

FO

L'ODONTOTECNICO

E-Magazine di informazione e formazione per gli Odontotecnici Italiani



GIUSEPPE ZUPPARDI

Estetica e funzione,
come un frammento
radicolare
può determinare
il successo
di una riabilitazione
su denti anteriori.

Federodontotecnica

sommario



L'ODONTOTECNICO

Rivista non periodica gratuita
per il settore odontotecnico

Editore

Federodontotecnica

Direttore

Luigi Miscioscia

Comitato Associativo di Redazione

Gabriele Barbarossa
Marcello Colcerasa
Giacinto Iannone
Nicolino Ludovico
Giampiero Gagliardi

Coordinatori di Rubrica

Luca Salini
Vito Lombardi
Max Baldin
Arsenio Torre
Settimio Fazzano

Comitato Tecnico-Scientifico

Giuseppe Zuppari
Max Bosshart
Fortunata Simonelli
Giorgio Borin
Carlo Baroncini
Luigi De Stefano
Ciro Simonetti
Luigi Ciccarelli

Grafica e impaginazione

ARS idea studio

- 3 L'editoriale**
di Luigi Miscioscia
- 4 Buon 2024**
di Gabriele Barbarossa
- 7 Formazione scolastica, c'è un progetto**
di Giampiero Gagliardi
- 8 Sesto anno insieme**
di Vito Lombardi
- 10 L'esperto risponde**
Il regime forfetario nel 2024
di Settimio Fazzano
- 11 Info attività**
Assicurazioni
di Feder Servizi
- 13 News, informazioni & aggiornamenti**
Iscrizione nel nuovo elenco del registro dei fabbricanti di dispositivi medici su misura
di Federodontotecnica
- 16 L'odontotecnica**
Estetica e funzione, come un frammento radicolare può determinare il successo di una riabilitazione su denti anteriori.
di Giuseppe Zuppari
- 27 "ai" approccio e rimedi**
Intelligenza artificiale
di Luca Salini
- 28 Tecnoforum**
- 35 1° Simposio nazionale del dentale Federodontotecnica - Chieti**
di Giacinto Iannone
- 39 3° Odontomediterraneo - Pompei**
di Lucio Sequino

l'editoriale



di **Luigi Miscioscia**

Nel momento in cui ho accettato di assumere l'incarico di direttore di questa nostra rivista, ho capito che mi accingevo ad intraprendere una sfida entusiasmante e stimolante. Da subito ho iniziato a pensare del come avrei potuto svolgere al meglio questo incarico; ma anche da subito ho potuto contare sull'aiuto degli altri colleghi più esperti, i quali con indicazioni e suggerimenti mi hanno introdotto in un mondo un po' diverso dalla mia quotidianità, ma altrettanto bello e interessante. Entrando nel merito del contenuto di questo numero, troverete gli articoli dei nostri dirigenti nazionali, i quali vi metteranno al corrente delle operatività che si stanno svolgendo. Abbiamo messo in evidenza anche momenti di attività culturali; si è dato spazio anche alle informazioni di carattere: fiscale, assicurativo e gestionale. A tale proposito desidero ricordare che per qualsiasi esigenza potete contattare la nostra segreteria nazionale. Un altro argomento importante e significativo riguarda la solidarietà; l'occasione ha voluto che Gabriele Barbarossa nostro Presidente Nazionale, abbia avuto un incontro con una Suora missionaria: Suor Albina. La quale ha espresso il desiderio di potere essere aiutata per acquistare uno scuolabus per la sua missione in Tanzania. Parrebbe una richiesta naturale come ce ne sono tante altre, ma il fatto è che questa Suorina ha novanta anni!! Dopo una vita dedicata ad aiutare i più deboli, ancora oggi si batte per i suoi "figli", come rimanere insensibili. Nelle varie pagine ne troverete una dedicata proprio a questa operazione di solidarietà. E per finire due parole anche sulla strutturazione della rivista. Come avete potuto notare sulla prima di copertina abbiamo pubblicato la fotografia di Giuseppe Zuppari, non soltanto grande odontotecnico ma prestigioso maestro della nostra arte, un Uomo di grande eleganza e nobiltà d'animo. All'interno troverete un suo articolo. In ogni numero troverete ogni volta la fotografia di un collega che ha segnato la storia della odontotecnica italiana, lasciando un segno tangibile. Insomma credo sia stato chiaro, in quanto oltre ai vari contenuti in questa mia presentazione si intraveda anche il tipo di impostazione della rivista.

Grazie per ora. A presto

buon 2024



di **Gabriele Barbarossa**

Ogni anno nuovo ci riproponiamo sempre i soliti vecchi cari propositi. Ma ogni anno nuovo puntualmente difficilmente ne tiene conto ma si adegua alle situazioni ed agli eventi che di volta in volta si presentano. Personalmente invece desidero farvi partecipi dei miei intenti come presidente neo-eletto (o quasi, visto che lo sono da quattro mesi), di quanto auspico insieme ai colleghi e magari allargando anche le collaborazioni con chiunque voglia adoperarsi per la Fedodontotecnica, a confermare quella voglia di essere sempre più rappresentanti e rappresentativi del nostro comparto.

La cosa fondamentale che mi piace sottolineare, è la ristrutturazione della segreteria nazionale, l'ampliamento dei servizi per i nostri associati, la vicinanza per tutti coloro che abbiano una qualsiasi necessità con possibilità di aiuto nella soluzione delle varie problematiche mediante anche il supporto di tecnici specifici. Entro il prossimo mese abbiamo una scadenza: quella della iscrizione al Ministero della Salute nell'elenco dei fabbricanti. In questo caso abbiamo già iniziato la nostra campagna di informazione e di supporto pratico. Come già sapete uno dei progetti che mi sta a cuore e sul quale mi sto adoperando, è quello della difesa dello spazio professionale; uno spazio che neanche tanto lentamente ci sta scivolando via.

Altro punto fondamentale la formazione scolastica, l'inserimento nel mondo del lavoro, su

questo punto mi auguro di trovare un ampio margine di riscontro con chiunque abbia la sensibilità di capire che per guardare avanti non bisogna tralasciare anche quello che c'è dietro, cioè l'inizio. Questi ed altri argomenti sono l'asse portante del prossimo periodo. Guardando l'interesse che abbiamo riscontrato con l'apprezzamento da parte di molti colleghi che si stanno avvicinando a FO, mi fa ben sperare nella vitalità della nostra federazione. E' importante perseguire un percorso politico sindacale più deciso non soltanto parlando o scrivendo, ma supportato da azioni concrete anche se questo lo sappiamo bene ci aumenterà l'impegno per ognuno di coloro che si prenderà l'onere di un qualsiasi segmento di lavoro da sviluppare. Spesso mi sento dire: "sono da solo, vorrei fare ma non posso, non ho tempo", capisco, e con l'esperienza ho imparato a non giudicare più in senso negativo però se mi permettete, posso assicurarvi che anche molti di noi "operativi" lavorano da soli, ma lo spirito con il quale siamo associati, cioè quello della salvaguardia degli interessi delle nostre micro piccole imprese, ci spinge a ritagliare del tempo per la tutela del nostro lavoro. Buon anno dunque a tutti voi che ci seguite, buon anno comunque a tutti, grazie della fiducia che avete riposto in FO sia per gli associati precedenti che per quelli che si sono avvicinati da inizio anno.

Auguri a tutti. BUON 2024.



PLATINUM
LINE



GOLD
LINE



SILVER
LINE



BRONZE
LINE



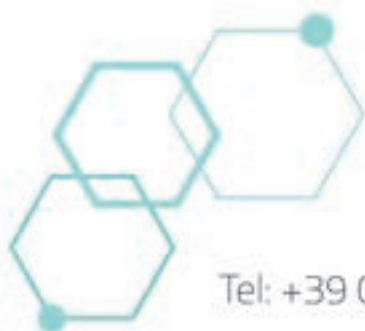
Promozione riservata ai soci Federodontotecnica

fino al 35% di sconto

Per informazioni:
presso rivenditori o
info@leonardodental.com

A layering unique in the world

State of art in acrylic teeth



Leonardo Dental Solutions s.r.l
via F. Turati 16/C - 24020 Gorle (BG) - Italy
Tel: +39 035 0390932 - e-mail: marketing@leonardodental.com
www.leonardodental.com



PER TUTTE LE PIATTAFORME IMPLANTARI



Altezze disponibili fino a 7mm.

Per ordinare indicare sempre: la marca dell'impianto, il diametro dell'impianto e l'altezza del bordo di guarigione.

RHEIN83

Via E. Zago 10/abc 40128 Bologna (Italy) Tel. +39 051244510
www.rhein83.com • marketing@rhein83.it



Scarica il manuale
e il listino prezzi Rhein83!



c'è un progetto



di **Giampiero Gagliardi**



Tra le molteplici attività di Federodontotecnica, il problema della formazione scolastica ha sempre occupato un posto di assoluto rilievo. Abbiamo cercato di essere partecipi e di favorire lo sviluppo del progetto ministeriale: alternanza scuola-lavoro; ma diverse criticità hanno fatto fallire, almeno nel nostro settore, tale disegno. Nonostante tutto, comunque non abbiamo abbandonato l'idea. Ecco quindi che ripartiamo con un nuovo impegno. In sinergia con la RENAIPO, la Rete Nazionale Istituti Professionali Odontotecnici, in particolare con l'Istituto A. Casanova di Napoli, partirà in forma sperimentale una attività che coinvolgerà gli studenti del 3°, del 4° e del 5° anno di odontotecnica. Questa idea si è voluta denominarla: PROGETTO MINERVA; non a caso Minerva è considerata la Dea della sapienza e dell'ingegno. Lo sviluppo e la messa in pratica di tale operazione è molto più semplificata rispetto al precedente. Vediamone quindi le finalità e le opportunità.

a - La scuola e l'impresa odontotecnica firmeranno un contratto di collaborazione con il quale gli alunni del 3°, 4° e 5° anno, coperti dalle necessarie assicurazioni, potranno frequentare il laboratorio collaborante

b - Il periodo di frequentazione dell'allievo, non comporterà alcun impegno economico per l'azienda ospitante.

c - Questo spazio di tempo, servirà allo studente di partecipare al mondo del lavoro in forma attiva; per l'azienda: la possibilità di crescere una nuova risorsa, in quanto alla fine del corso di studio, si avvarrebbe di un giovane tecnico da inserire nella attività iniziando con un contratto di apprendistato.

Questo in sintesi è quanto, in maniera semplice e snella. Questo progetto importante e significativo, potrà unire ancora di più la scuola al mondo del lavoro. Sappiamo tutti noi operatori, la difficoltà di recepire forze nuove da immettere nel nostro settore, perché le difficoltà di inserimento in una attività molto particolare come la nostra, alla fine del corso di studio, attrae una bassissima percentuale dei ragazzi, questa è stimata infatti in circa l'8 per cento. Con questa opportunità potrebbe invece nascere una spinta importante per nuovi inserimenti. Si verrebbe a creare una fonte meglio preparata ed avere nuova linfa nel ricambio generazionale. Per alcune micro - piccole aziende, potrebbe significare il proseguimento dell'attività aziendale. Questa nuova possibilità di inserimento, sarebbe una possibilità rilevante e costruttiva per affrontare le sfide del futuro.



sesto anno insieme



di **Vito Lombardi**

Oggi 14 dicembre 2023, Federodontotecnica festeggia un importante traguardo auspicandosi un brillante futuro.

È con grande gioia e orgoglio che l'Associazione Federodontotecnica celebra il suo sesto compleanno.

Era infatti, il 14 dicembre 2017 quando i Soci Fondatori: Vito Lombardi, Gabriele Barbarossa, Nicolino Ludovico, Fabio Bondanese, Claudio Di Vincenzo e Giacinto Iannone sottoscrivevano l'Atto Costitutivo di Federodontotecnica.

Agli inizi, seppur accolti da uno scetticismo generale, ne abbiamo tratto la forza, proseguendo per il nostro percorso e fermi sui nostri ideali e sulle nostre convinzioni, consapevoli di aver intrapreso la strada giusta.

In questo giorno è infatti un orgoglio poter affermare che gli stessi che anni addietro ci criticavano, oggi ci cercano per eventuali sinergie.

Questa importante pietra miliare segna sei anni di successi, crescita e innovazione nel campo dell'odontotecnica.

Federodontotecnica non è stata fondata per frammentare oltremodo il mondo della rappresentanza sindacale odontotecnica, bensì con l'obiettivo di promuovere un nuovo modo di fare associazio-

“

L'Associazione ha lavorato instancabilmente per sostenere e rappresentare gli odontotecnici in tutto il paese...

”

nismo, mettendo al primo posto l'Odontotecnico non come numero o tessera, ma cercando di difenderne lo spazio professionale, elevando il titolo di studio con una Laurea triennale in una facoltà tecnica, promuovendo una formazione diversa rispetto a quella attuale,

mostrando solidarietà nei confronti degli altri e offrendo servizi a 360° al titolare e alla sua impresa.

L'Associazione ha lavorato instancabilmente per sostenere e rappresentare gli odontotecnici in tutto il paese. Abbiamo stabilito una rete di interlocuzione e collaborazione con tutte le Istituzioni pertinenti per raggiungere tutti gli obiettivi prefissati.

Durante questi anni, abbiamo raggiunto importanti traguardi e abbiamo contribuito in maniera determinante a difendere gli interessi dei nostri associati.

Attraverso l'organizzazione di corsi di formazione, seminari informativi e le convenzioni abbiamo fornito ai nostri associati le conoscenze necessarie per lo sviluppo delle proprie competenze in linea con le trasformazioni di mercato.

Il successo raggiunto non si sarebbe concretizzato senza il supporto e l'impegno di tutti i nostri Associati, forza vitale di questa associazione e motore che spinge avanti la nostra missione.

Federodontotecnica

FO

UNISCITI A NOI E CORRI VERSO IL FUTURO

Con Federodontotecnica non sei mai solo.

TESSERAMENTO FO 2024

Rappresentanza e Difesa della Professione
a livello istituzionale

Networking

Aggiornamento professionale

Supporto Legale e Professionale

Servizi

Software 745/2017

Polizza Prodotto

Convenzioni esclusive

Solidarietà





l'esperto risponde

il regime forfetario nel 2024

di **Settimio Fazzano**, dottore commercialista esperto contabile

Il regime forfetario è un regime riservato alle persone fisiche la cui attività è di minime dimensioni (ricavi/compensi \leq € 85.000) e che prevede semplificazioni degli adempimenti. I dati da controllare sono:

- 1) Limite ricavi,
- 2) Limite delle spese di lavoro dipendente e assimilato;
- 3) Cause ostative o di esclusione.

Tassazione nel regime forfetario.

Il reddito imponibile è determinato applicando all'ammontare dei ricavi o dei compensi percepiti un coefficiente di redditività, diversificato a seconda del codice ATECO che contraddistingue l'attività esercitata (come indicato nella Tabella che precede).

Sul reddito imponibile si applica un'imposta sostitutiva dell'IRPEF, delle addizionali regionali e comunali all'IRPEF e dell'IRAP, pari al 15%.

I contributi previdenziali obbligatori (compresi quelli corrisposti per conto dei collaboratori dell'impresa familiare fiscalmente a carico, ovvero, se non fiscalmente a carico, qualora il titolare non abbia esercitato il diritto di rivalsa sui collaboratori stessi), si deducono dal reddito determinato forfetariamente; l'eventuale eccedenza è deducibile dal reddito complessivo.

Il reddito determinato in regime forfetario rileva

anche per il riconoscimento delle detrazioni per carichi di famiglia: non viene preso in considerazione per determinare l'ulteriore detrazione spettante in base alla tipologia di reddito (articolo 13 del TUIR).

Per le start up, ovvero le imprese che iniziano l'attività nel 2024, nei primi cinque anni di attività (ossia nell'anno in cui la stessa è iniziata e per i quattro successivi), viene prevista la riduzione al 5% (ovvero ad un terzo) dell'aliquota dell'imposta sostitutiva applicabile.

Obbligo di fattura elettronica

Fino al 30 giugno 2022 i forfetari erano indistintamente esclusi dall'obbligo di fatturazione elettronica.

Il D.L. n. 36/2022 ha disposto che l'obbligo di fatturazione elettronica per i contribuenti forfetari:

“si applica a partire dal primo luglio 2022 per i soggetti che nell'anno precedente abbiano conseguito ricavi ovvero percepito compensi, ragguagliati ad anno, superiori a 25mila euro, e a partire dal primo gennaio 2024 per i restanti soggetti”.

Pertanto, l'obbligo ha decorrenza:

- dal 1° luglio 2022 per i contribuenti che nell'anno precedente hanno avuto ricavi superiori a euro 25.000;
- dal 1° gennaio 2024 per tutti gli altri.

info attività

assicurazioni



di **Feder Servizi**

Sempre e comunque nell'interesse e a tutela degli Associati si è stipulato un accordo per la convenzione assicurativa inerente soluzioni di tutela per la responsabilità civile dei danni causati da errori di lavorazione, costruzione e progettazione dei dispositivi medici su misura ad uso odontoiatrico.

La FEDERODONTOTECNICA, ha quindi con la stipula di questa Convenzione con La GENERALI ASSICURAZIONI, primaria Compagnia nel settore assicurativo, determinato una assicurazione sul prodotto, finora tutti i vari tipi di assicurazione prevedevano coperture per eventuali danni causati da una responsabilità professionale, ma non applicabile alla nostra attività, in quanto non siamo classificati professionisti, ma artigiani.

Con la stipula di questo accordo - convenzione la Federodontotecnica da modo ai propri associati, di avere l'unica possibilità assicurativa sul mercato, che in modo chiaro determina e tutela l'odontotecnico per danni causati da errori di lavorazione e costruzione dei Dispositivi Medici su Misura, comprendendo anche l'eventuale concorso nel processo lavorativo i propri collaboratori.

Nell'ultima Legge di bilancio, la n° 213 del 30 Dicembre 2023, è stato sancito l'obbligo di stipula di un contratto assicurativo per eventi catastrofici a tutela dei fabbricati e dei loro contenuti per tutte le imprese presenti sul territorio italiano.

Volendo fare una verifica i riferimenti sono i seguenti:

LEGGE DI BILANCIO N°213 DEL 12 DICEMBRE 2023
ARTICOLO 1 COMMI DA 101 A 111.

Per queste due evenienze e per tutti i vari tipi di assicurazione, la convenzione prevede per gli Associati a Federodontotecnica, uno sconto significativo e pagamenti personalizzati senza alcun interesse.

Oggi la gestione dei nostri laboratori, è sempre più impegnativa, la FEDERODONTOTECNICA, è sempre comunque impegnata e vicino ai propri associati per alleviare e semplificare per quanto possibile il lavoro dei propri associati.

Per avere maggiori informazioni ci si può rivolgere alla Segreteria Nazionale **tel. +39 351 761 3370**
e-mail segreteria_nazionale@federodontotecnica.eu

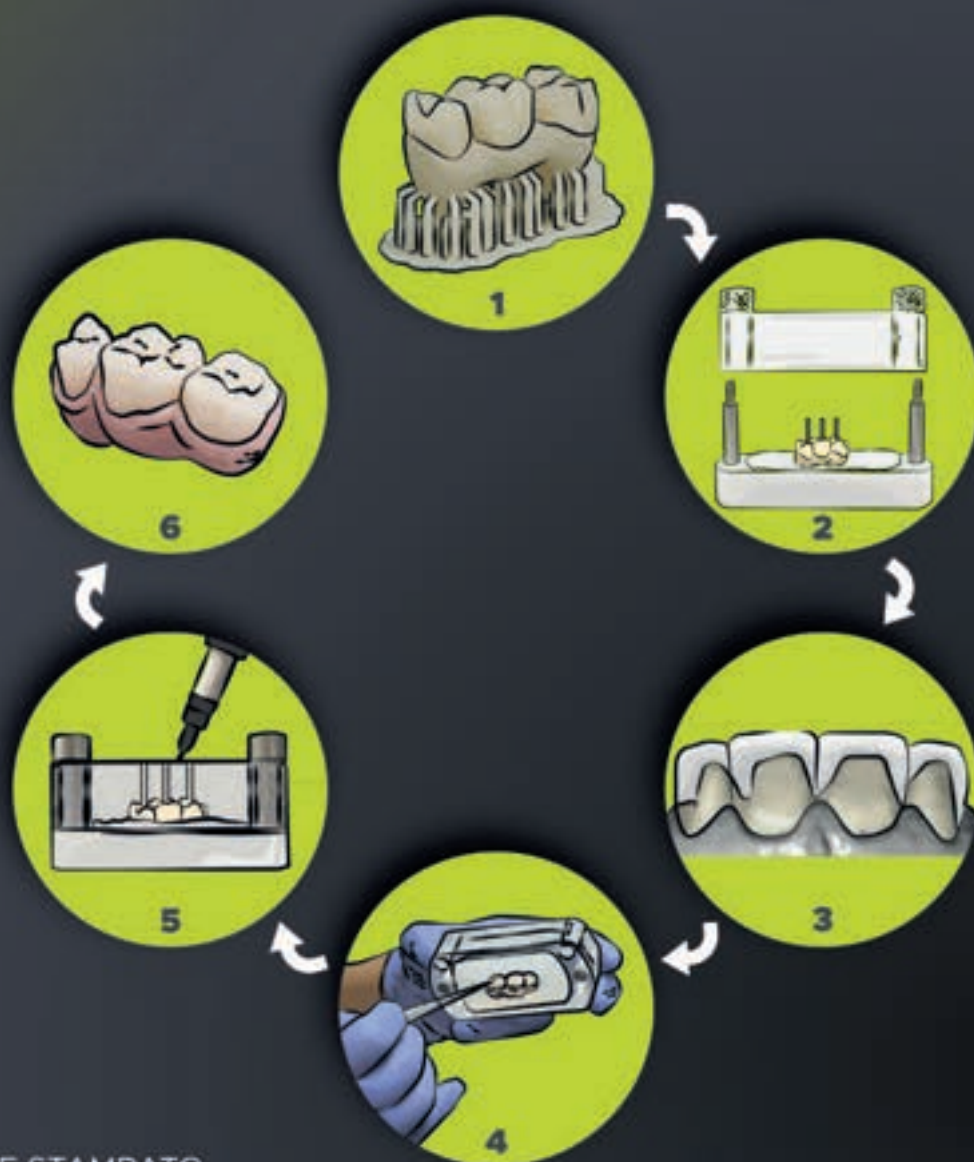
TRASFORMER®

www.trasformersystem.com

SINERGIA TRA LA STAMPA 3D E IL COMPOSITO TRASFORMER®



POWER
PRINT
PLUS



1. DENTE STAMPATO
2. SILICONE E MUFFOLA
3. CUT BACK
4. CARATTERIZZAZIONE
5. INIEZIONE SMALTO
6. DENTE FINALE

iscrizione nel nuovo elenco del registro dei fabbricanti di dispositivi medici su misura

di **Federodontotecnica**

Il 26 Settembre 2023, la Federodontotecnica rappresentata dal Presidente Gabriele Barbarossa e dal Vice Presidente Giacinto Iannone, ha partecipato all'incontro disposto dalla Direzione Generale Dispositivi Medici del Ministero della Salute per chiarire le "modalità di conferimento delle informazioni riguardanti i dati identificativi del fabbricante e l'elenco dei tipi di dispositivi medici su misura messi a disposizione sul territorio nazionale", come disposto dal Decreto Ministeriale del 9 Giugno 2023.

Il Direttore Generale dott. Achille Iachino, ha illustrato le modalità operative e la nuova piattaforma messa a disposizione dei fabbricanti di dispositivi medici ai fini della nuova registrazione o dell'integrazione dell'iscrizione nel Registro istituito dal Ministero.

Come oramai noto e qui vogliamo ribadirlo, i fabbricanti odontotecnici, devono eseguire personalmente in apposita sezione on line dedicata al Ministero della Salute sul portale impresainungiorno.gov.it

Pertanto la precedente modalità del semplice invio della modulistica tramite PEC è stata annullata. Vogliamo quindi ribadire, che l'attuale procedura per l'iscrizione, non può essere delegata a soggetti esterni al titolare dell'impresa odontotecnica. La Segreteria Nazionale tramite il Dipartimento Servizi, fornirà tutta l'assistenza necessaria ai propri associati.

Per i fabbricanti già presenti nell'elenco, è prevista una doppia procedura a seconda di come abbiano effettuato la prima registrazione; nel dettaglio: i fabbricanti già iscritti nell'elenco del Ministero in base al Decreto Legislativo 137/2022, hanno già ottemperato agli obblighi previsti dall'art. 7 del Decreto stesso, quindi prima dell'entrata in vigore del Decreto Ministeriale del 9 Giugno 2023 e pertanto conservano il numero di iscrizione ITCA assegnato. E' comunque richiesta l'integrazione degli eventuali dati mancanti relativi al fabbricante e ai dispositivi medici che si intendano mettere a disposizione sul territorio italiano secondo quanto stabilito dal sopracitato Decreto



Ministeriale. Invece per coloro che risultano essere già iscritti nell'elenco del Ministero in base al Decreto Legislativo 46/97, è richiesta una nuova registrazione da effettuarsi entro 6 mesi a partire dal 1° Settembre 2023. Questo, permetterà di ottenere il nuovo numero di iscrizione (ITCA) e non sarà necessario effettuare la procedura di cancellazione del precedente.

PRIMA DI EFFETTUARE LA NUOVA REGISTRAZIONE, CI SI DEVE MUNIRE DELLO SPID E DELLA FIRMA DIGITALE.

In concomitanza della riunione, la FEDERODONTO-TECNICA, ha richiesto specificatamente una revisione del precedente elenco del Registro dei Fabbricanti, volto alla eliminazione dei soggetti non abilitati ma che si sono inseriti nel Registro senza averne le qualifiche necessarie. Questa operazione, è parte attiva per il progetto inerente la difesa del nostro spazio professionale.

Nell'ambito della tutela della salute del cittadino paziente e della trasparenza, vogliamo sottolineare che a quest'ultimo è data la possibilità di accedere al portale per la consultazione del-

l'elenco dei dispositivi medici sulla piattaforma del Ministero.

Inoltre sarebbe opportuno informare tutti i cittadini che accedono alla riabilitazione odontoiatrica della possibilità sempre attraverso il portale del Ministero di verificare chi ha fabbricato la loro protesi, se è iscritto nell'elenco e quindi abilitato.

ATTENZIONE: PROROGA ISCRIZIONE AL REGISTRO DELL'ELENCO DEI FABBRICANTI DI DISPOSITIVI MEDICI SU MISURA.

In data 27 Febbraio del c. a. è stata comunicata una nota del Direttore Generale del Ministero della Salute, la proroga per il completamento della pratica di iscrizione al nuovo Registro dei Fabbricanti.

La nuova data di scadenza è stata fissata al 1° Maggio 2024. Viene data anche la possibilità di correggere e/o modificare le pratiche già inserite

Per ulteriori informazioni: Segreteria Nazionale FO al numero: +39 351 761 3370



DENTAL MAKERS

LA NOSTRA STAMPANTE 3D SI RINNOVA!



LIGHTBUILDER 4K 2.0



Formazione
continua nel
tempo



Assistenza tecnica
specializzata



Progettata da
professionisti del
settore

DISPONIBILE AD APRILE
2024

Info e contatti

tel. +39 0775 163 0167

web. www.dentalmakers.it

mail. info@dentalmakers.it

l'odonto

tecnica

estetica e funzione come un frammento radicolare può determinare il successo di una riabilitazione su denti anteriori



di **Giuseppe Zuppardi**

In questo articolo, viene presentato un caso clinico tecnico realizzato insieme al dr. Riccardi, il quale seguendo un protocollo che prevede l'estrusione di un frammento radicolare preserva e mantiene lo sviluppo del sito implantare. Questo permetterà nella realizzazione finale l'applicazione di due corone in zirconia in zona 11, supportata da impianto e una corona su 22 applicata su dente naturale, ottenendo un risultato estetico e funzionale ottimale. C'è da rilevare anche l'ausilio importantissimo della sistematica digitale nelle fasi operative cliniche e tecniche.

Giuseppe Zuppardi nasce a Napoli, capoluogo partenopeo, consegue il diploma presso l'istituto Casanova di Napoli, dove dal 1971 è titolare di laboratorio.

Nel 1969 conosce il dr. P.K. Thomas con il quale ha frequentato alcuni corsi.

Da sempre il suo principale interesse è focalizzato sullo sviluppo dell'estetica e sull'evoluzione delle tecniche e dei materiali più avanzati.

Nel 1982 insieme a quattro medici dentisti, progetta e realizza VILLA BEATRICE C.R.O. fiore all'occhiello della odontoiatria italiana.

La passione per l'argomento lo ha portato a relazionare nei più importanti congressi nazionali ed internazionali.

Autore di alcune pubblicazioni e coautore dei libri "Lo stato dell'arte nella ceramica" e "Progressi in Odontoiatria"

Insieme all'amico Willy Geller è titolare del primo Oral Design Center in Italia e quindi nel mondo.

Socio fondatore e Presidente Onorario A.N.T.L.O.

Vicepresidente A.R.C.O.

Nel 2006 ha ricevuto due "Master Prize" alla carriera.

Tiene corsi Master di aggiornamento continuo, Master e corsi individuali di formazione indirizzati a giovani odontotecnici, per i quali costituisce un costante punto di riferimento.



Figura 1 - Caso iniziale

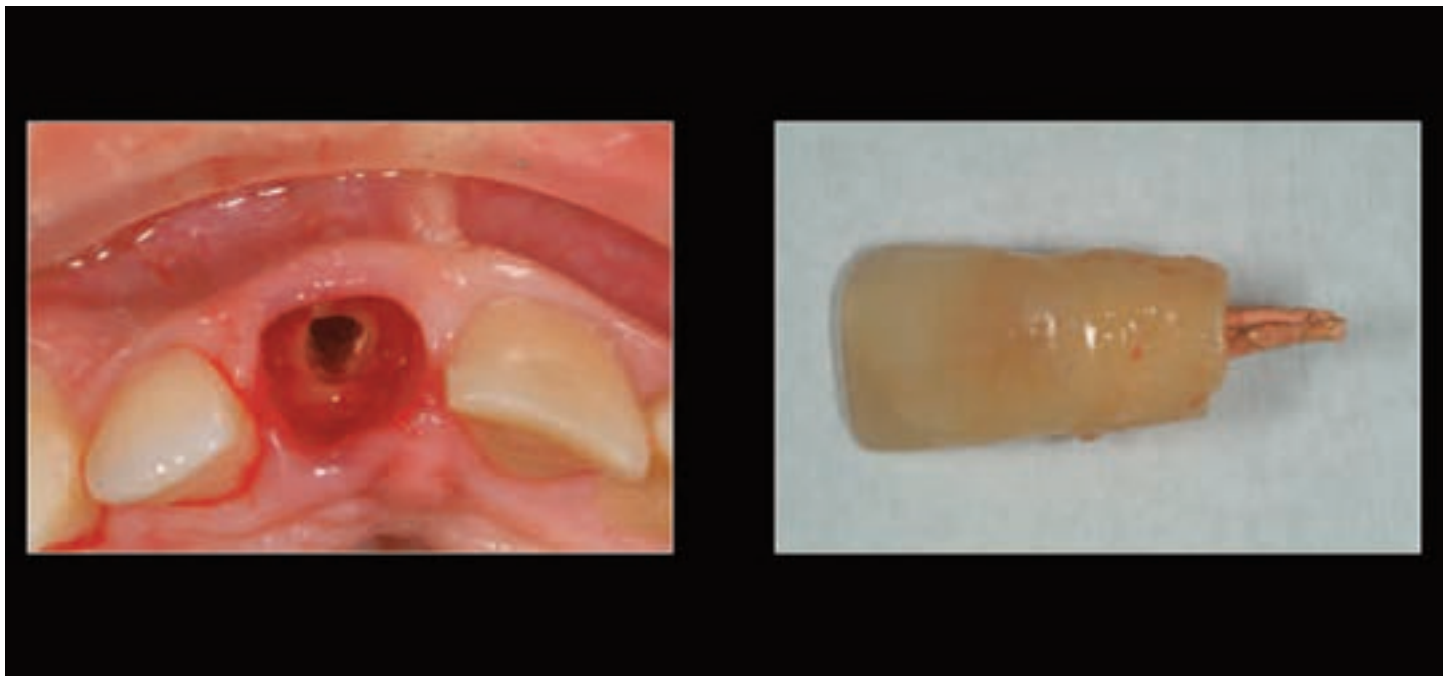


Figura 2 - Raggiunta età matura per realizzare il lavoro. Realizzazione di 2 corone in zirconia; su 11 supportata da impianto e 21 su dente naturale.

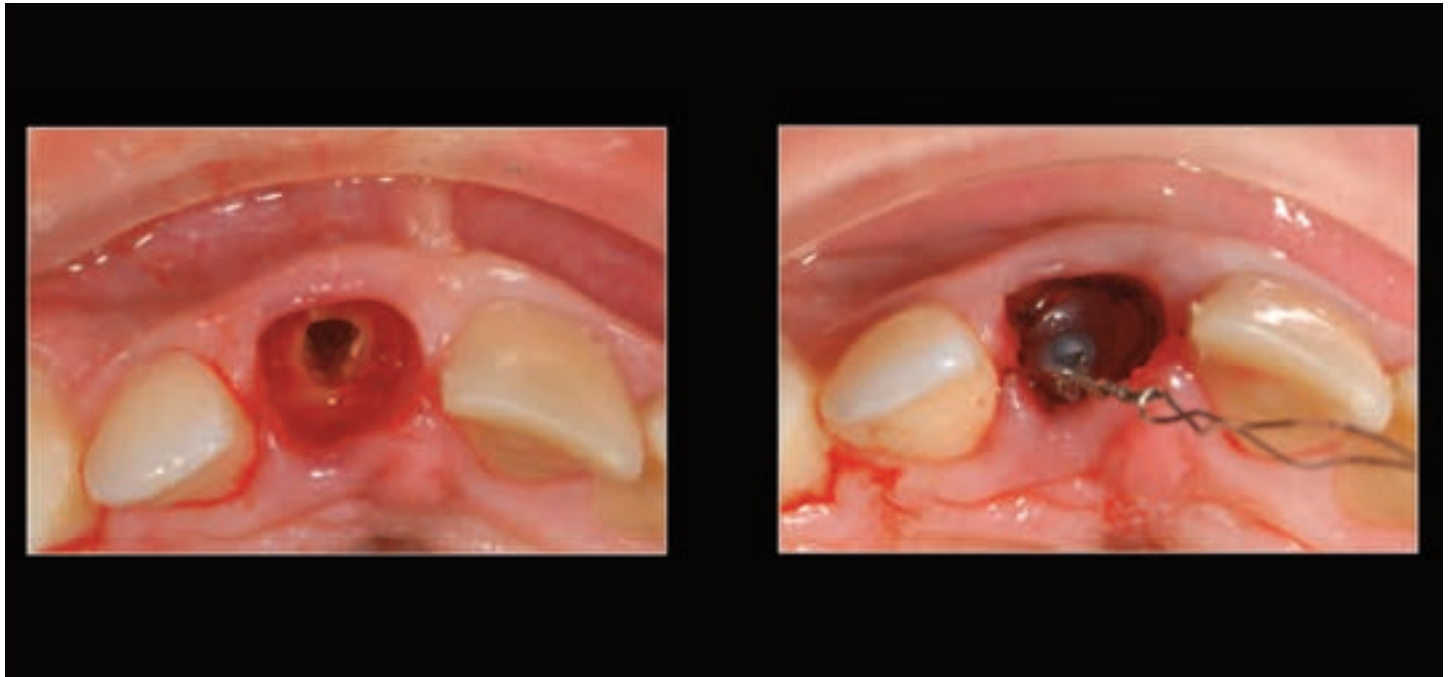


Figura 3 - Successivamente è stata realizzata, ortodonticamente, l'estrusione della radice su 11 come si può notare dalle figure 4 e 5

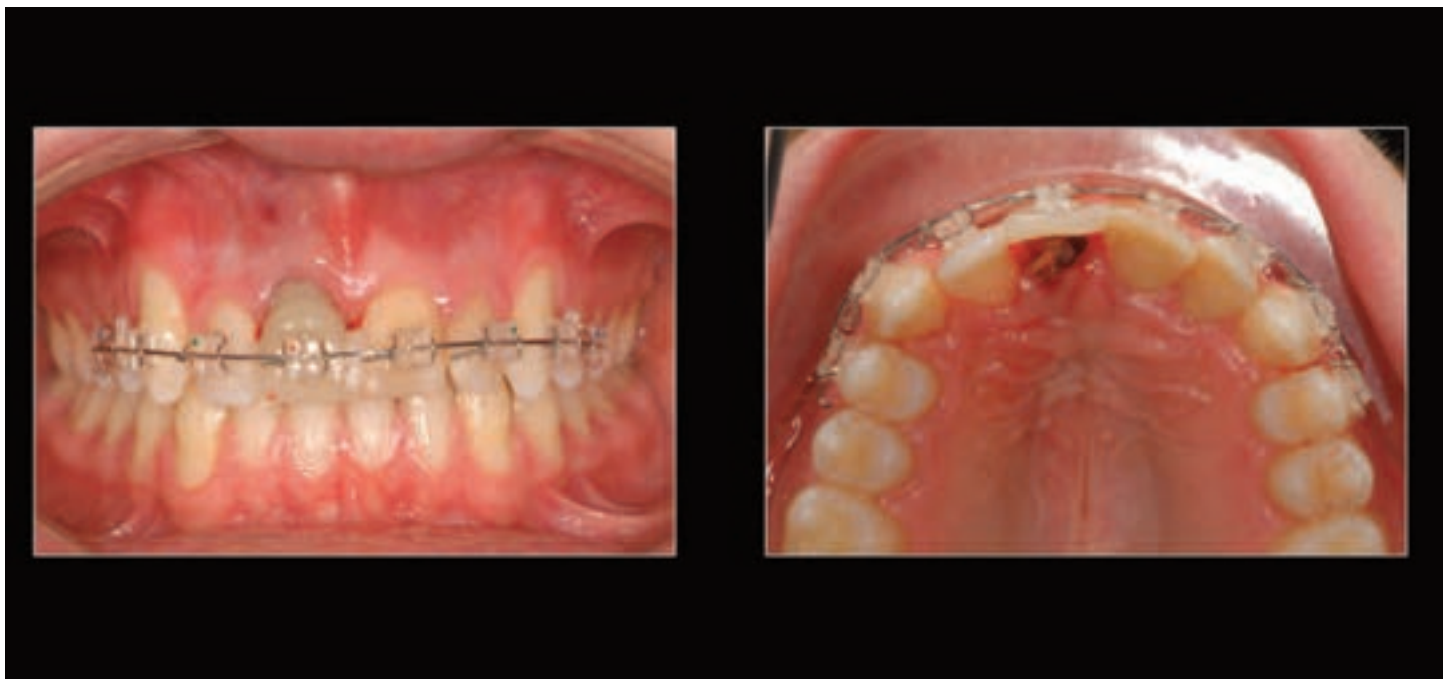


Figura 4 - Riferimento alla figura 3

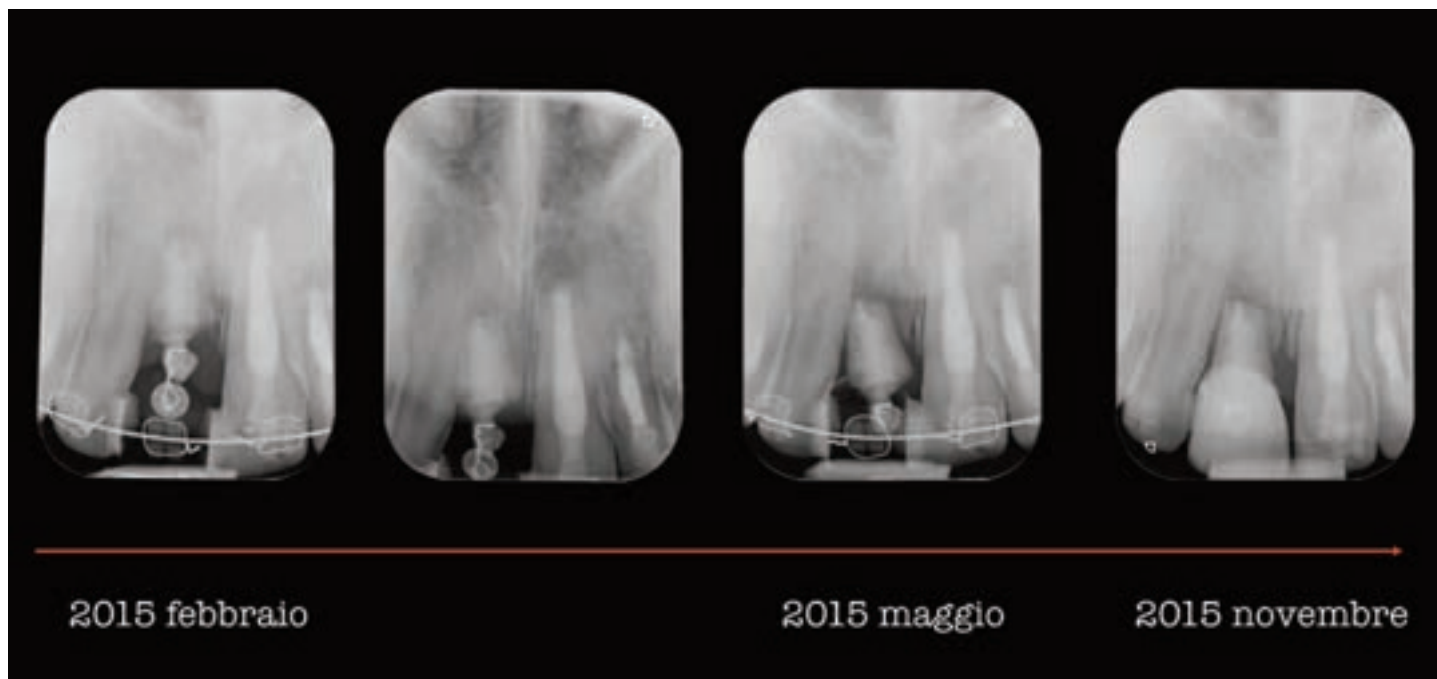


Figura 5 - Riferimento alla figura 3

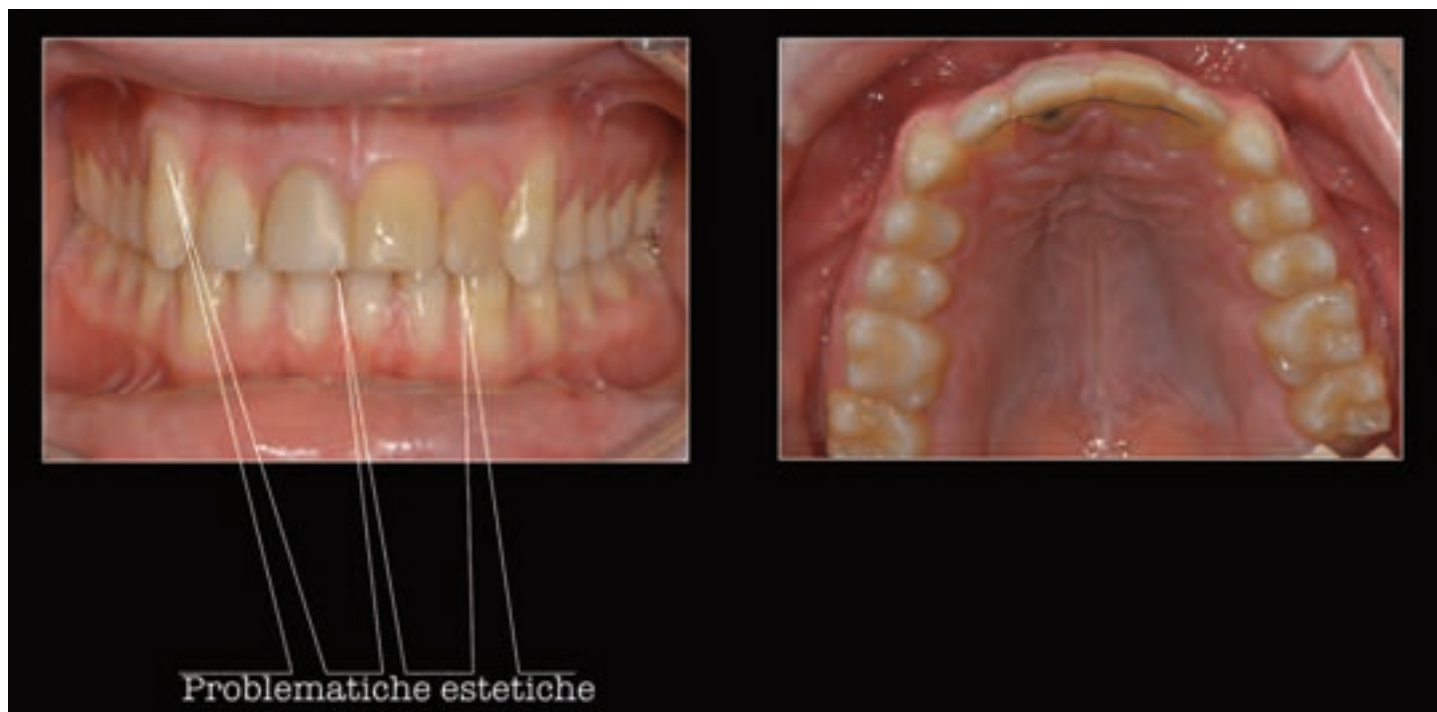


Figura 6 - Come si nota da figura 6 il paziente aveva problematiche estetiche su 13 e 23 attraverso trattamento ortodontico avuto precedentemente



Figura 7 - E' stato preparato il sito per ospitare l'impianto.



Figura 8 - Realizzazione di provvisorio per entrambi gli elementi per sostenere la parabola dell'11.



Figura 9 - Come si può notare da figura n° 9.



Figura 10 - Visione di inserimento impianto più innesto di tessuto connettivo su 13 e 23. La gestione di tessuti molli, quindi impronta analogica con trasferimento del tragitto intramucoso di un transfert personalizzato per avere lo stesso tragitto gestito dal provvisorio come si nota nella SESTA immagine della figura 10.



Figura 11 - Sono state realizzate letture dell'abutment e successivamente per le corone da sistema digitale come si nota dalla figura 11.

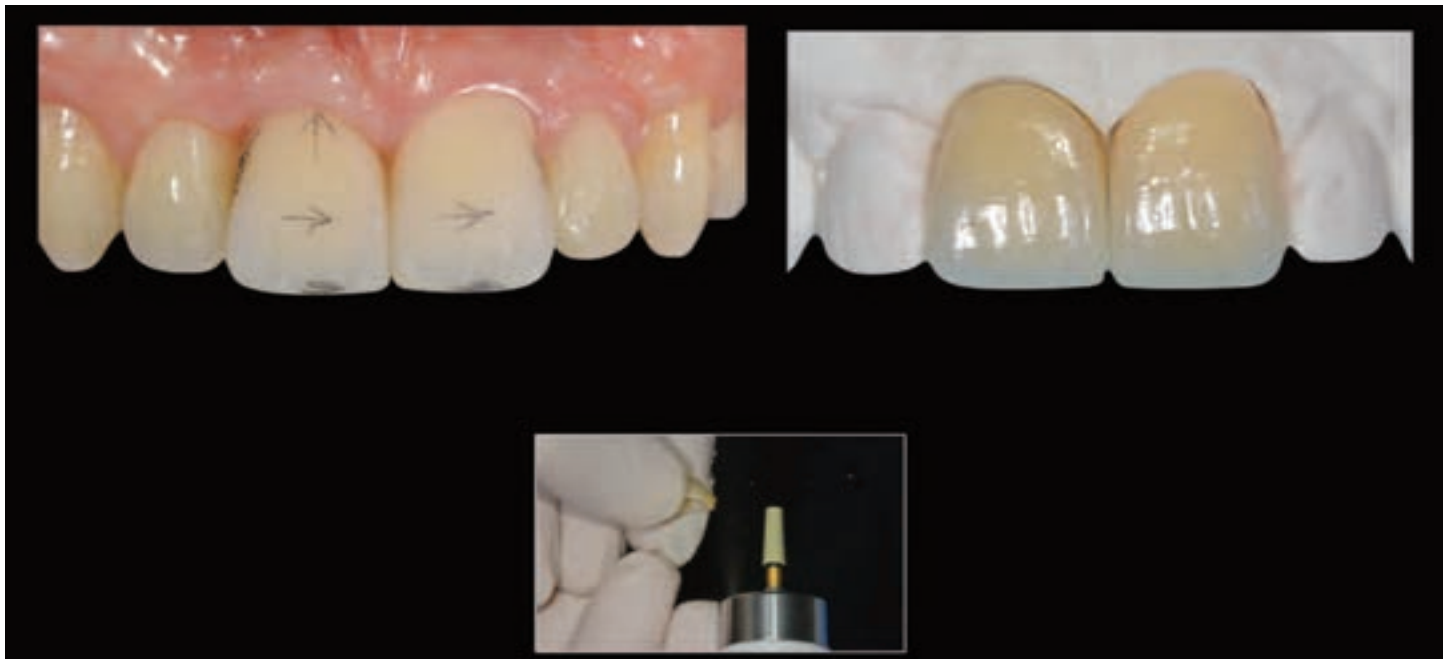


Figura 12 - Le corone STRATIFICATE in prova, con considerazione ESTETICA e FUNZIONALE.

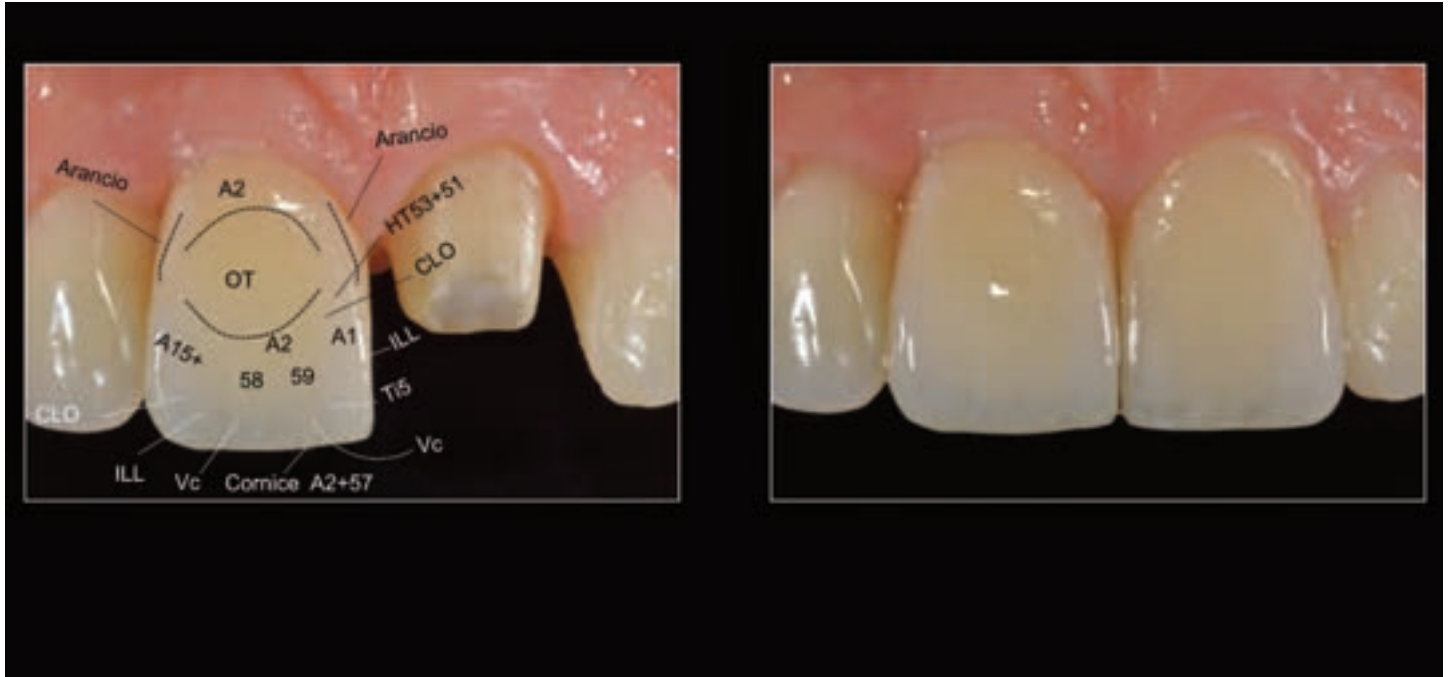


Figura 13 - Scelta del colore e tipo di stratificazione che è stata realizzata rispettando il CROMA, VALORE e FORMA. Come si nota dalla seconda immagine.



Figura 14 - Corone in fase di cementazione.



Figura 15 - Corone cementate.

Conclusioni: la procedura di estrusione del frammento radicolare in un paziente adolescente, ha consentito di mantenere un volume osseo alveolare sufficiente fino al termine della crescita ossea. Consentendo l'inserimento di un impianto in area estetica ed evitando il ricorso ad importanti terapie rigenerative.

La parte clinica è stata curata dal DOTT. ORIO LUCA RICCARDI a cui vanno i ringraziamenti per tutta la parte ICONOGRAFICA.

- Reitan K. Am J Orthod. 1967 Oct;53(10):721-45.
Ingber JS. J Periodontol. 1974 Apr;45(4):199-206
Ingber JS. J Periodontol 1976 (47): 203-216
Alsahhaf A. et al, J Prosthodont Res. 2016 Jul;60(3):Review
Hochman M. seminars in orthodontics vol. 20, num.3 set. 2014
Salama H, Salama M. Int J Periodontics Restorative Dent. 1993 Aug;13(4):312-33.
Amato F et al, Int J Oral Maxillofac Implants. 2012 Mar-Apr;27(2):411-20

dentalphoto [PRO][®]



┌ **facilità**
nell'utilizzo

┌ **velocità**
d'esecuzione

┌ **costanza**
nei risultati

┌ **leggerezza**

Piero Principi 342 8085368 - info@pieroprincipi.com



IL NUOVO **BLOCCHETTO** IN PMMA
PER LA LAVORAZIONE **CAD/CAM**



ACRYCUBE

SCOPRI DI PIÙ SUL NOSTRO SITO
WWW.RUTHINIUM.IT

ai

approccio e rimedi



di **Luca Salini**, avvocato e giornalista pubblicista

Innovazione non è sempre sinonimo di progresso per l'umanità. La tecnologia ha soppiantato la genialità dell'individuo sostituendosi ad esso nello svolgimento di numerose attività che prima venivano portate avanti solo ed unicamente attraverso un uso adeguato delle risorse umane e intellettuali. Oggi con l'Intelligenza Artificiale un computer riesce a sviluppare con maestria e destrezza, in modo indipendente, argomentazioni e funzioni tipiche della mente umana. E' un fenomeno che deve essere assolutamente regolato e in tal senso un primo importante e giusto passo nel rispetto della tutela della privacy e della libertà dei cittadini è stato avviato dalle Istituzioni Europee. Ma c'è ancora molto da fare per evitare che con l'ultima rivoluzione tecnologica la macchina possa prendere il sopravvento e surrogarsi completamente al ruolo dell'essere umano, con notevole immaginabile nocuo anche per il mercato del lavoro.

Sono consapevole del fatto che il tema è delicato e complesso in quanto tocchiamo ogni giorno con mano in modo tangibile quali sono le problematiche e le questioni sottese alla trasformazione epocale rappresentata dall'Intelligenza Artificiale. Resto perplesso di fronte ad un possibile riflesso dell'I.A.: anche questo articolo potrebbe essere scritto usufruendo del sistema informatico in esame rendendo, così, nullo il contributo fornito dalla cono-

scenza e dal genio umani. Sarebbe sufficiente un semplice click e lo scritto è servito. Al fine di non produrre evidenti danni al sistema globalizzato, sarebbe innanzitutto opportuno introdurre un argine che possa definire i limiti e gli ambiti di applicazione legittimi dell'Intelligenza Artificiale. La prima Istituzione al mondo ad essere riuscita nell'intento è

l'Unione Europea, che si è dotata di una normativa che disciplina il fenomeno attraverso dei punti cardine, come ad esempio un sistema di governance con alcuni poteri di esecuzione a livello dell'UE; un ampliamento dell'elenco dei divieti, ma con la possibilità di utilizzare l'identificazione biometrica remota da parte delle autorità di contrasto negli spazi pubblici, fatte salve le tutele; una migliore protezione dei diritti tramite l'obbligo per gli operatori di sistemi di I.A. ad alto rischio di effettuare una valutazione d'impatto sui diritti fondamentali prima di utilizzare un sistema di I.A.. La violazione del suddetto Regolamento prevede l'irrogazione di sanzioni pecuniarie parametrata al fatturato annuo.

A prescindere dalla recinzione legislativa, dobbiamo tener presente che ogni innovazione, quindi anche l'I.A., andrebbe affrontata con prudenza, non dimenticando quali possono essere i rischi ad essa connessi. Con questo approccio saggio e responsabile, ogni cambiamento potrebbe diventare accettabile e sostenibile.

“
Con l'Intelligenza Artificiale un computer riesce a sviluppare con maestria e destrezza argomentazioni e funzioni tipiche della mente umana
”



Tecnodental Forum

Organizzatore:

UNIDI – Unione Nazionale Industrie Dentarie Italiane

Con la collaborazione di

ANTLO - Associazione Nazionale Titolari di Laboratorio Odontotecnico

CIOD – Collegio Italiano Odontotecnici

CNA SNO - Odontotecnici

Federodontotecnica

OR-TEC Associazione Tecnici Ortodontisti Italiani

SICED - Società Italiana di Ceramica Dentale e Dental Labor

SALA GIOVANNI ARTIOLI

Giovedì, 16/05/2024

ANTLO - CIOD - CNA SNO - Federodontotecnica – OR-TEC Associazione Tecnici Ortodontisti Italiani - SICED ti invitano ai "corsi pratici smart"

I corsi si svolgono con postazioni predisposte per la realizzazione delle fasi pratiche presentate dal relatore.

Ore 14.00 – 15.45

ANTLO

Mdt. Emanuele Camaioni, Paolo Mola

Sfida, trasformazione, eccellenza

CIOD

Sdt. Mauro Tronchi

Dalla dima radiologica al provvisorio a carico immediato. Semplificare per migliorare





CNA SNO

Mdt. Maurizio Gualandri

La faccetta su refrattario nella pratica quotidiana

FEDERODONTOTECNICA

Dr. Alessio Casucci - Mdt. Giovanni Rossi

Protesi mobile e nuove tecnologie: tutto quello che c'è da sapere

SICED

Mdt. Carlo Baroncini

Ottimizzare la stratificazione gengivale in composito

OR-TEC

Odt. Giovanni Tagliatela

Progettazione CAD dei dispositivi ortodontici: evoluzione del laboratorio odontotecnico

Ore 16.00 – 17.45

ANTLO

Mdt. Emanuele Camaioni, Paolo Mola

Sfida, trasformazione, eccellenza

CIOD

Prof. Saverio Proia, SDT Claudio Vittoni. Odt Luigi Benvegnù

Presente... e futuro incerto dell'Odontotecnico

CNA-SNO

Mdt. Paolo Miceli

Manualità e progresso nella evoluzione tecnologica





FEDERODONTOTECNICA

Mdt. Luigi Ciccarelli

Funzione ed Estetica in protesi totale

OR-TEC

Sdt. Samuele Righetti

Progettazione di un Byte Digitale

SICED

Mdt. Gianfranco Ferrari

Infiltrazione e colorazione di superficie con lo zirconio

Venerdì, 17/05/2024

LO STATO DELL'ARTE NELLA PROTESI TOTALE ITALIAN STYLE

Ore 10.45

Lectio magistralis

Dr. Prof. Sandro Palla

Ore 12.45 pausa

Ore 14.00

Protesi totale

Mdt. Ugo Zambelli

Ore 14.40

Progettare la protesi totale su impianti: strategie per l'estetica e la funzione

Mdt Luca Ruggiero





Ore 15.20

C'è differenza tra analogico e digitale in protesi totale?

Mdt Davide Nadalini

Ore 16.00

Il paziente edentulo dalla protesi totale alla chirurgia protesicamente guidata

Dr Roberto Scrascia, Mdt Pasquale Lacasella

Ore 16.45

La protesi totale oggi. Innovazione verso la sostenibilità

Dr. Alessio Casucci

Ore 17.30

Tavola rotonda coordinata da Mdt. Alberto Olivieri e Mdt. Antonio Zollo

Sabato, 18/05/2024

LO STATO DELL'ARTE DIGITALE

Ore 10.30

La stampa 3d: certezze e incertezze

Mdt. Samuele Garavaglia

Ore 11.15

Il digitale nel quotidiano necessario o indispensabile per una odontoiatria migliore?

Mdt. Matteo Tiozzo

Ore 12.00

Flusso di progetto digitale nel carico immediato protesicamente guidato

Mdt. Pierfrancesco Golfarelli





SALA GIANCARLO BARDUCCI

Giovedì, 16/05/2024 pomeriggio

SOLUZIONI PROTESICHE: LO STATO DELL'ARTE

Dedicato alle scuole di odontotecnica

Ore 14.15

La tecnica di fusione nell'era digitale

Mdt. Adriano Richelli

Ore 15.00

La protesi totale Cenerentola o Biancaneve?

Mdt. Alberto Olivieri

Ore 15.45

Le informazioni necessarie per la stampa 3D

Mdt. Samuele Garavaglia

Venerdì, 17/05/2024

LO STATO DELL'ARTE IN IMPLANT BRIDGE

Ore 10.20

Il digitale nel quotidiano necessario o indispensabile per un'odontoiatria migliore?

Mdt Aldo Zilio

Ore 11.10





Odontotecnica digitale in implantologia
Mdt Maurizio Gualandri, Mdt. Francesco Sanseverino

Ore 12.00

Soluzioni ibride in zirconia anatomica nelle riabilitazioni implantari complesse
Dr Fortunato Alfonsi, Mdt Marco Stopaccioli

Ore 12.50 pausa

Ore 14.30

Implant bridge avvitato / cementato oppure...
Mdt Fabio Levratto

Ore 15.20

Tecnologia microonde MWZ 4.0: sinterizzazione della zirconia
Mdt Germano Rossi

Ore 16.10

AirMad 3D Medical Device for OSAS: brevetto mondiale
Mdt. Fabrizio Anelli

Sabato, 18/05/2024

LO STATO DELL'ARTE NELLE FACCETTE

Ore 10.00

Versatilità del disilicato nella soluzione estetica con faccette in ceramica.
Mdt. Alberto Dell'Aira

Venti anni di successi in platinum foil

Mdt. Moreno Fiora



PROGRAMMA SCIENTIFICO/SCIENTIFIC PROGRAM



Ore 10.40

Faccette su refrattario dal mock-up alla lucidatura

Mdt. Arturo Navoni

Ore 11.20

Lo stato dell'arte delle faccette in ceramica: materiali, metodiche e soluzione nei casi complessi

Mdt. Francesco Ferretti

Ore 12.00

Risoluzioni estetiche in ceramica: considerazioni etiche

Dr Luca Riccardi, Mdt Giuseppe Zuppardi



1° simposio nazionale del dentale



di **Giacinto Iannone**
Coordinatore Dipartimento Editoria FO

A compimento del “1° Simposio Nazionale del Dentale”, organizzato da Federodontotecnica nella magnifica sede e con il patrocinio dell’Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti e Pescara, si può senza remore affermare che è stato un successo.

Nella giornata di Venerdì 8 Settembre sono stati tenuti i due corsi precongressuali.

Il primo dei quali, è stato tenuto dal D.G. di FO Massimo Carmando che, supportato da slide chiare ed esplicative, ha comunicato ai tanti odontotecnici e odontoiatri il cambiamento che è avvenuto da più di un anno con l’introduzione del’ MDR 2017/745, cambiamento che, senza stravolgere la vecchia 93/42, ne ha modificato alcune procedure sia sui ruoli che sui rapporti tra odontoiatra e odontotecnico, tutto a beneficio e tutela della salute del cittadino paziente.

A seguire, si è dato inizio al secondo corso, gestito professionalmente dal collega Giovanni Rossi, grande esperto di stampa 3D il quale, durante la sua esposizione ha chiarito quelle che potrebbero essere le cause degli insuccessi nella ormai quotidiana pratica di stampa 3D.

Il relatore ha concluso affermando che le stampanti 3D diventeranno strumenti chiave nella pratica dei nostri laboratori.

Al termine della prima giornata gli amici di FO Abruzzo, egregiamente rappresentati dal collega Antonio Nobile hanno organizzato una cena con-

viviale “FederAmici” in un’affascinante location in quel di Chieti, invitando relatori, sponsor aziendali e colleghi nonché tutto il direttivo nazionale FO. Tra i presenti anche il Presidente Barbarossa, il V. Presidente Iannone e il Tesoriere Ludovico.

Nella mattinata di Sabato 9 Settembre, il 1° Simposio Nazionale del Dentale viene aperto dal Presidente Nazionale di Federodontotecnica Gabriele Barbarossa il quale, ringrazia:

il Prof. Liborio Stuppia, Magnifico Rettore dell’Università degli Studi “G. D’Annunzio” di Chieti e Pescara per il Patrocinio e la location prestigiosa; il Team dell’Università di Tirana e dell’Aldent con il Rettore dell’Università di Tirana Prof. A. Gyata e il Capo della Facoltà di Medicina di Tirana Prof.ssa Eda Xhajanka per la gradita presenza e il contributo scientifico al Simposio; il Rettore Emerito Prof. S. Caputi da sempre vicino con le varie progettualità agli Odontotecnici, il Prof. T. Traini; la Prof.ssa G. Murmora per il prezioso supporto alla riuscita del Simposio, il Presidente ANDI Abruzzo A. Tafuri per la gradita presenza

Vengono inoltre ringraziati i Relatori, le Aziende e tutti i partecipanti che, con la loro presenza hanno contribuito a determinare il successo e la riuscita del Simposio.

Infine, il Presidente di Federodontotecnica si è oltremodo congratulato con il Relatore Dott. L. Serrioli, primo Odontotecnico in Italia ad aver conseguito la Laurea in Ingegneria Biomedica,

presso l'Università degli Studi "G. D'Annunzio" di Chieti e Pescara.

Terminato così il suo discorso, il nostro Presidente passa la parola ai predetti intervenuti, i quali a loro volta oltre a ringraziare FO per l'invito, mostrano attenzione e interesse ma anche sostegno e appoggio alla nostra politica riguardante sia il profilo, che l'indirizzo del percorso didattico che FO vorrebbe intraprendere per dare più cultura e dignità agli Odontotecnici.

È il Prof. T. Traini ad aprire la giornata congressuale presentando la relazione di un suo studente, il sopraccitato Dott. L. Seriola.

La relazione, nonché sua tesi di Laurea, consiste in una ricerca da quest'ultimo eseguita, su quelli che potrebbero essere gli errori, ed il calcolo di questi ultimi, che potrebbero verificarsi durante la rilevazione dell'impronta con scanner intraorali.

Seriola testa la funzionalità di più scanner presenti nel commercio, e la loro capacità di acquisire punti di repere presenti naturalmente nel cavo orale che consentono un giusto utilizzo di tale impronta.

Dalle analisi di questi test, Seriola esalta le performance di questi strumenti e purtuttavia, anche gli scanner rimangono operatori dipendenti.

A conferma di quanto detto nella precedente relazione, la Dott.ssa Naeda Hysenaj presenta la sua tesi ben articolata, supportata da bibliografia e tanta ricerca, mettendo a conoscenza la platea attenta ed interessata allo stato dell'arte dell'odontoiatria digitale. La sua esposizione è stata altresì suffragata dalla professionalità dal Prof. T. Traini.

Si prosegue mantenendo un filo logico sui protocolli operativi.

Nello specifico, il Dott. L. Ortensi ed il M. Odt. M. Ortensi, espongono in maniera molto chiara le loro slide focalizzate su tre casi pratici eseguiti alla perfezione ed approcciati con maestria alla chirurgia guidata. I due proseguono assistiti dalla platea piacevolmente colpita ed interessata alla relazione. D'altro canto, era proprio quello che ci si aspettava, visto e considerato l'alto grado di preparazione dei relatori.

L'ultima relazione è quella della Dott.ssa Ioana Datcu e del M. Odt. Pier Francesco Golfarelli, i quali puntano il focus sull'estetica e sulla funzione in ambiente digitale, proponendo un loro protocollo "DAGO".

Il protocollo parte dalla fotografia del paziente e utilizza tutti gli ausili digitali di cui dispone il nostro comparto ivi compresi, macchina fotografica; scanner intraorale; CBTC ed i vari software che servono a realizzare tutti i dispositivi necessari sia all'odontoiatria che all'odontotecnico.

La rappresentazione iconografica dei lavori presentati risulta, senza alcun dubbio di altissima qualità e maestria.

E dunque, si può concludere affermando che le relazioni sono state di un elevatissimo livello confermato dal gradimento emerso anche tramite i lunghi e numerosi applausi dei colleghi in sala durante le due giornate del Simposio.

Il Fil rouge del Simposio è stato sicuramente proiettato verso il digitale, senza però trascurare l'analogico.

L'occasione è gradita per rinnovare l'invito a Jesi, per una nuova giornata con FO e per porgere un Cortese Saluto a tutti





presentano:

ROYAL DAY

I valori dell'odontotecnica
nella nuova era digitale

Sabato,

23 Marzo 2024

Hotel Royal - Lido di Fermo

SPEAKER



Simone Fedi



Aldo Zillo



Giovanni Liberini



Bruno Marziali



Lorenzo Zenobi



Adriano Richelli

MAIN SPONSOR





FO

Federodontotecnica

FEDER 745 2.0

UN MODO SEMPLICE PER GESTIRE IL MDR 2017/745

odonto mediterraneo

3° congresso nazionale federodontotecnica
2° congresso federdonna



di **Lucio Sequino**

La conclusione del 3° CONGRESSO ODONTOMEDITERRANEO (Pompei 23-24-25/11 /2023), esperienza entusiasmante e stimolante, lascia aperte le porte a tanti altri progetti.

Tre giorni intensi, vissuti con grande entusiasmo e professionalità, iniziando dal giovedì pomeriggio con le relazioni delle colleghe odontotecniche di Federdonna e della coordinatrice Yuna Simonelli, ed uno spazio dedicato agli istituti tecnici con la presenza dei ragazzi dell'istituto "E. Corvino" di Contursi Terme (SA) e di alcuni professori; il venerdì giornata intera dedicata alle 25 aziende che hanno sponsorizzato l'evento e ai propri relatori per finire il sabato mattina con una chiara esposizione del regolamento europeo MDR 2017/745 tenuta dal direttore generale M. Odt. Massimo Carmando, continuando con altre due relazioni di grande rilievo.

Il presidente Nazionale FO, Gabriele Barbarossa, tra le tante idee e progetti esposti per il futuro degli odontotecnici si è soffermato in modo particolare sul progetto "MINERVA" che FEDERODONTOTECNICA insieme all'associazione RENAIPPO porterà

avanti dapprima con l'istituto Casanova di Napoli grazie alla Ds Palmira Masillo, Prof. Paolo Parrinello e al gruppo di lavoro formato dai docenti V.zo Esposito, V.zo Battiloro e i M. Odt. Ciro Simonetti, Lucio Sequino e Pietro Rizzo, per poi estendersi sul tutto il territorio nazionale; un progetto fatto su misura per la crescita professionale dei giovani odontotecnici a partire dal 3° anno fino al conseguimento del diploma ed è una grande opportunità per i laboratori che aderiranno al progetto di formare i ragazzi per inserirli o nel proprio organico o nelle altre aziende del settore

Si ringrazia il Prof. dott. Fernando ZARONE, il maestro Giuseppe ZUPPARDI, il M. Odt. Ciro NUGNES a cui è stato conferito il riconoscimento alla carriera, per la loro partecipazione al congresso.

Si ringraziano tutti i relatori, M. Odt. Y. SIMONELLI, Odt. Miriam SONZOGNI, D.ssa Simona RUSSO, Odt. Kelly TEOLI, Dott. Fortunato ALFONSI, M. Odt. STOPPACCIOLI, Dott. M. Odt. V.zo MUSELLA, per la loro capacità di trasmettere con semplicità argomenti complessi passando da tecniche analogiche al digitale tenendo sempre presente quelle che sono

le fondamenta gnatologiche funzionali ed estetiche del paziente, il presidente FO Gabriele Barbarossa, il tesoriere FO Nicolino Ludovico, direttore generale FO Massimo Carmando, coordinatore Nazionale FO M. Odt. Luigi De Stefano, M. Odt. Domenico Vigilia, coordinatore FO campania M. Odt. Ciro Simonetti, segretario FO Campania M. Odt. Pietro Rizzo, M. Odt. Lucio Sequino, M. Odt. Massimo Mirra, Mdt. Ambrosone, Mdt. A. D'Orso, Mdt. M. Tretola e a tutte le persone e i colleghi che hanno reso speciale con la loro presenza questo evento.

“La forza di un gruppo coeso è venuta fuori alla grande mettendo in luce l'importanza delle imprese sostenitrici il rapporto tra odontotecnici e odontoiatri e il valore umano dell'impegno collettivo”.



L'ODONTOIATRIA NEL CUORE DEL VULCANO

SABATO 11 MAGGIO 2024

Terza edizione

HOTEL DEI BOSCHI

VIALE DELLE TERME 15

81035 ROCCAMONFINA (CE)

Inizio conferenza ore 9,00
Termine ore 13,00



Evento patrocinato
dal comune di Roccamonfina

L'impianto è uno strumento meraviglioso che ci permette di offrire più soluzioni ai nostri pazienti. Al giorno d'oggi siamo sempre più consapevoli però che l'impianto è solo uno strumento al servizio della protesi e che quindi posizionarlo al meglio è la strada da seguire. Vedremo come raccogliere le informazioni necessarie in analogico e soprattutto in digitale, come pianificare il nostro intervento e come scambiare le giuste informazioni con il laboratorio per realizzare la protesi provvisoria e definitiva. Vedremo il ruolo chiave ed insostituibile della protesi totale nell'indicarci la via da seguire per il trattamento corretto dei nostri pazienti. Analizzeremo una parte fondamentale delle nostre riabilitazioni implantari, che è la componentistica protesica, non ultima per importanza ma anzi vero cuore del piano di trattamento.

RELATORI



Dott.
Roberto Scracia



Odt.
Ciro Simonetti



Odt.
Pasquale Lacasella

PROGRAMMA

Odt. Ciro Simonetti

Analogico e/o digitale, soluzioni semplici ed efficaci

Dott. Roberto Scracia e Odt. Pasquale Lacasella

L'importanza della protesi totale nelle riabilitazioni implantari

Partecipazione gratuita,
iscrizione obbligatoria

RHEIN83



Capuozzo S.p.A.

FO

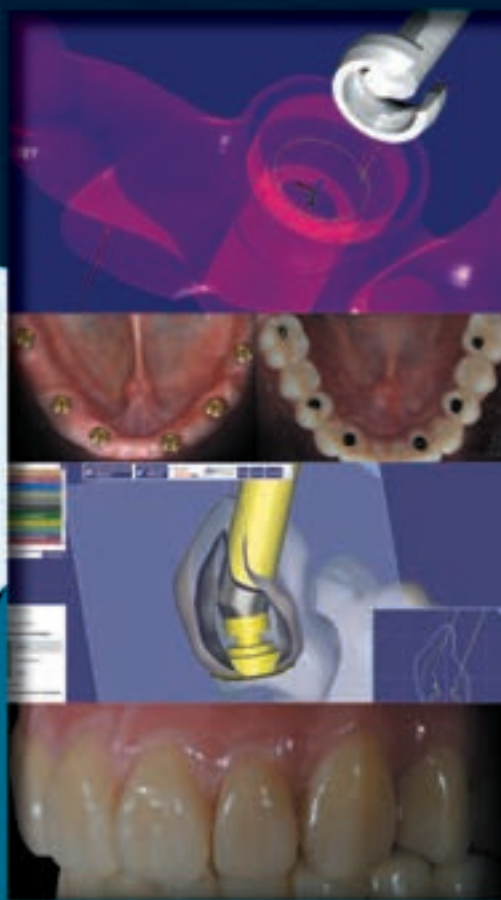
Federodontotecnica

INFO ED ISCRIZIONI

Capuozzo forniture dentali

Lino Murolo 393 891 3020

Lorenzo Sciola 333 712 6077



Federodontotecnica

FO

Un sorriso per l'Africa

UNO SCUOLABUS PER I BAMBINI DI SINGIDA (TANZANIA)

FO
 **SOLIDALE**

**SOSTIENI IL PROGETTO
PER LA RACCOLTA FONDI**

IBAN IT92 Q089 6841 04000 0000 0003 718



SEGRETERIA NAZIONALE FEDERODONTOTECNICA

TEL. +39 351 7613370 | segreteria nazionale@federodontotecnica.eu