossimo, giungerà alla sedicesima edizione. Un programma ricco presentato da illustri relatori di diverse branche della medicina oltre che dell'odontoiatria che si alterneranno in un confronto culturale di alto profilo.

**Vi aspettiamo a Roma.
Save the Date!**

**Scansiona il QR Code
per iscriverti**



Iscriviti al Congresso

Zolid Bion: Amann Girrbach lancia sul mercato un nuovo ossido di zirconio

Risparmio di costi e tempo a fronte di restauri di qualità impeccabile

Questo innovativo ossido di zirconio unisce estetica, sicurezza e velocità.

Dopo 15 anni di attività di sviluppo sugli ossidi di zirconio, Amann Girrbach lancia sul mercato un nuovo materiale: con il nome Zolid Bion è ora disponibile un ossido di zirconio ad alte prestazioni, che ottimizza l'estetica e la naturalezza dei restauri, senza dover fare rinunce in termini di sicurezza. Inoltre, Zolid Bion è il primo della classe degli ossidi di zirconio che permette di sinterizzare le corone in soli 45 minuti.

L'ossido di zirconio è il materiale CAD/CAM per eccellenza ed è diventato irrinunciabile nel lavoro quotidiano dello studio odontoiatrico e del laboratorio odontotecnico. Da quasi due anni compaiono sempre più di frequente sul mercato cosiddetti ossidi di zirconio 3D, che offrono numerosi vantaggi soprattutto in termini di estetica nella regione incisale. Tuttavia, fino ad ora è stato spesso necessario accettare compromessi a favore della sicurezza. Con Zolid Bion, Amann Girrbach ha lanciato sul mercato un nuovo materiale che unisce insieme estetica e sicurezza. "Gli operatori possono quindi contare su un workflow ancora migliore. Zolid Bion, frutto di un'attività di sviluppo sugli ossidi di zirconio durata 15 anni presso la sede austriaca dell'azienda, offre una versatilità senza uguali. Siamo orgogliosi di poter offrire agli operatori questo innovativo ossido di zirconio, un materiale veramente rivoluzionario", spiega Melanie Röschmann, Direttrice della Global Business Unit Consumables di Amann Girrbach. Zolid Bion si contraddistingue per il graduale decorso cromatico e per la maggiore traslucenza nella regione incisale, conferendo ai restauri una naturalezza ancora superiore. Inoltre, l'ossido di zirconio è disponibile in 16 colori Vita e in due varianti bleach, nonché in diverse altezze dei grezzi.

Le materie impiegate offrono maggiore sicurezza

Grazie alle materie prime impiegate da Amann Girrbach può essere garantita una resi-

stenza superiore a 1.100/± 150 MPa sull'intera sezione del grezzo. "A livello progettuale e applicativo, ciò significa una totale libertà e sicurezza. Da faccette mini-invasive a corone monolitiche per i denti anteriori fino a ponti su impianti a più elementi – gli operatori non devono più decidere tra diversi materiali, perché con Zolid Bion possono coprire un ampio spettro di indicazioni", dichiara Melanie Röschmann e aggiunge: "Un ulteriore elemento di sicurezza è garantito dal nuovo telaio in plastica, che viene integrato ora in tutto l'assortimento Zolid. Questo telaio permette di prevenire rotture e scheggiature antiestetice e assicura un utilizzo più sicuro durante il fresaggio – in tutti i sistemi di fresaggio." Il tema della sicurezza è integrato da un'offerta di garanzia ambiziosa: tutti i materiali Zolid sono garantiti per 10 anni.

Sinterizzazione di corone in Zolid Bion in 45 minuti

Con i suoi prodotti e servizi, Amann Girrbach copre il workflow dentale completo. Oltre a materiali innovativi, l'azienda sviluppa anche forni di sinterizzazione per restauri in ossido di zirconio e metalli sinterizzati. Il prodotto più recente in questo ambito è il forno High-Speed Therm DRS. "Grazie alla sua speciale struttura, il nostro forno di sinterizzazione Therm DRS consente di effettuare cicli di sinterizzazione estremamente rapidi. Le corone in Zolid Bion possono essere sinterizzate in soli 45 minuti, senza alcuna rinuncia in termini di estetica o sicurezza. Zolid Bion è quindi il primo materiale della sua classe che consente di raggiungere una tale velocità", sottolinea Melanie Röschmann. Per arrivare ad escludere una qualsiasi compromissione delle proprietà del materiale durante il processo di sinterizzazione High-Speed, l'azienda ha collaborato strettamente con la rinomata Università Ludwig Maximilian di Monaco di Baviera nello sviluppo del forno Therm DRS. Gli studi in vitro condotti congiuntamente hanno dato complessivamente un esito molto positivo. "Gli studi mostrano che la sinterizzazione High-Speed produce un'elevata resistenza

meccanica, un'elevata resistenza a fatica e una stabilità a lungo termine. Inoltre, non è stata accertata alcuna influenza significativa sull'invecchiamento rispetto alla sinterizzazione convenzionale. Soprattutto nella realizzazione di piccoli restauri, ciò consente all'operatore una lavorazione estremamente efficiente, che facilita durevolmente il lavoro quotidiano in laboratorio e in studio", conclude Melanie Röschmann per riassumere i risultati.

Informazioni su Amann Girrbach

Precursore della tecnologia dentale CAD/CAM, Amann Girrbach è uno degli innovatori leader e dei fornitori preferiti di servizi completi nella protesica dentale digitale. Con un alto livello di competenza nello sviluppo e un coerente orientamento al cliente, questa azienda affermata crea soluzio-



ni integrate avanzate, tra cui l'ecosistema di software AG.Live, e materiali di elevata qualità per i flussi di lavoro di domani. Vanta una clientela formata da laboratori odontotecnici e studi odontoiatrici in circa 90 paesi in tutto il mondo. Amann Girrbach ha un organico di circa 550 dipendenti nel mondo. Oltre ai siti di sviluppo e produzio-

ne di Koblach (sede centrale) e Rankweil in Austria, Amann Girrbach possiede filiali commerciali a Pforzheim (Germania), Verona (Italia), Jossigny (Francia), Charlotte (Stati Uniti), Singapore (città), Curitiba (Brasile), Pechino (Cina) e Kyoto (Giappone).

Sede dell'azienda: Amann Girrbach AG, Herrschaftswiesen 1, 6842 Koblach / Austria, Tel. +43 5523 623 33-0, austria@amanngirrbach.com

Contatto con i media: Evelyn Fritsch, Herrschaftswiesen 1, 6842 Koblach / Austria, Tel. +43 5523 62333-2381, evelyn.fritsch@amanngirrbach.com

Approccio Implantare Digitalmente Avanzato

OPEN DAY

Aida

Diventa un professionista certificato AIDA

DOCENTI

ABSTRACT

L'obiettivo del corso è di semplificare i casi impianto-protesici nella pratica quotidiana con la tecnica di chirurgia guidata e lo sviluppo della protesi a carico immediato.

Verrà fatta un'introduzione ai nuovi corsi di certificazione AIDA con i quali potrai diventare Esperto in Implantologia tramite Chirurgia Guidata metodo AIDA. Durante il corso verrà trattato il protocollo chirurgico B&B Dental per l'inserimento degli impianti e l'utilizzo del software di pianificazione B&B Dental.



Dr. Nicolò Asaro



Odt. Guido Corti



Odt. Giacomo Zurlo

17 GIUGNO 2023

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





Società Italiana di Ortodonzia

SIDO 2023

54th International Congress



WIOC 2023

14th World Implant

Orthodontic Conference

12-14 OCTOBER 2023

EFFICIENCY
IN ORTHODONTICS
EXCELLENCE MADE ESSENTIAL

La Nuvola Convention Centre
ROME ITALY

PROGRAMMA

	12 gie	13 ven	14 sab		12 gie	13 ven	14 sab
Sala Plenaria A - Sala Magni	09:00 - 18:00 Digital, Hybrid and Clear: the Magic Triangle	09:00 - 18:00 Efficiency and Predictability in Orthodontics	09:00 - 13:30 ASE Corner 14:00 - 15:30 Assemblea Soci SIDO Premiazione Poster	Sala 2	12:00 - 18:00 Sessione AIOL	13:30 - 14:30 Assemblea IBO	09:00 - 15:30 Corso per Assistenti di Studio Odontoiatrico
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 3	13:30 - 18:00 Sessione ASIO	14:30 - 18:00 Corso ATASIO	09:00 - 15:30 Corso ATASIO
Sala Plenaria C - Sala Nidoli	09:00 - 18:00 The Hidden Side of the Efficiency	09:00 - 18:00 Biomechanical Efficiency in Orthodontics Biomed - SIBOS	09:00 - 13:30 AIDOR: the President's Session	Sala 4			09:00 - 13:30 Sessione SUSO
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 Efficiency		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 Plenaria E - Sala Sfondrini	09:00 - 17:30 Sessione AIGeDO			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 Plenaria F - Sala Pantaleoni	09:00 - 18:00 Alexander Discipline Study Club Italy	09:00 - 17:30 Congresso ORTEC	09:00 - 13:30 Congresso ORTEC	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	

Lo pensi?
LO FACCIAMO.

CONTATTACI PER INFORMAZIONI A:

redazione@infomedix.it



XXII Congresso Nazionale SIOH



Uno sguardo rivolto al futuro

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.

L'immagine è il flyer dei tre giorni di lavori che si terranno a Napoli dal 28 al 30 settembre 2023 nell'Aula Magna della Federico II in via Partenope 36.

L'evento si svolgerà con i patrocinii del Comune di Napoli, dell'A.o.r.n.a. Cardarelli, delle due università Federico II e Luigi Vanvitelli di Napoli, dell'Ordine dei Medici di Napoli e dell'Andi Campania.

Napoli che affronteranno tematiche di conservativa, parodontologia e ortodonzia dei pazienti fragili.

Le giornate di venerdì e di sabato saranno improntate ad una visione multidisciplinare della presa in carico del paziente con bisogni speciali, aprendo con relazioni di neuropsichiatria infantile, di genetica, verrà introdotto il grande tema delle malattie rare, l'approccio anestesio-logico del paziente con bisogni speciali.

A queste si intercaleranno le tematiche di odontoiatria speciale affrontate da relatori provenienti da tutto il territorio nazionale in un confronto teso non solo all'analisi dell'esistente, ma anche delle eventuali criticità.

L'Associazione Internazionale per la Disabilità e la Salute Orale (IADH) sarà rappresentata da Alison Dougall in una *lectio*



“L'inclusione del paziente fragile in odontoiatria. Nuove prospettive” questo lo spunto di partenza per i relatori provenienti dalle diverse realtà del territorio nazionale.

Un contesto di multidisciplinarietà, con l'intento di catturare l'attenzione e l'interesse ad occuparsi e/o a implementare le risorse umane e sanitarie per la presa in carico dei pazienti fragili.

Il programma prevede una prima giornata di corso pregressuale il 28 settembre. *L'estetica in "funzione" dell'inclusione. Approccio multidisciplinare.*

I relatori delle due sessioni pomeridiane previste sono docenti provenienti dagli atenei Federico II e Luigi Vanvitelli di

magistralis che aprirà la giornata conclusiva del congresso il sabato mattina.

Lo sguardo è rivolto al futuro con particolare attenzione all'incremento dei percorsi culturali e formativi, inclusi gli aspetti sociali che verranno condivisi con le associazioni impegnate da sempre nel promuovere la sensibilizzazione nei confronti di questa fascia di popolazione i cui diritti troppo spesso, sono ancora oggi disattesi.

Info e aggiornamenti programma
www.sioh.it

Paola Salerno - Umberto Esposito
Coordinatori Organizzativi e Scientifici
del XXII Congresso Nazionale S.I.O.H. -
Napoli 2023

WHITE | BEAUTY PROFESSIONAL



WHITE NOW
mentadent

CON
REGENERATE™
ENAMEL SCIENCE



IL PRIMO SISTEMA AUTOELENFICANTE BREVETTATO
SWISS PAT. PEN.

WHITE | BEAUTY PROFESSIONAL

Genius
MEDICAL WHITENING



MIROMED GROUP SA
Via Penate 16 - "Stabile Delta"
6850 - Mendrisio
Tel. +41 (0) 919605848

MIROMED

MIROMED SRL
Via Alcide De Gasperi 17
20045 - Lainate (MI)
Tel. +39 0293572150

Inizia la pre-registrazione GRATUITA per il Greater NY Dental Meeting 2023

Il Greater New York Dental Meeting (GNYDM) vi dà il benvenuto al 99° Meeting annuale di odontoiatria che si terrà presso il Jacob K. Javits Convention Center. Non c'è tassa di pre-registrazione!

Scopri l'area espositiva in continua espansione con oltre 900 stand. Scopri i nuovi prodotti con i fornitori e la tecnologia più recente per il tuo studio. Il GNYDM comprende inoltre 200 seminari e workshop pratici. Al GNYDM continuano a crescere gli incontri di specialità tra i quali World Implant EXPO, Global Orthodontic Conference, Pediatric Dentistry Summit, Sleep Apnea Symposium, 3D Printing & Digital Dentistry Conference, Public Health Symposium, Oral Cancer Symposium, Special Care Dentistry Forum, Women Dentist Leadership Conference e il GNYDM Lab Symposium.

Gli incontri di specialità fanno aumentare la partecipazione

al GNYDM, poiché accolgono medici di fama mondiale a New York City. Ogni giorno vengono offerti seminari e workshop pratici.

Punti salienti del GNYDM 2023:

- Summit annuale sull'odontoiatria pediatrica: questi programmi giornalieri avvantaggiano sia i dentisti pediatrici che i dentisti generici. Impara nuove tecniche e aggiorna il tuo approccio al trattamento dei tuoi piccoli pazienti.
- World Implant EXPO: il GNYDM continua il suo WIE per facilitare la formazione dei professionisti del settore dentale in tutti gli aspetti dell'implantologia. Il piano espositivo sarà ampliato per includere la vendita di impianti, materiali associati e soluzioni tecnologiche.
- La Global Orthodontic Conference includerà aziende coinvolte con prodotti ortodontici, tecnologia, materiali e attrezzature, oltre a incor-

porare un programma educativo completo per specialisti e medici generici incentrato sull'ortodonzia.

- Standard Proficiency Laser Seminar & Workshop è un corso didattico di competenza laser di 6 ore. Scopri una panoramica completa e una conoscenza di base del laser dentale a diodi. Questo programma soddisfa il corso di competenza di base dell'Accademia di odontoiatria laser. Martedì 28 novembre dalle 21:45 alle 17:00.
- Simposio sull'apnea del sonno: impara come stabilire i protocolli di medicina del sonno dentale nella tua pratica, identificare i pazienti a rischio, integrare i sistemi della pratica medica e curare i pazienti con successo.
- Formazione di laboratorio odontotecnico presentata per il tecnico di laboratorio con formazione specializzata, dimostrazioni, odontoiatria digitale e tecnologia per tec-

nici e dentisti in un'esperienza pratica integrata fianco a fianco.

- La formazione tecnologica comprende CAD/CAM, Cone Beam e laser con sessioni di formazione giornaliera.
- La conferenza pre-odontoiatrica si terrà domenica 26 novembre offrendo un'esperienza di networking unica tra i potenziali studenti di odontoiatria e il personale di ammissione.
- New Dentist's Program si concentra sulle strategie di avvio e sui percorsi per esercitare la proprietà del nuovo dentista. Il programma Specialized New Dentist è pensato per coloro che si sono laureati negli ultimi 10 anni.
- Formazione per igienisti e assistenti dentali nell'area espositiva ogni giorno.
- Padiglione dei social media con servizi fotografici in tutto il piano espositivo e nei padiglioni dell'istruzione.
- Seminari e dimostrazioni su

Botox, Dysport e filler dermici: questi workshop/dimostrazioni pratici unici introducono procedure su pazienti reali per insegnare ai dentisti le competenze su come utilizzare Botox/Dysport e filler dermici nella loro pratica.

- Programmi internazionali che offrono corsi educativi in portoghese, russo e spagnolo.
- Invisalign EXPO per l'intero team odontoiatrico; scopri come incorporare Invisalign nella tua pratica.

Inoltre, guadagna crediti formativi certificati GRATUITI partecipando alla sessione di poster scientifici e alla fiera della residenza domenica 26 novembre. Nel 2022, il GNYDM ha registrato un totale di 23.539 partecipanti, inclusi 9.692 dentisti, 1.213 studenti di odontoiatria, 1.253 assistenti dentali e 1.565 igienisti dentali. Il GNYDM continua ad essere il più grande congresso ed evento dentale faccia a faccia negli Stati Uniti.

Greater New York Dental Meeting
Contattaci: info@gnydm.com - 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

A.T.A.S.I.O. a Expodental Meeting 2023

Dott.ssa Michela Antonioni
Consigliere Nazionale ATASIO

Expodental è l'evento di riferimento del "dentale" in Italia dal 1969. Il 18/19/20 Maggio si è svolto a Rimini Expodental Meeting 2023.

Nonostante le calamità naturali che hanno colpito e ferito la regione Emilia-Romagna lo svolgimento di questa edizione resterà nella storia dell'organizzazione come segno tangibile della dignità del popolo romagnolo che trova la sua forza nell'efficienza e nel lavoro.

Evento quindi che si è svolto senza nessuna criticità e che ha avuto l'obiettivo di offrire non solo una vetrina per 15.000

aziende ma spazi di condivisione multidisciplinare.

Un'edizione di richiamo nazionale e internazionale che ha unito i rappresentanti delle industrie, presenti con le più innovative tecnologie e tutte le figure del team odontoiatrico, dando massimo valore ai momenti di formazione e collaborazione. Quest'anno per la prima volta A.T.A.S.I.O. ha avuto un ruolo importante come espositore per poter far conoscere l'Accademia e tutte le iniziative scientifiche svolte ed i progetti in corso.

La Professoressa G. M. Nardi, la Dottoressa G. Fantozzi e il Dottore G. Papa, hanno scelto Expodental per presentare le loro pubblicazioni scientifiche.



I tre volumi, dal titolo rispettivamente:

- L'approccio integrato e personalizzato al paziente affetto da patologie gengivali non indotte da placca e tartaro
- Il management del benessere del Clinico: *problem solving* delle criticità nella pratica odontoiatrica

- Ozonoterapia in odontoiatria. Protocolli di pratica clinica basati sulle evidenze

Sono il frutto del loro lavoro di ricerca dell'Accademia Atasio.

Il connubio tra tecnologia, formazione e ergonomia è stato il tema dell'approfondimento che A.T.A.S.I.O. ha scelto per un confronto con le Associazioni Tecnico



Scientifiche Aidi e U.N.I.D. ed esperti di comunicazione.

La Presidente Atasio, Prof.ssa G. M. Nardi, all'apertura dei lavori della tavola rotonda ha rivolto un pensiero di profondo cordoglio alle vittime dell'alluvione e ai responsabili dell'evento che hanno voluto con fermezza la conferma di questa edizione.

La presentazione della Professoressa, di casi clinici con approccio personalizzato e protocolli applicativi di nuove tecnologie minimamente invasive, ha dato lo start alle relazioni.

"L'uso del sistema di automazione Workflow e moduli di anamnesi personalizzati permettono una migliore gestione e un monitoraggio efficace delle cure" ha illustrato il relatore Fabian Zolk.

A seguire, i risultati di uno studio epidemiologico sulla comunicazione destinata alle diverse generazioni presentato dalla dott.ssa A. Abbinan-

te, presidente nazionale Aidi. L'importanza della comunicazione empatica argomento sviluppato dalla Dott.ssa I. Guarrella.

La Dott.ssa A. Virno, consigliere nazionale U.N.I.D. e socio ordinario Atasio, ha relazionato su come le tecnologie possono essere determinanti per rendere la motivazione all'igiene orale sempre più personalizzata.

La Dott.ssa T. G. Rizzati ha spiegato a tutti i convenuti igienisti ed odontoiatri, quanto la giusta comunicazione attraverso i social può essere veicolata per migliorare la salute dei pazienti su vasta scala.

Come l'ergonomia può migliorare il management clinico è stato tema sviluppato dalla Dott.ssa G. Fantozzi.

Esercizi pratici per migliorare postura e concentrazione durante la routine lavorativa sono stati eseguiti in sala da tutti i partecipanti insieme alla Dott.ssa M. Peruzzo.

Quindi, tra ergonomia, tecnologia e benessere, Atasio conferma l'aggiornamento di qualità anche ad Expodental.

Arrivederci ai prossimi incontri!



ISCRIVITI:

Per iscrizioni all'Accademia consultare il sito www.atasio.it e per informazioni contattare la segreteria:

segreteria@atasio.it

Si può inoltre consultare la pagina Facebook ed Instagram A.T.A.S.I.O. dove periodicamente è disponibile materiale informativo sui corsi e congressi oltre ad aggiornamenti interessanti in materia di tecnologie avanzate in igiene orale.



Lesioni allo smalto: approccio con tecnologie innovative

A.T.A.S.I.O. ad Expodental 2023

Dott. Marco Castaldi

Segretario nazionale ATASIO

Tra le tecnologie trattate dall'Accademia Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale (ATASIO) ad Expodental 2023 ci sono quelle dedicate al trattamento preventivo delle lesioni allo smalto.

Di particolare interesse si sono dimostrate le tecnologie a base di peptidi con azione rigenerativa.

Prima di addentrarci nella descrizione della tecnologia è importante sottolineare che il controllo del biofilm batterico deve essere alla base di qualsiasi approccio preventivo, essendo di fatto parte integrante delle operatività di prevenzione.

Il metodo Tailored Brushing Method (TBM) è sicuramente l'approccio più significativo, espressione di personalizzazione del trattamento e concordance con il paziente sulla scelta delle tecnologie più appropriate nelle diverse situazioni cliniche. La tecnologia presentata ad Expodental 2023 di cui parliamo in questo articolo è basata su un peptide intelligente in grado di indurre la rigenerazione guidata dello smalto nelle lesioni classificate fino a ICDAS 2, come ad esempio le white spots.

Questo meccanismo innovativo avviene in due fasi:

1- Durante la prima fase, il peptide penetra nella lesione cariosa e si

trova circondato da un ambiente acido a causa del processo carioso attivo in corso. È proprio questo ambiente acido che induce i peptidi ad auto assemblarsi per formare una struttura tridimensionale che rimane intrappolata all'interno dei pori della lesione.

2- Nella seconda fase la matrice peptidica formata all'interno della lesione espone dei siti di attacco per Calcio e Fosfato, di cui la saliva è satura. Questi ioni cominciano quindi a depositarsi tra le maglie della matrice e a cristallizzare, formando idrossiapatite che va quindi a rigenerare lo smalto perduto della lesione cariosa iniziale.

Questa tecnologia consente di essere minimamente invasivi ed ergonomici, conservando integralmente i tessuti ed essendo di facile utilizzo da parte dell'operatore.



Innovazioni tecnologiche per il controllo del biofilm batterico nel paziente sottoposto a terapie oncologiche

Dott.ssa Roberta Grassi

Odontoiatra

Socia sostenitrice ATASIO

I livelli di attenzione nel **paziente oncologico**, che necessitano di radioterapia e/o chemioterapia, devono prevedere un **efficace management dell'igiene orale domiciliare**. L'osservazione clinica dei segni e dei sin-



tomi clinici della persona assistita è il punto di partenza per preparare un **piano terapeutico di prevenzione** che possa assicurare la qua-



lità delle prestazioni e standard di efficacia di salute dento-parodontale. La correlazione delle condizioni del cavo orale con la salute sistemica deve portare l'operatore ad interfacciarsi in modalità **interdisciplinare tra oncologo, odontoiatra e igienista dentale** per gestire i bisogni mutevoli dell'individuo, soprattutto per i pazienti radio-trattati per controllare gli **effetti collaterali**

che vengono procurati nel cavo orale quali:

- Mucositi
- Alterazioni del gusto
- Xerostomia
- Carie dentarie
- Infezioni
- Gengivite e parodontite

Per mantenere l'**eubiosi del cavo orale** è necessario far percepire l'esigenza del controllo chimico e meccanico del biofilm batterico domiciliare erogando protocolli di prevenzione **attenti e personalizzati in concordance sulla scelta di tecnologie** dedicate che possano aiutare il management della salute orale, considerando **le criticità presenti**. Per il controllo meccanico del biofilm batterico sono opportuni spazzolini di ultima generazione, manuali, sonici o elettrici, dotati di **filamenti delicati**, opportuni per **le mucose delicate** e spesso **doloranti**. Per gli **spazi interprossimali** gli scovolini in gomma con forme dinamiche, (GUM Soft-Picks Advanced) agevolano in maniera mininvasiva l'efficacia dello spazzolamento dello spa-

zio sovracrestale. Il controllo chimico del biofilm batterico è opportuno per migliorare la vita di relazione per combattere, oltre che l'insulto batterico sui tessuti del cavo orale, anche l'annoso problema dell'**alitosi**. Tra le innovazioni il collutorio **superidratante Ialozon (GEMAVIP)** permette un uso quotidiano e delicato fondamentale per alleviare la percezione di **dolorabilità**. Questa nuova formulazione di collu-



torio di ultima generazione, presenta nuovi principi attivi quali l'**olio di oliva ozonizzato** con azione battericida, fungicida, antivirale e di stimolo della cicatrizzazione. Il cetilpiridinium cloride e il citrato di potassio bilanciano il pH salivare, e vera innovazione il CBD (Cannabidiolo), estratto dalla Cannabis sativa, miorellassante, per **calmare i fastidi della secchezza** oltre all'azione antibatterica e l'acido ialuronico. Questi componenti **alleviano il dolore e idratano le mucose e la lingua**. Le evidenze cliniche sono in attesa delle evidenze scientifiche in coming.

La Community PEERS Italy lancia il nuovo progetto dei gruppi regionali e si prepara a premiare il caso clinico più meritevole al DS World Italy 2023

PEERS -- acronimo di Platform for Exchange of Education, Research and Science - è la piattaforma globale di scambio culturale, ricerca e clinica creata nel 2006 per favorire la partnership tra clinici utilizzatori delle soluzioni impianto-protetische Dentsply Sirona, che conta oggi più di 1.200 membri in tutto il mondo.

Roma, 20 marzo, 2023. La community PEERS Italy è nata nel 2007 e annovera più di 200 iscritti. L'obiettivo principale della Community è quello di dare la possibilità agli utilizzatori delle soluzioni impianto-protetische Dentsply Sirona di condividere la propria esperienza e, attraverso il confronto, crescere e migliorare la propria pratica clinica quotidiana. Il Presidente in carica per il biennio 2022-2023 è il Dott. Marco Toia, implantologo con studio a Milano e a Busto Arsizio (VA) e ricercatore presso il dipartimento di chirurgia orale e maxillo-facciale dell'università di Malmö, Svezia. Il presidente è affiancato da un board di esperti clinici e odontotecnici. I membri PEERS Italy si riuniscono una volta all'anno per il Closed Meeting PEERS Italy: seguitissi-

mi gli ultimi eventi tenuti nel 2021 presso il Museo Ferruccio Lamborghini a Fano di Argelato (BO) e nel 2022 al Rosa Grand Hotel di Milano.

Inoltre, nel 2022, è partito un nuovo progetto, quello dei PEERS regionali, con lo scopo di creare più prossimità tra i colleghi durante tutto l'anno. Per ora sono stati attivati quattro gruppi regionali: PEERS Marche-Abruzzo con coordinatore il Dott. Ernesto Caselli, PEERS Sicilia-Calabria, sotto la guida del Dott. Paolo Torrisi, PEERS Campania, grazie alla collaborazione tra il Dott. Antonio Salierno e il Dott. Salvatore Parascandolo, PEERS Lazio con il Dott. Claudio Mocchi. Nel 2023 partiranno altri 4 gruppi: PEERS Friuli con il Dott. Alberto Maria Albiero, past



Il Dott. Marco Toia, Presidente PEERS Italia invita i membri PEERS a partecipare al Congresso DS World Italy 2023 di Riccione.



I gruppi PEERS regionali attivi ad oggi.



Il PEERS Clinical Case Contest 2023.

president PEERS Italy per il biennio 2020/2021, PEERS Veneto con coordinatore il Dott. Pierfrancesco Mondina, PEERS Toscana sotto la guida del Dott. Francesco Argentino e PEERS Lombardia grazie al Dott. Andrea Nicali. I coordinatori regionali hanno il compito di organizzare le attività di formazione e confronto a livello locale e anche i momenti di convivialità, sempre con il supporto dei membri del board nazionale in caso di necessità.

“Dopo il grande successo riscosso nel 2022, riproporremo anche quest’anno il PEERS Clinical Case Contest, un concorso riservato ai membri della Community che potranno presentare un caso clinico documentandolo attraverso un format prestabilito”, ha dichiarato il Dott. Marco Toia. Il caso migliore verrà premiato con un buono di 2.000 euro da spendere in prodotti impianto-protetici Dentsply Sirona. I casi saranno discussi in occasione del prestigioso congresso DS World Italy 2023 che si terrà il 29 e 30 settembre a Riccione e a cui PEERS parteciperà con la propria sessione pregressuale dedicata. “Il vero scopo del Contest non è solo premiare il vincitore, ma condividere protocolli e best practice. Non è quindi solo un momento di gara, ma di didattica costruttiva” ha proseguito il Dott. Toia. Tutti i dentisti interessati a diventare membri PEERS possono inviare una richiesta di adesione all’indirizzo italia-peers@dentsplysirona.com



Dentsply Sirona

Dentsply Sirona è il primo produttore al mondo di tecnologie e strumenti odontoiatrici professionali oltre un secolo di storia in innovazione e servizi al settore dentale e ai pazienti di tutto il mondo.

Dentsply Sirona sviluppa, produce e vende un’ampia varietà di soluzioni, tra cui strumenti odontoiatrici, prodotti per la salute dentale e altri dispositivi medici di consumo in un portafoglio ben fornito di grandi marchi internazionali.

Dentsply Sirona crea soluzioni innovative, di altissima qualità e performanti con l’obiettivo di modernizzare l’assistenza al paziente e dare vita ad un’odontoiatria migliore e più sicura. Il quartier generale di Dentsply Sirona si trova a Charlotte, in North Carolina (USA). L’azienda è quotata alla borsa statunitense NASDAQ con la sigla XRAY.

Visita il sito www.dentsplysirona.com per saperne di più su Dentsply Sirona e i suoi prodotti.



**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 TUV 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.

**50
ECM**



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. Roberto Felice 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 in diversi studi privati nella provincia di Bari e precedentemente docente per il master di Tecnologie Avanzate nelle Scienze di Igiene Orale Università Sapienza di Roma.

Focus on Oral Health Everything you need to know



Il team odontoiatrico nei nuovi protocolli clinici personalizzati e avanzati, approfondimenti ed eziologia clinica ai fini di una terapia di prevenzione e di successo

Il 1° aprile si è tenuto in Udine il 2° CONGRESSO REGIONALE U.N.I.D. FVG FOCUS ON ORAL HEALTH: EVERYTHING YOU NEED TO KNOW: "Il team odontoiatrico nei nuovi protocolli clinici personalizzati e avanzati, approfondimenti ed eziologia clinica ai fini di una terapia di prevenzione e di successo".

La giornata di alto profilo formativo, divisa in due sessioni, ha visto l'autorevole presenza di relatori di spessore che ha richiamato una grande partecipazione di professionisti del settore decretandone il previsto successo.

Il saluto alle autorità, da parte del direttivo regionale U.N.I.D. nella persona della Presidente Dott.ssa Elisa Da Ros, è stato presenziato dalla Dott.ssa Susanna Agostini, Presidente dell'Ordine TSRM e PSTRP delle province di Gorizia, Pordenone, Udine e Trieste e Prof. Luca Contardo già Coordinatore del corso di laurea di studi in igiene dentale Università degli studi di Trieste.

Danno lo start alla prima sessione la Dott.ssa Sonia Tell e il Dott.re Claudio De

Luca presentando la relazione del Prof. re Matteo Biasotto: "A lesion is Born. Saper riconoscere e saper scegliere le opzioni di trattamento. Analisi differenziale delle principali lesioni del cavo orale".

Segue la relazione del Prof.re Massimo Robiony, direttore del reparto di chirurgia maxillo facciale presso l'Università di Udine, e del Dott.re Alessandro Tel, dal titolo: "I tumori del cavo orale: attualità in termini di prevenzione diagnosi e terapia".

Completa la valenza della tematica la relazione della Dott.ssa Giulia Ottaviani, purtroppo assente per cause improvvise, ma egregiamente presentata dal Prof.re Biasotto: "Terapie di supporto nel paziente oncologico".

Il Workshop GSK di Alberto Scanavacca sulle nuove tecnologie e prodotti ai fini dell'igiene orale: "Sensodyne l'innovazione della formula" e il Workshop Colgate del Dott.re Piero Trabalza: "Il fluoro e la carie, uno sguardo alla letteratura scientifica", chiudono la prima sessione.

Dopo un lauto coffee break, la seconda sessione, moderata Dott.ssa Sonia Tell,

Dott. Loris Bressanutti, Dott.ssa Elisa Da Ros, inizia con la relazione del Prof. re Riccardo Sirello sulla: "Anatomia clinica testa/ collo per igienisti dentali" e a seguire la relazione del Prof.re Gabriele E. Pecora:

"Il ruolo del Team work in implantologia in particolare quello dell'igienista dentale" esposta dal Prof.re Riccardo Sirello. Concludono la giornata i Dott.ri Franco e Giulia Dal Pont, superlativi esperti nella clinica odontoiatrica supportata dal microscopio operativo.

Completa la loro relazione dal titolo: "Microscopio operatorio in igiene dentale: lusso o necessità? La nuova frontiera dell'odontoiatria", una parte pratica che mette a disposizione dei partecipanti il microscopio operatorio "Leica" munito di sistema di bilanciamento per l'utilizzo a mani libere.

L'esercitazione eseguita in sala, sotto la supervisione del Dott. Franco Dal Pont, massimo esponente della microscopia operativa clinica a livello mondiale, ha previsto l'utilizzo di un modello messo a disposizione dei partecipanti.



Il ricco programma formativo si è concluso con la discussione dei casi clinici, con la consegna degli attestati ai partecipanti e con un momento conviviale di fine lavori.

Si ringraziano tutti gli illustri relatori, i partner, le associazioni che hanno supportato l'evento con il patrocinio, gli sponsor e soprattutto i numerosi partecipanti a cui diamo appuntamento al prossimo evento formativo U.N.I.D.

Oral Health: lo specchio dell'organismo

VII Congresso del Sud U.N.I.D. Campania

Il Congresso del Sud U.N.I.D. Campania, che si terrà a Napoli il 24 giugno presso l'hotel Ramada, rappresenta un tradizionale appuntamento per l'aggiornamento professionale dalle tematiche sempre innovative.

Il titolo prescelto per la VII edizione "Oral health: lo specchio dell'organismo", già sottolinea come la salute del cavo orale sia fondamentale per il benessere generale del paziente.

Saranno presenti illustri relatori come Prof. M. D. Mignogna, primario dell'Area Funzionale di Patologia Speciale Odontostomatologica del Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive e Odontostomatologiche della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II".

Con la sua relazione vorrà evidenziare come il grado di competenza acquisito dall'igienista come "condicio sine qua non" della sua professionalità, manifesta nella prevenzione delle patologie del cavo orale, la sua espressione più alta. Sempre più spesso l'igienista dentale infatti, risulta essere figura nodale all'interno del team odontoiatrico, destinata alla

segnalazione tempestiva delle patologie del cavo orale. Non vogliamo escludere dall'approfondimento le più recenti ricerche finalizzate all'obiettivo della gestione delle fasi operative.

Il Dott.re A. Butera, Direttore delle Attività Didattiche del Corso di Laurea in Igiene Dentale Università degli Studi di Pavia, ci spiegherà step by step l'applicativo di protocolli clinici validati dagli studi più recenti.

In linea con il tema prescelto per il congresso, l'evento ha lo scopo di riunire i colleghi per aumentare la consapevolezza del proprio ruolo professionale, non solo all'interno del team odontoiatrico ma in un quadro più ampio di professionisti sanitari.

A questo scopo ci sarà il confronto con il Dott.re M. Napoli, Medico Chirurgo specializzato in Malattie dell'Apparato Digerente presso il Policlinico Universitario "A. Gemelli" di Roma e la Dott.ssa E. Troiano, Dietista presso la Direzione Servizi Educativi e Scolastici, Municipio III Roma Capitale. L'igienista dentale assolve perfettamente con le sue funzioni quel concetto di salute del paziente da

Chiunque vorrà partecipare al Contest "Welcome U.N.I.D."

potrà visionare il regolamento utilizzando il link

www.unid.it/formazione/evento/vii-congresso-del-sud/

ed iscriversi non oltre il dieci giugno prossimo ed inviare la tesi al seguente indirizzo mail: unid.miglioretesi@libero.it

L'evento sarà interamente accreditato con 5 ECM residenziali sia per igienisti dentali che per odontoiatri.

L'iscrizione è online tramite link

www.unid.it/formazione/evento/vii-congresso-del-sud/

Vi aspettiamo a Napoli!

Buon aggiornamento con U.N.I.D.



tutelare nella visione olistica che la medicina deve avere.

Inoltre parteciperanno all'evento i Presidenti U.N.I.D. di tutte le regioni del Sud Italia per presenziare ad un momento d'incontro politico-istituzionale e non solo all'evento scientifico.

Uno spazio particolare sarà dedicato alla premiazione della miglior tesi di laurea dell'a.a. 2021/2022 per dare il benvenuto ai nuovi colleghi che si affacciano alla professione.



2023: l'Italia del laser

SILO, AIOLA e UNIGE ad Expodental Meeting 2023 L'importanza di aver partecipato

Marco Dossena

C'è chi ha impiegato anche dieci o dodici ore per arrivare e tutti noi abbiamo dovuto fare un po' di salti mortali in un viaggio con deviazioni obbligate, autostrade interrotte, in mezzo a campi allagati e case immerse nel fango. Però attornati da gente operosa che non si dava per vinta e credo mai lo farà.

Proprio per questo è stato importante essere presenti ad Expodental Meeting 2023. Per loro, per gli organizzatori della manifestazione e per tutti coloro che avevano investito in un evento che ormai è nel DNA di tutti gli operatori del settore dentale. Fortunatamente, anche con le preventivabili rinunce di molti, le sale erano discretamente popolate.

e diagnostiche integrate - DISC), hanno ancora una volta affrontato argomenti inerenti all'utilizzo di questo strumento fantastico che sta sempre più diffondendosi tra i professionisti e che sta diventando un aiuto sempre più indispensabile nelle mani di un moderno dentista.

I Presidenti di Aiola Maurizio Maggioni e Silo Giovanni Gaeta hanno dato il benvenuto ai convenuti ringraziandoli per la presenza tenuto conto delle straordinarie e drammatiche condizioni climatiche ed esprimendo la solidarietà alle popolazioni colpite da parte di tutti.

Sono poi iniziati gli interventi scientifici a partire dal Prof. Saverio Capodiferro, docente e ricercatore



Le associazioni che si occupano di laser si erano date appuntamento per un convegno congiunto, anch'esso divenuto da alcuni anni una consuetudine nel contesto della ricca offerta di eventi culturali a corollario di Expodental.

"2023: l'Italia del laser si incontra", un titolo che dice già tutto.

AIOLA (Accademia Internazionale di Odontostomatologia Laser Assistita), SILO (Società Italiana di Laser in Odontoiatria) e Università di Genova (Dipartimento di scienze chirurgiche

dell'Università di Bari, che ha esaminato "Un ventennio di Laserterapia in odontoiatria", seguito dal Dr. Emanuele Ruga e Dr. Marco Garrone, professionisti a Torino, anche nell'ambito dell'Università, che hanno parlato della "Introduzione alle applicazioni del laser in medicina estetica e al trattamento dei tessuti periorali ed extraorali". Il Dr. Giovanni Gaeta, professore all'Università di Foggia, ha introdotto un esame sul "Laser a femtosecondi, the next step in Dentistry", mentre il Dr. Nunzio Tempesta,

professore presso il Master sul Laser in Odontoiatria all'Università di Foggia, ha parlato dei "Laser di ultima generazione ed il loro utilizzo".

Hanno concluso la mattinata il Dr. Alessandro Del Vecchio, già Presidente di Silo e Professore all'Università La Sapienza di Roma, che ha esaminato "la Fotobiomodulazione al di fuori della finestra terapeutica" e infine ancora Nunzio Tempesta, in un esame su "Il laser: tecnologia vincente in mani esperte".

Tutte le relazioni sono state molto seguite ed apprezzate, nonostante tutto, da un notevole numero di uditori.

A questo punto obiettivo 2024, per rispettare una tradizione consolidata, una partnership sempre più stretta tra le società di laser e confermare una volontà culturale e scientifica all'interno di una cornice istituzionale accogliente e perfetta.



RADIOLOGIA ODONTOIATRICA DIGITALE LOW DOSE



We prefer low dose!

3D CONE BEAM, TC E RM AD ALTA RISOLUZIONE

ROMA

Studio D'Ambrosio

Via A. Torlonia, 13 | 00161 Roma

T. 06 4420 2722 | 06 4420 2728

info@radiologiadambrosio.it

www.radiologiadambrosio.it

CERVETERI (ROMA)

Radiologia D'Ambrosio Caere

Via Settevene Palo, 183 - Cerveteri

T. 06 9940653

caere@radiologiadambrosio.it



FAI LA SCELTA GIUSTA

Resta aggiornato sulle pratiche cliniche e i prodotti più innovativi del settore dentale



Prof.ssa

Gianna Maria Nardi



Dott.

Giulio Papa



Dott.ssa

Giulia Fantozzi



INFOMEDIX
ODONTOIATRIA ITALIANA
redazione@infomedix.it



ACQUISTA LE TUE COPIE

"La mia esperienza di ASO in una struttura ospedaliera"



Maria Chiara Rossi

ASO qualificata - Socia IDEA

La prima volta che entrai in uno studio odontoiatrico non avrei mai immaginato che questo sarebbe diventato il lavoro della mia vita. Nel 2008 quando ho intrapreso la professione di Aso non erano necessari requisiti per poter svolgere questa professione, io stessa cominciai senza precedenti esperienze teorico/pratiche.

Nei primi giorni fui travolta da una innumerevole quantità di mansioni e informazioni, che gli ASO conoscono bene, e pensai che forse non ce l'avrei mai fatta a memorizzare tutto; ma con la determinazione e l'impegno sono evoluta pian piano nella mia crescita personale lavorativa.

Con il passare dei giorni acquisivo sempre di più la consapevolezza di quanto fosse importante la corretta conoscenza, l'aspetto umano in questa professione, la sensazione di sentirsi utili per gli altri e la responsabilità che abbiamo nei confronti della salute dei nostri pazienti.

Tutte queste sensazioni e riflessioni mi spinsero allora ad iscrivermi ad un corso Aso quando ancora non era obbligatorio: per me era diventato necessario farlo. Sentivo l'esigenza di diventare una Aso che conoscesse la propria professione e di studiare.

Per me divenne indispensabile diventare una Aso competente e professionale. Non riesco a comprendere come, fino a quel momento, fosse stato e fosse ancora possibile che chiunque avrebbe potuto avvicinarsi a questa professione sanitaria senza un minimo di formazione teorico/pratica.

Da qui sono cominciate le mie esperienze lavorative, che sono passate attraverso studi mono professionali, associati e cliniche, fino ad arrivare alla mia ultima esperienza lavorativa presso una prestigiosa realtà ospedaliera di cui, a tutt'oggi, ne faccio ancora parte.

La sensazione che ho provato il mio primo giorno di lavoro in ospedale è stata di dover ricominciare da zero; per molti aspetti, nonostante lavorassi nel settore già da più di 10 anni!

Ho dovuto acquisire i più complessi protocolli ospedalieri che, fino a quel momento mi erano completamente sconosciuti, oltre a tantissime nuove nozioni, anche se mi restava la conoscenza pratica del nostro lavoro. Faccio un esempio: la gestione dei farmaci è molto diversa in quanto, trovandosi all'interno di una struttura ospedaliera, oltre ai farmaci comunemente presenti negli studi odontoiatrici vi è la presenza di farmaci di emergenza che devono essere attentamente elencati, differenziati per categoria oltre che appositamente segnalati e stoccati secondo le disposizioni ospedaliere.

Stessa cosa vale per i presidi di emergenza, di cui deve esserne sempre verificata non soltanto la disponibilità ma anche l'integrità e la scadenza, per soccorrere opportunamente nel caso in cui si verificasse la necessità di intervenire per ragioni di emergenza (situazione che ha una incidenza di probabilità che si verifichi più elevata in ambito ospedaliero).

Altra differenza sostanziale è il tipo di utenza che si rivolge ad una struttura pubblica rispetto ai pazienti che possiamo trovare in realtà odontoiatriche più piccole; mi riferisco a pazienti immunodepressi, affetti da patologie oncologiche o da malattie rare, l'impatto è sicuramente diverso, per questo ribadisco quanto sia importante il concetto di attitudine nel nostro lavoro e quanto sia importante essere sempre aggiornati, conoscere, attraverso corsi di studio, essere professionali.

Grazie a questa esperienza ho avuto modo di poter accedere per la mia prima volta in sala operatoria, di poter partecipare e assistere ai master di odontoiatria organizzati dalla Facoltà Universitaria, insomma un'esperienza che ogni giorno mi regala nuovi stimoli. Sento di dover ringraziare le mie colleghe e la mia Coordinatrice, che mi hanno fortemente voluta e so-

stenuta in questa esperienza; il Direttore Sanitario, che ha creduto in me e comunque tutti per avermi dato la possibilità di mettermi in gioco e di ricoprire oggi il ruolo di Responsabile ASO, ruolo che per me rappresenta un'enorme gratificazione personale.

Sono ancora oggi meravigliata dei traguardi raggiunti in un percorso lavorativo come questo, così pieno di responsabilità e della soddisfazione che ne sto traendo nonostante le difficoltà che questo lavoro presenta, date le numerose ed impegnative mansioni che dobbiamo svolgere quotidianamente affinché il Team possa operare in maniera ottimale.

Se dovessi immaginare una proiezione futura della figura dell'ASO, avendo vissuto il passaggio e l'evoluzione della nostra professione, vedrei istituito un corso di laurea che ci consenta di ampliare le nostre conoscenze teorico/pratiche e di approfondirle in maniera più completa al fine di svolgere, con maggiori competenze, il nostro lavoro.

A chi sceglie oggi di svolgere il nostro lavoro, auguro di farlo con passione e dedizione,

di provare sempre un forte desiderio di aggiornarsi, senza perdere mai la curiosità. Solo così potremo diventare valide ed indispensabili risorse.

Il mio incessante bisogno di imparare e migliorare ha trovato soddisfazione nell'associazione IDEA che con i suoi numerosissimi corsi di aggiornamento professionale mi ha offerto una grande opportunità di restare aggiornata, oltre ad avere incontrato tantissime colleghe con cui confrontarmi scambiandoci consigli utili per lavorare bene e in sicurezza.

Se mi guardo indietro posso dire che oggi non sono solo l'ASO Maria Chiara, ma sono l'insieme di tutte le persone che ho incontrato durante il mio percorso lavorativo e di quelle che oggi ne fanno ancora parte, perché non è soltanto a me stessa che devo molto. Da ognuna di loro ho ricevuto e ricevo insegnamenti che metto in atto ogni giorno nella mia quotidianità ed è attraverso la formazione che io oggi ho l'opportunità di trasferire le mie conoscenze e di lasciare agli altri qualcosa di me.



Maria Chiara Rossi

exoplan 3.1 Rijeka

per tutte le vostre esigenze di pianificazione implantare

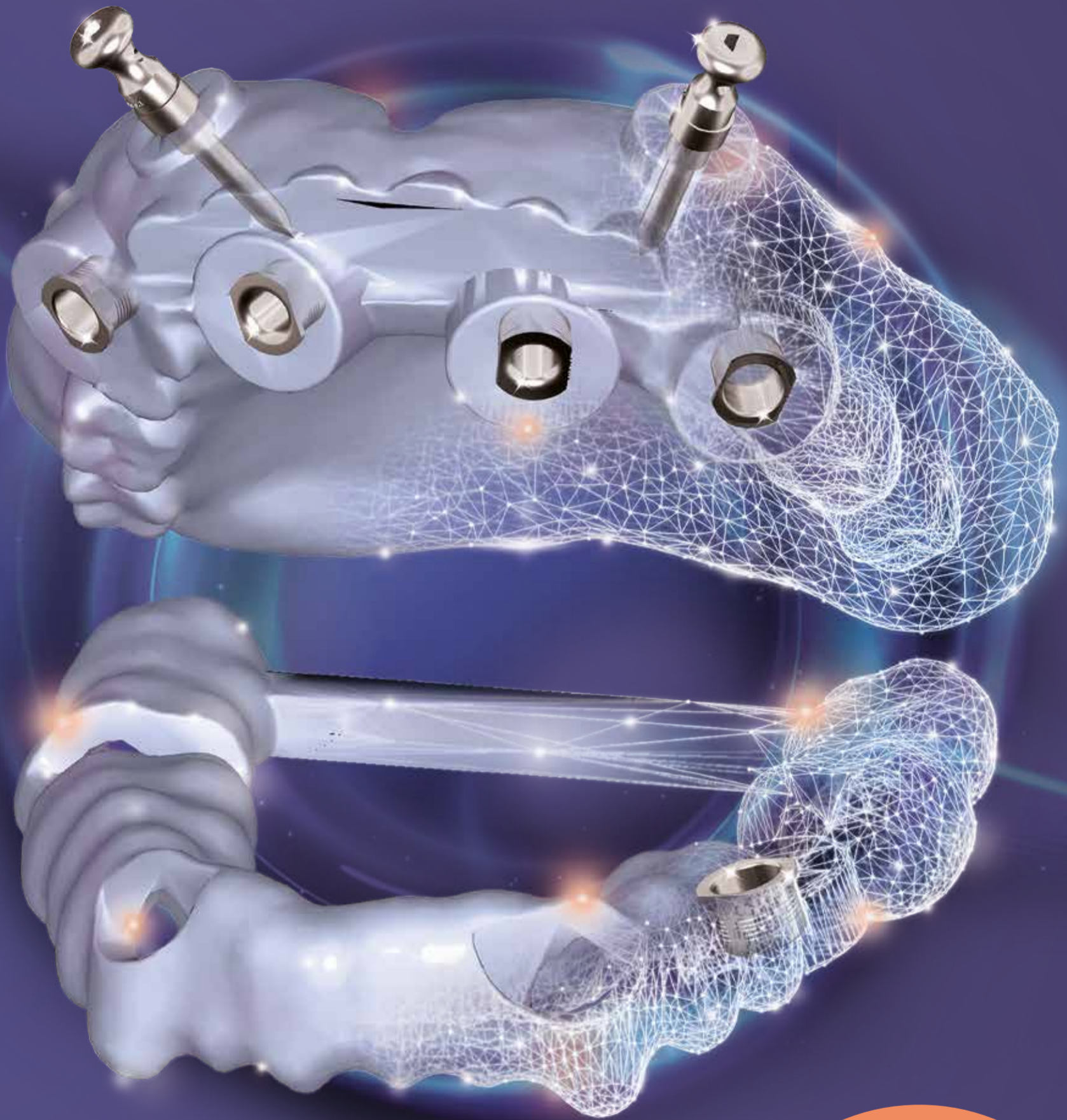
CHIRURGIA GUIDATA LA TUA STRADA

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**

Storie di successo. Da ceramista creativa a professionista del CAD design

Magdalena Kotula
exocad CAD designer



Magdalena Kotula ha iniziato la sua carriera nel laboratorio odontotecnico della sua città natale di Cracovia, in Polonia. Trasferitasi nel 2005 ad Harrogate, nel Regno Unito, ha trovato lavoro in un laboratorio come ceramista. Dopo quasi vent'anni di costante lavoro, Magdalena ha voluto dare una scossa alla sua vita, trasferendosi in un nuovo laboratorio, con un nuovo lavoro: progettista CAD. In questa intervista Magdalena ci racconta come all'inizio fosse "terrorizzata, sopraffatta ed incerta", ma come ben presto, grazie alla progettazione CAD, abbia trovato una nuova motivazione ed ispirazione alla sua professione, alimentata anche dalla facilità e dalle potenzialità del software exocad.

D: Cosa ti ha spinto a diventare un ceramista e odontotecnico?

R: Mi piace il lavoro manuale. Non mi sono mai vista lavorare in un ufficio. Al liceo, creavo sempre cose e lavoravo con le mie mani. Ed ero ossessionato dall'idea di andare dal dentista. Volevo vedere come lavorava. Ho pensato di diventare dentista, ma mi piaceva fare sculture, ho pensato quindi che forse fare il tecnico era più la mia passione. E lo adoro assolutamente. È il lavoro perfetto per me. Mi piace ogni suo aspetto. L'essere stata, per lungo tempo, un tecnico tradizionale mi ha dato molta esperienza, ed è davvero entusiasmante essere ora un tecnico digitale.

D: Raccontaci qualcosa in più sulla tua transizione dal lavoro di laboratorio tradizionale al digitale. Cosa ti ha spinto a passare da ceramista a progettista CAD?

R: Nel 2021, ho inviato una richiesta di lavoro, via e-mail, a Steve Campbell del Nexus Dental Laboratory. Steve ha risposto molto rapidamente dicendomi: "Ti vedo come tecnico CAD". Questo senza nemmeno avermi incontrata, ma aveva visto dove lavoravo come ceramista. Conosceva, inoltre, il mio background, conosceva il lavoro che

stavo facendo, e che aveva uno standard piuttosto elevato.

Q: Quindi ha visto che eri al top della tua professione e ti ha suggerito di andare oltre?

R: Sì. Penso che per ottenere qualcosa nella vita devi uscire fuori dalla tua zona di comfort. Sono stata una ceramista per così tanto tempo e mi sentivo bene e sicura in quello che facevo, ma ho visto i cambiamenti in atto nell'odontoiatria, e nella tecnologia dentale. Volevo provare a progettare utilizzando software invece di affidarmi a flussi di lavoro analogici. Ho ottenuto il lavoro come tecnico CAD presso Nexus. All'inizio ero terrorizzata, sopraffatta ed incerta, ma poi ho iniziato a lavorare con DentalCAD di exocad, ed il gioco era fatto. Mi sono innamorata.

D: Com'è stato per te il processo di apprendimento con la progettazione CAD ed in particolare con exocad?

R: Prima di iniziare a lavorare in Nexus, ho avuto qualche esperienza con un altro software CAD. Il primo giorno di lavoro, Steve mi ha detto che potevo decidere il software che preferivo. Ho provato exocad per la prima volta e ne sono rimasta folgorata.

D: Cosa preferisci del software exocad rispetto ad altri software di progettazione?

R: Lavorare con DentalCAD è facilissimo. Ho subito preferito exocad perché molto più intuitivo, nonostante non ci avessi mai lavorato prima ed avessi avuto più esperienza con altri software. Non hai bisogno di pensare molto

ed immediatamente capisci cosa fare. Mi piace in modo particolare la nuova versione 3.1 Rijeka.

D: Qual è la tua funzione preferita in DentalCAD 3.1 Rijeka?

R: Adoro poter modificare la libreria degli impianti durante la progettazione senza che ciò influisca sui miei progetti. Invece di dover ricominciare da capo, posso rimanere nel flusso. Lo uso molto durante la progettazione di abutment e corone.

Inoltre, la ceratura che ottengo alla fine del mio lavoro è sorprendente. Posso scattare foto, creare file e regolare i colori dei miei restauri.

Un altro dettaglio molto utile durante la progettazione di corone è che il software evidenzia in verde le parti in movimento.

D: In che modo avere un flusso di lavoro digitale influisce sulla comunicazione con il dentista?

R: Ci sono un sacco di strumenti utili con exocad. Posso inviare ai dentisti il link *webview*, molti screenshot, e file HTML, se richiesto. Ad esempio, nel caso delle cerature, i dentisti possono guardare il file e vedere gli aggiustamenti da apportare. Si è in grado di prevedere molto di più prima di eseguire i restauri finali. Prima di preparare i denti, si possono individuare le cose che potrebbero andare storte. È un grande risparmio di tempo.

D: I dentisti con cui lavori utilizzano il *webview* di exocad per visualizzare i file HTML?

R: Sì, il *webview* è assolutamente incre-

dibile perché permette ai dentisti di vedere ciò che vediamo in laboratorio, e risulta più facile, per me, evidenziare le cose. Tutti possono aprire *webview*, anche utilizzando i propri telefonini. Questo aiuta i dentisti a comprendere meglio la parte tecnica che svolgiamo in laboratorio.

D: Qualche consiglio da condividere con altri progettisti CAD?

R: Mi piace aggiungere un tocco personale ai miei progetti. Il mio obiettivo è sempre quello di rendere il restauro il più naturale possibile. Uso spesso lo strumento copia dente o specchio dente come aiuto. Adoro questo strumento. È possibile copiare la forma del dente del paziente, e apportare alcune modifiche, migliorare l'occlusione, e far combaciare facilmente la forma dei denti del paziente.

D: Se exocad fosse un animale, quale sarebbe?

A: Decisamente un gatto. Adoro l'immagine exocad con il gatto Felix. Penso sia un'idea geniale.

D. Dente preferito?

R: Mi piacciono i molari perché danno la possibilità di metterci il tuo tocco. Con i centrali, devi sostanzialmente copiare esattamente tutto ciò che il paziente ha, ma con i molari puoi aggiungere qualcosa tu, come designer. Puoi giocare un po', aggiungere alcune macchie e occlusioni. È più divertente.

D: Quale parola ti viene in mente quando dico exocad?

R: Futuro.



SprintRay, il Pro S Crown Kit è arrivato in Europa



L'avevamo visto durante l'IDS e l'abbiamo visto all'Expodental di Rimini, finalmente il Kit SprintRay Crown è disponibile per i clienti europei, Il Crown Kit fa parte della prima soluzione di stampa 3D Chairside al mondo.

Il Pro S Crown Kit è costituito da un serbatoio per la resina di dimensioni uniche e da una piattaforma di stampa appositamente progettata, che

consente di stampare in 3D fino a sei corone con una velocità eccezionale. Inoltre, nelle prossime settimane SprintRay metterà a disposizione un servizio di progettazione AI Cloud, con il quale sarà possibile ottenere i file di progettazione delle corone STL pronti per la stampa in pochi minuti. "Con il nostro nuovo 'Crown Kit', è ora possibile stampare corone in meno di 15 minuti. Con AI Cloud De-

sign e un kit di lucidatura per personalizzare le corone, il flusso di lavoro completo, dall'acquisizione dei dati alla consegna al paziente, può essere eseguito in 45 minuti, rendendo questa la prima vera soluzione di stampa 3D chairside", afferma Amir Mansouri, CEO di SprintRay Inc.

Perché stampare corone in 3D in ufficio con SprintRay? Per dare ai pazienti la possibilità di avere un restauro definitivo in un solo appuntamento. Meno appuntamenti, più pazienti seguiti, più pazienti soddisfatti.

La missione di SprintRay è quella di fornire agli odontoiatri tutto ciò di cui hanno bisogno per portare la rivoluzione digitale nel settore dentale. La ricerca e gli sforzi di SprintRay sono sempre stati rivolti esclusivamente al settore dentale, per portare nuove soluzioni che facilitino il trattamento, riducano i tempi e i costi. Gli specialisti del settore dentale creano i flussi di lavoro del futuro per gli specialisti del settore, ed è per questo che SprintRay è il partner di riferimento per tutti i professionisti del settore.



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



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

Expodental Meeting 2023

Un successo nonostante l'edizione sia stata duramente colpita dall'alluvione

Si è concluso sabato 20 maggio, dopo 3 giorni di esposizione, l'Expodental Meeting 2023, il più importante evento italiano del dentale, appuntamento fisso per operatori e professionisti che si tiene ogni anno a Rimini. Con oltre 300 aziende partecipanti, su una superficie totale lorda di 56.000 mq, l'evento ha dovuto fare i conti con la devastante alluvione che, negli stessi giorni, ha colpito parte dell'Emilia-Romagna, facendo registrare una flessione dei visitatori, rispetto al 2022.

Eventi culturali

Il ricco programma culturale è stato caratterizzato da corsi e incontri dedicati a tutti i professionisti del settore, ampio spazio dedicato agli studenti, sessioni, tante certificate, organizzate con tutte le più importanti Associazioni di riferimento e con le Università.

Tra gli argomenti i temi di conservativa, chirurgia orale, endodonzia, estetica dentale, gnatologia, implantologia, laser, medicina, odontoiatria sosteni-



Nell'ambito della manifestazione, oltre all'Expo 3D, evento completo sulla odontoiatria digitale, protagonista è stata la prima edizione del Tecnodental Forum, evento dedicato agli odontotecnici. Con il titolo "Monolitica...Mah?... Io stratifico", l'organizzazione del Forum è stata delegata al Maestro Odontotecnico Oliviero Turillazzi, già presidente dell'associazione culturale SICED - Società Italiana Ceramica Dentale, il quale, per questa occasione, ha potuto contare sulla collaborazione di tutte le associazioni di categoria del settore odontotecnico.

Expodental Meeting ci dà appuntamento a maggio 2024, dal 16 al 18, promettendo una manifestazione completamente rinnovata con nuovi servizi dedicati ad espositori e visitatori.

Infomedix Odontoiatria Italiana vuole esprimere la propria vicinanza e solidarietà alla popolazione dell'Emilia-Romagna colpita dal maltempo.



bile, parodontologia, patologia orale, pazienti fragili, odontoiatria digitale, sindacale.

Il programma si è arricchito anche di corsi per igienisti e ASO, degli appuntamenti degli Amici di Brugg, e di un ricco programma di marketing e management per l'odontoiatra moderno.

A dare il via ai lavori, l'appuntamento annuale con l'Analisi Congiunturale della professione odontoiatrica 2023

sul 2022, realizzata dal Centro Studi dell'ANDI, che illustra un quadro economico-professionale esaustivo dell'odontoiatria italiana, ed evidenzia come, negli ultimi dieci anni, il totale della spesa sanitaria privata, la spesa delle famiglie, sia rimasta invariata, attestandosi attorno agli 8-9,7 miliardi di Euro.

Expodental Meeting ci dà appuntamento a maggio 2024, dal 16 al 18



L'evento dedicato agli igienisti, Salute orale e approcci clinici: innovazione-tecnologie-ergonomia, organizzato da ATASIO, AIDI, UNID, è stato presentato dalla Prof. Gianna Maria Nardi, che ha dato rilievo alle ultime tecnologie utilizzate per coniugare la salute del cavo orale del paziente, e quindi il benessere della persona assistita, con il benessere dell'operatore, fondamentale per una buona pratica clinica. Un'animata tavola rotonda sui nuovi scenari della pratica clinica dell'igienista dentale, con illustri relatori rappresentanti le diverse associazioni, ha chiuso l'evento.



Il Dott. Carlo Ghirlanda, Presidente Nazionale ANDI, conclude con una nota positiva, accennando all'appro-

vazione, da parte della Camera, del Decreto bollette come potenziale di futura crescita. In particolare, nell'e-

mentamento, viene modificato l'articolo 2 della legge 409/85 che consentirà all'odontoiatra di esercitare le attività di medicina estetica non invasiva o mininvasiva al terzo superiore, terzo medio e terzo inferiore del viso.

L'emendamento riafferma, inoltre, l'Odontoiatria come branca specialistica della Medicina, si potrà quindi partecipare ai concorsi con la sola laurea in odontoiatria ed il laureato in odontoiatria, ma anche il laureato in medicina, potrà decidere di iscriversi ad entrambi gli Albi.

Di particolare attualità è stato l'evento organizzato dall'AIO - Associazione Italiana Odontoiatri, sullo Stress idrico, come posso prepararmi per il futuro dell'odontoiatria? dove Il Prof. Gerhard Konrad Seeberger, Presidente AIO, insieme ad illustri relatori nazionali ed internazionali, ha presentato un approccio integrato alla salute orale sostenibile, dove si è inoltre sottolineata l'importanza della prevenzione come vera e propria terapia.

Allo stand Infomedix Odontoiatria Italiana è di nuovo protagonista la Prof. Gianna Maria Nardi, per la presentazione di due nuovi testi della collana Choose Wisely, per un approccio clinico innovativo, fondamentale per dare al lettore un'evidenza scientifica, e dunque protocolli operativi efficaci ed efficienti.

Le due monografie presentate per l'occasione sono *Il management del benessere del clinico: problem solving delle criticità nella pratica odontoiatrica*, della Prof. Giulia Fantozzi e *Ozonoterapia in odontoiatria. Protocolli di pratica clinica basati sulle evidenze* del Dr. Giulio Papa, con le quali ha collaborato sia la Prof. Nardi che altri professionisti di diverse discipline.



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 laboratori 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, ed al know-how acquisito, unisce i due mondi, analogico e digitale, offrendo personalizzazione, competenza, qualità e funzionalità.

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

DENTECOM s.r.l.

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

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

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

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

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

OsteoBiol
by Tecnos

: 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

Rimedi naturali per le cheiliti degli angoli della bocca

La cheilite angolare è una malattia infiammatoria che porta i due angoli della bocca ad essere screpolati e secchi.

Alcune delle conseguenze di questa condizione sono il sanguinamento e la formazione di vesciche, oppure la pelle intorno agli angoli delle labbra può diventare

squamosa e procurare prurito, oppure, ancora, si può sentire un cattivo sapore in bocca...

Una nuova guida per capire le cause di questa malattia e le migliori strategie per gestirla.

Per ulteriori informazioni: <https://www.dentalnews.com/2017/09/06/natural-remedies-for-angular-cheilitis/>



Conoscere cosa accade nel proprio mercato di riferimento



Nel momento in cui una attività odontoiatrica viene consolidata e assicura un flusso costante di pazienti, la maggior parte dei dentisti si concentrano quasi esclusivamente sulle operazioni giornaliere e ciò che succede all'interno delle mura dei loro studi.

Si smette di pensare al mercato in termini più generali, come si è stabilizzato o potrebbe cambiare, e come altre attività più competitive possono guadagnare più quote di mercato oppure cambiare alcuni trattamenti del proprio gruppo di pazienti.

Controllare periodicamente cosa sta succedendo nel tuo mercato è una buona pratica perché ti dà

un'idea di come tutto appare dal punto di vista di un potenziale paziente. Tutto ciò che la tua pratica sta facendo che gli altri non fanno è un fiore all'occhiello. Tuttavia, è sufficiente? Se vai online e non puoi dire onestamente che, come paziente alla ricerca di un nuovo dentista, sceglieresti il tuo studio piuttosto che altri, è un segno che ci sono carenze nel tuo approccio al marketing online.

Se non lo fai già, devi pensare alla tua presenza online come uno strumento di marketing e non solo un modo per i pazienti di vedere la tua posizione, il numero di telefono e i tipi di servizi che offri.

Per maggiori informazioni:

<https://www.dentistrytoday.com/do-you-know-whats-happening-in-your-market/>

Sviluppato un nuovo materiale per sostituire l'uso di denti umani nella ricerca in odontoiatria

I denti umani estratti sono da tempo utilizzati nella ricerca in campo odontoiatrico, per valutare la durabilità e qualità del materiale dentale in ceramica nella costruzione di corone, per esempio.

L'uso di denti umani è un processo poco costoso e diretto che simula casi clinici.

La raccolta e l'uso di denti umani estratti sta diventando, però, via via più difficile a causa delle preoccupazioni legate al COVID-19, dei problemi legati alla standardizzazione delle misure dei denti e dei vincoli di tempo. Tutto ciò ha suggerito

il bisogno di un materiale contenente dentina simile per sostituire eventualmente l'uso di denti umani durante le ricerche in laboratorio.

Un gruppo di ricerca guidato dal Dr. James Tsoi, Professore Associato di Scienza dei Materiali Dentali presso la Facoltà di Odontoiatria dell'Università di Hong Kong (HKU), insieme ai colleghi dell'Università di Wuhan, in Cina, e della Drexel University, negli Stati Uniti, ha studiato nuovi tronchi ellittici di materiali compositi rinforzati con fibre e ha confrontato le loro proprietà con quelle della dentina umana.

<https://medicalxpress.com/news/2023-02-material-human-teeth-dental.html>



JADA esamina i rischi della chirurgia orale nei pazienti sottoposti a terapia a lungo termine con glucocorticoidi

Lo studio rivela che la somministrazione di glucocorticoidi integrativi prima delle procedure non è necessaria se le condizioni mediche di base sono stabili. Ai pazienti sottoposti a terapia a lungo termine con glucocorticoidi vengono generalmente somministrati glucocorticoidi supplementari prima di interventi chirurgici orali minori, ma questa pratica risulta superflua per coloro le cui condizioni mediche di base sono stabili, secondo la ricerca pubblicata sul numero di Maggio di "The Journal of the American Dental Association".

Per maggiori informazioni:
<https://shorturl.at/rvBIJ>



Sbiancamento dei denti non vitali scoloriti: le chiavi del successo



Lo scolorimento dei denti è un problema estetico fondamentale. Ha un impatto sociale su bambini, adolescenti e adulti. È necessario che i dentisti identifichino l'eziologia dello scolorimento dei denti per stabilire una diagnosi accurata e corretta. Esistono diverse opzioni per trattare i denti scoloriti come procedure di restauro, faccette, corone... In realtà, lo sbiancamento dei denti non vitali è un approccio conservativo di routine per avere un risultato estetico adeguato per i denti trattati endodonticamente.

Per maggiori informazioni:
<https://www.dentalnews.com/2018/04/04/bleaching-non-vital-discolored-teeth/>

AREA MEDICA News

Una nuova APP per gestire l'acufene, il "fischio" cronico che può portare ad una perdita uditiva

In Italia più di 6 milioni di persone soffrono di acufene, di cui più di 400mila in maniera severa, lo attestano gli studi dell'Istituto Mario Negri pubblicati su Jama Neurology e Lancet R.H.E.

Continua la lettura:
<https://tinyurl.com/4x4xwv78>

Lavoro? La "felicità" tra nuovi equilibri e valorizzazione dei talenti

Il 56% soddisfatto della propria attività lavorativa. il 44% vorrebbe cambiarla.

Continua la lettura:
<https://tinyurl.com/ymxdnusz>

Ricerca europea: quasi il 75% delle aziende nel settore industriale non è adeguatamente preparato per conformarsi alle nuove normative di sostenibilità

Secondo quanto riportato dallo studio "La transizione delle aziende europee", l'85% delle organizzazioni industriali europee e non europee è consapevole della nuova direttiva europea sulla sostenibilità aziendale, la Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD).

Continua la lettura:
<https://tinyurl.com/593dct5a>

All'università Campus Bio-Medico di Roma presentate Summer School in medicina e discipline Stem

Opportunità per studenti delle superiori, Rossi: Vogliamo orientare ragazzi a scelta accademica e professionale futura

Continua la lettura:
<https://tinyurl.com/4b53ujrt>

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS e UNICEF

Oltre 1.500 giovani e più di 1.900 genitori coinvolti nel progetto #WITHYOU - La psicologia con te. I risultati del progetto sono drammatici: il 39% della popolazione presa in carico avverte e soffre di una sintomatologia affettiva ansioso-depressiva

Continua la lettura:
<https://tinyurl.com/2szejbaw>

AIO, Fondazione ANDI e AISO presentano importanti iniziative sociali

Senza un intervento del servizio sanitario nazionale, in un'Italia dove gli stipendi hanno perso dal 2018 il 14% del valore d'acquisto, non può essere sostenibile una spesa dal dentista di 19 miliardi annui, dei quali oltre il 95% direttamente a carico dei cittadini.

Lo pensa il Ministro della Salute Orazio Schillaci, ospite ai lavori della Presentazione della Giornata Mondiale della Salute Orale organizzata a Roma da Associazione Italiana Odontoiatri.

Il Ministro ha espresso apprezzamento per il progetto di screening dei tumori del cavo orale 'Oral Care Total Care', che AIO porta avanti dallo scorso ottobre, definendolo «ulteriore e importante tassello nel percorso di rilancio e di promozione della cultura della prevenzione». AIO ha chiesto al Ministro che la Giornata Mondiale diventi una Giornata Nazionale con il patrocinio del Ministero per polarizzare le iniziative in materia. Il Ministro ha ricordato come la salute orale sia al centro di tutte le politiche del Governo Meloni: «Abbiamo un programma di odontoiatria sociale e dovrà prevedere sia campagne di prevenzione che campagne terapeutiche – ad esempio il ripristino degli elementi dentali con protesi – nonché garantire l'accesso alle cure odontoiatriche alle fasce deboli della popolazione come i bambini e gli anziani».

Il Ministro ha ricordato che in Consiglio Superiore di Sanità opera un Gruppo di lavoro, coordinato dal professor Enrico Gherlone, una cui prima proposta di revisione delle prestazioni ricomprese negli attuali livelli di assistenza è alla attenzione del Ministro.

Accanto alla presentazione del progetto AIO Oral Care Total Care a cura di David Rizzo, e dell'esperienza del Centro Odontoiatrico Caritas romano a cura di Roberto Santopadre, un terzo esponente AIO, il segretario sindacale Danilo Savi-

ni ha accennato a programmi ad hoc per la prevenzione a costo zero delle donne in gravidanza e dei loro bambini fino a due anni, e ha sottolineato l'importanza per il SSN e l'università di coinvolgere in programmi di odontoiatria sociale anche il "dentista privato". «In un paese civile – spiega Savini – dev'esserci un'odontoiatria di dignità che si occupi dei lavoratori a basso reddito senza contratto e senza welfare aziendale.

Anziché rivolgersi all'abusivo, nei casi più problematici, oppure scappare all'estero (è l'esperienza raccontata per il Friuli-Venezia Giulia dalla Tesoriera AIO Maria Giovanna Cotugno ndr) questi cittadini dovrebbero poter contare su quegli studi dentistici che oggi vedono solo il 40% di tutti gli italiani mentre il resto non può permettersi il dentista o ritiene di non poterlo fare».

Seeberger ha ricordato che nel 2019 l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha varato un Global Oral Health Action Plan con due obiettivi principali da raggiungere nel mondo entro il 2030: garantire all'80% della popolazione l'accesso alle cure (in Italia molti ricorrono al volontariato perché la sanità pubblica non ha un'offerta in grado di coprire tutti); e ridurre del 10% il carico economico della malattia orale insieme a quello delle altre malattie non trasmissibili (cancro, malattie cardiovascolari, malattie polmonari, malattie mentali, diabete).

«L'Italia è in pole position per raggiungere questi obiettivi – dice Seeberger – ha operatori di enorme qualità, tecnica ed umana, consapevoli del valore della

In occasione della Giornata Mondiale Della Salute Orale, un appuntamento celebrato in tutto il mondo e promosso da FDI,

Fondazione Andi ha organizzato un simbolico evento a Napoli per incontrare, con l'aiuto di Andi Napoli, le bambine e i bambini di alcune scuole materne ed elementari e insegnare loro a prendersi cura della propria bocca!

sicurezza per il paziente come si è visto in pandemia. Ma i governi devono avere il coraggio politico per investire sulle professioni del dentale, sulle loro prospettive, sulla loro crescita. E si deve puntare sul "coaching", l'educazione sanitaria nei confronti dei cittadini». Sorridere senza preoccupazioni, sentirti a tuo agio in compagnia, goderti con piacere i pasti... sono piccole gioie della vita da preservare anche grazie alla buona salute orale.

In occasione della Giornata Mondiale Della Salute Orale, un appuntamento celebrato in tutto il mondo e promosso da FDI, Fondazione Andi ha organizzato un simbolico evento a Napoli per incontrare, con l'aiuto di Andi Napoli, le bambine e i bambini di alcune scuole materne ed elementari e insegnare loro a prendersi

cura della propria bocca!

Sii fiero della tua bocca, per una vita piena di sorrisi!

A.I.S.O. (Associazione Italiana Studenti di Odontoiatria) a Firenze ha partecipato alla campagna di sensibilizzazione per la promozione della salute orale in occasione della WOHD 2023.

Lunedì 20 Marzo dalle ore 14:00 alle ore 18:00 presso il Centro Didattico Morgagni gli studenti di Odontoiatria e Protesi Dentaria si sono impegnati a distribuire dispositivi di igiene orale domiciliare e relative istruzioni di utilizzo. Sono stati inoltre informati gli studenti del centro didattico circa le tecniche di ispezione e palpazione per individuare precocemente lesioni dei tessuti duri e molli all'interno della cavità orale.





Zolid Bion entusiasma il mondo intero. Per saperne di più sulle esclusive caratteristiche del nostro nuovo materiale. bit.ly/45Os3bY

Zolid Bion: The Gamechanger

Addio ai compromessi

Dite addio ai compromessi tra la traslucenza e la resistenza: Zolid Bion unisce estetica straordinaria e sicurezza funzionale per tutte le indicazioni*. Più veloce di qualsiasi altro materiale del passato. **Semplice, in tutto. Sempre.**

*conforme alla ceramica dentale di tipo II, classe 5 secondo DIN EN ISO 6872

