



Serate
Odontoiatriche
Scaligere

DUEMILAUNDICI

ESSETRÉ
informa



I Giovedì di Essetre.

Essetre, realtà consolidata nella programmazione di Eventi di sicuro interesse per professionalità e sempre maggiore specificità per medici, igienisti e per tutti coloro che operano nel campo dell'attività dentistica, vanta al suo attivo ormai da ben sei anni l'organizzazione di Corsi accreditati dalla Regione Veneto per l'Educazione Continua in Medicina, avvalendosi di Relatori di chiara fama e competenza.

ESSETRE
informa

Costo del corso (10 serate)

€ 750,00 + iva

Corso accreditato **ECM**
(Educazione Continua in Medicina)

Per informazioni

Sig.ra Ruggiero - Tel. 345 6143077

Fax 045 7158757 - info@essetre.biz

Responsabile Organizzativo **Sig. Marco Ferrabini**

La scheda di adesione può essere scaricata dal sito:

www.essetre.biz

IN COLLABORAZIONE CON:

 **HENRY SCHEIN**[®]
Krugg

 **TECNIDENTAL**

- /// **GIOVEDÌ 27 GENNAIO** - Dott. Massimiliano Lanza
Predicibilità ed efficacia della GBR con biomateriali
- /// **GIOVEDÌ 17 FEBBRAIO** - Dott. Nikolaos Perakis
La gestione del sorriso: restaurativa diretta, faccette, ceramiche integrali
- /// **GIOVEDÌ 03 MARZO** - Dott. Lorenzo Breschi
Adesione e Restauri Estetici in composito - come raggiungere la longevità?
- /// **GIOVEDÌ 24 MARZO** - Dott. Stefano Valbonesi e Odt. Roberto Bonfiglioli
Protesi estetica in ceramica integrale: tecniche attuali e prospettive future
- /// **GIOVEDÌ 07 APRILE** - Dott. Vincenzo Bucci Sabattini
Trattamento non chirurgico, chirurgico e antibiotico
- /// **GIOVEDÌ 05 MAGGIO** - Prof. Angelo Putignano
Suggerimenti clinici per un restauro estetico conservativo
- /// **GIOVEDÌ 19 MAGGIO** - Dott. Carlo Tocchio
Moderni orientamenti in endodonzia clinica
- /// **GIOVEDÌ 22 SETTEMBRE** - Dott. Massimo Zanna e Roberto Colombo
Implantologia orale: applicazioni cliniche convenzionali ed avanzate
- /// **GIOVEDÌ 13 OTTOBRE** - Dott. Rosario Sentineri
Piezochirurgia associata agli espansori ossei nei casi di: espansione della cresta alveolare atrofica; alternative al grande rialzo del seno mascellare; condensazione ossea
- /// **GIOVEDÌ 10 NOVEMBRE** - Dott. Franco Brenna
Criteri decisionali per un'Odontoiatria Restaurativa Semplice e Multifunzionale





Dott. Massimiliano Lanza

MEDICO ODONTOIATRA

Il Dott. Massimiliano Lanza nasce a Venezia Mestre nel 1976. Laurea specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria conseguita presso l'Università di Padova.

Post-graduate in Semiotica occluso-posturale e gnatologia clinica conseguito presso l'Università Vita San Raffaele di Milano nel 2006.

Ufficiale di Complemento del Corpo di Sanità Militare dell'esercito con il grado di Sottotenente Odontoiatra nel 1994, responsabile dell'Ambulatorio Odontoiatrico della Brigata Alpina Julia; Libero professionista in San Donà di Piave, Mirano e Santa Maria di Sala.

Predicibilità ed efficacia della GBR con biomateriali

Presentazione di protocolli aggiornati sulle indicazioni, controindicazioni, possibilità e limiti della Rigenerazione Ossea Guidata (GBR) a scopo impiantare per la correzione dei difetti per-implantari nei mascellari parzialmente edentuli, in particolare mediante l'uso di biomateriali riassorbibili. Saranno descritti in dettaglio i criteri per la valutazione di necessità; i criteri per la predicibilità; i materiali (non riassorbibili e riassorbibili); i criteri per un corretto utilizzo dei materiali; le tecniche con biomateriali e i risultati clinici ed istologici del loro utilizzo.

Attività scientifiche e didattiche:

Membro dal 2005 del Gruppo di ricerca Feltre-Fiera Implant Research Group diretto dal Prof. Lars Sennerby; A one-year prospective multi center clinical and histological study on bone augmentation at Neoss implants using a porcine bone graft. Poster presentato al 19th Annual Scientific Meeting of the European Association of Osseointegration - 6-9 October 2010, Glasgow (Gran Bretagna).

Tecniche e materiali per innesto osseo, ANDI Milano e Lodi, Novembre 2008; Trattamento delle atrofie orizzontali della cresta alveolare mediante Espansione Controllata: Osteotomia Piezoelettrica + Espansori conici, ANDI Venezia, Ottobre 2008.

Pubblicazioni scientifiche

Espansione controllata della cresta atrofica a scopo impiantare, Il Dentista Moderno, Ottobre 2010.

Risoluzione di un caso di monoedentulia con tecniche impianto-rigenerative, Il Dentista Moderno, Giugno 2000.

La gestione del sorriso: restaurativa diretta, faccette, ceramiche integrali

Per sfruttare al massimo le potenzialità dei nuovi materiali da restauro compositi e ceramici riducendo al minimo il rischio di problemi inaspettati e complicanze, risulta fondamentale standardizzare la valutazione degli aspetti estetici, fonetici e dinamici (occlusione e guide) di ogni paziente.

La prima parte dell'incontro verterà quindi sulla diagnosi, elemento di base per la definizione di un piano di trattamento rapido ed efficace.

La seconda parte della presentazione sarà incentrata sulla discussione di casi clinici semplici e complessi gestiti con le differenti tecniche operative. Verranno inoltre valutate le proprietà estetiche e meccaniche dei nuovi materiali che abbiamo oggi a disposizione.

Il corso si prefigge di mettere in luce le potenzialità estetiche delle moderne tecniche adesive dirette ed indirette conservative e protesiche.



Dott. Nikolaos Perakis

MEDICO ODONTOIATRA

Il Dott. Nikolaos Perakis si laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Bologna nel 1994. Ottiene in seguito il titolo di LMD presso l'Università di Ginevra nel 1998, il Diploma di Formazione Continua post-universitaria nel 2001 e, sotto la guida del dott. Pascal Magne, il Dottorato di Ricerca presso la stessa Università nel 2002. Dal 1998 al 2002 è membro dei Reparti di Protesi fissa (Prof. U. Belser) e Cariologia (Prof. I. Krejci) dell'Università di Ginevra e svolge libera professione presso lo studio del dott. Didier Dietschi. Nel 2004 ottiene la Specializzazione in Protesi Svizzera. È socio attivo della Società Svizzera di Protesi (SSRD) e dell'Accademia Italiana di Conservativa (AIC). Dal 2008 è membro del Consiglio Culturale della stessa Accademia. Dal 2002 detiene il posto di "Lecturer" del Reparto di Protesi Fissa di Ginevra (Prof. U. Belser) ed è "Responsabile d'insegnamento" presso il Master Post-graduate di Protesi di Bologna (Prof. R. Scotti). Relatore a corsi e seminari nazionali e internazionali è autore di diverse pubblicazioni scientifiche.



Dott. Lorenzo Breschi

MEDICO ODONTOIATRA

Prof. Lorenzo Breschi DDS, PhD, laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria all'Università di Bologna. Dottorato di Ricerca presso il Dipartimento di Anatomia dell'Università di Bologna. Professore Associato presso il UCO di Clinica Odontostomatologica dell'Università di Trieste. Relatore a congressi nazionali ed internazionali su aspetti relativi alla ultrastruttura di smalto e dentina e sulle tecniche di odontoiatria adesiva. Autore di numerose pubblicazioni in riviste internazionali con impact factor su aspetti relativi all'adesione delle resine composite a smalto e dentina.

Socio attivo del Dental Materials Group dello IADR, dell'Academy of Operative Dentistry, della SIDOC e dell'AIC. Collabora attivamente con vari gruppi di ricerca internazionali nello sviluppo di nuove metodologie legate alle tecniche di adesione in odontoiatria conservativa.

Adesione e Restauri Estetici in composito – come raggiungere la longevità clinica?

Nella relazione è prevista la disanima sulle possibili applicazioni cliniche dei materiali compositi ed adesivi con dei protocolli operativi al fine di presentare una metodologia standardizzata per l'odontoiatra, valutandone pregi e difetti. L'evento inoltre avrà lo scopo di classificare i sistemi adesivi presenti sul mercato e di proporre uno step-by-step clinico che permetta una semplice ma corretta valorizzazione delle qualità di un adesivo in rapporto alle differenti condizioni cliniche.

Obiettivo di questo aggiornamento è quello di porre l'attenzione su alcune controversie e presentare situazioni cliniche che forniscano una esemplificazione succinta ma nel contempo esaustiva del comportamento da adottare nell'utilizzo dei materiali compositi per ricostruzioni nei settori anteriori e posteriori

Protesi estetica in ceramica integrale: tecniche attuali e prospettive future

È l'argomento più innovativo e discusso degli ultimi anni: la ricerca dell'estetica coniugata con la durata e l'efficacia del risultato protesico e servirà a dare spunti di riflessione su questa metodica che seppur ormai affermata e diffusa, infatti sempre di più i laboratori si stanno aggiornando e specializzando su questa particolare metodica, lascia ancora spazi per incertezze e dubbi.

Saranno prese in esame anche le fasi tecniche, intermedie, di realizzazione del manufatto in laboratorio, così da rendere edotti i professionisti su tutte le fasi di lavorazione.

Sia i relatori, che ESSETRE organizzatrice dell'incontro, sono convinti che in questo modo la tecnica di lavoro con metal free possa diventare veramente un sistema abituale nell'attività quotidiana di laboratori e studi professionali, dando sempre maggiori soddisfazioni professionali per la realizzazione di manufatti protesici, sempre più bio-integrati, per forma, colore e durata.

Il corso si pone l'obiettivo di dirimere dubbi e fare luce sulle ceramiche metal free.



Dott. Stefano Valbonesi

MEDICO CHIRURGO

Si è Laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Bologna nel 1977 con il massimo dei voti. Nel 1980 si specializza in Odontoiatria e Protesi Dentale con il massimo dei voti e lode. Dal 1980 al 1984 è medico frequentatore presso il reparto di Conservativa della Clinica Odontoiatrica di Bologna.

Dal 1987 al 1988 è consulente scientifico per un'importante ditta produttrice di materiali dentali. Dal 1998 è Socio attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa. Nel 1993 è professore a contratto presso l'Università di Bologna insegnamento di materiali dentali. Nel 2007 è membro fondatore del GICC, Gymnasium Interdisciplinare Cad Cam, di cui è presidente. Da sempre si occupa di protesi ed estetica con particolare riferimento alla porcellana integrale cementata adesivamente. È libero professionista a Bologna.



Odt. Roberto Bonfiglioli - ODONTOTECNICO

Nato a Bologna nel 1952. Ha frequentato vari corsi con i grandi maestri della gnatologia e dell'estetica.

Socio attivo dell'AIOP, socio fondatore del GICC, tiene vari corsi e conferenze in Italia e all'estero, partecipa a congressi e tiene da diversi anni corsi annuali per Odontotecnici. Da molto si dedica soprattutto alla realizzazione di protesi fissa in metallo-ceramica su casi parodontali e su impianti, alla ceramica su strutture metal-free, alla ceramica integrale e alla costruzione di intarsi e faccette in porcellana.



Dott. Vincenzo Bucci Sabattini

MEDICO CHIRURGO ODONTOIATRA

Perfezionato in "Biomateriali in chirurgiapotesica" presso l'Università di Bologna; Perfezionato in "Biomateriali ed Implantologia clinica" presso l'Università di Chieti-Pescara. Docente di Parodontologia presso il Master di Odontoiatria dell'ASAS (Accademia di Storia dell'Arte Sanitaria) - Roma per il triennio 1996-1999. Prof. a.c. di Implantologia Avanzata al corso di Laurea Specialistica in Odontoiatria e Protesi Dentaria Università degli Studi di Pavia. Docente di Implantologia ed Implantoprotesi al Corso di Perfezionamento in Implantologia Università di Pavia. Docente di Implantologia ed Implantoprotesi al Master in Implantologia Università di Chieti-Pescara. Docente al corso di Implantologia ed Implantoprotesi di perfezionamento in Implantologia Università di Napoli Federico II.

Relatore a numerosi congressi in Italia ed all'estero.

Trattamento non chirurgico, chirurgico e antibiotico

Il corso vuole fornire ai partecipanti le indicazioni e le contro-indicazioni del trattamento parodontale chirurgico, non chirurgico e antibiotico delle malattie parodontali.

Si è oggi consapevoli che esistono diverse forme di malattia dei tessuti parodontali e che l'eziologia di queste è una eziologia multifattoriale, questi fattori comportano un approccio terapeutico assai diverso rispetto ad un passato anche recente: la parodontologia non è più eminentemente una branca chirurgica dell'odontoiatria, ma è molto più conservativa e medica.

Il corso vuole informare gli odontoiatri sullo stato dell'arte relativamente al trattamento non chirurgico delle malattie parodontali.

Attività scientifiche e didattiche:

Membro del comitato scientifico delle riviste: Protech, Implantologia Dentale & Parodontologia, Dental Tribune, Symposium Odontoiatrico.

Socio ANDI e Amici di Brugg; socio Attivo della IADR (International Association of Dental Research) e della CED-IADR (Continental European Division-IADR); socio fondatore e attivo IAIO (International Academy of Implant Osseococonnected); membro della European Federation of Periodontology; direttore sanitario e responsabile del servizio di Odontoiatria Centro Diagnostico Chirurgico- Magenta (MI)

Esercita la libera professione a Magenta presso il CDC Magentino

www.cdcmagentino.it

Pubblicazioni scientifiche

Autore di circa 100 pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali
Chirurgia ossea ricostruttiva e rigenerativa, Ed. Martina- Bologna 1999.
Parodontologia, Ed. Elsevier-Masson- Milano 2002.

Tecniche ricostruttive e rigenerative dei mascellari atrofici, I biomateriali: scelta, indicazioni e metodi d'uso, Ed. TU.E.OR. Torino 2006.

Nuove frontiere del carico immediato, edizioni Martina- Bologna 2010.

Direttore della collana *Odontoiatria Pratica*, Ed. Elsevier Masson- Milano.

Autore della collana DVD *sulle tecniche chirurgiche di GBR in Implantologia*, Ed. TU.E.OR. Torino 2005.

Suggerimenti clinici per un restauro estetico conservativo

I materiali compositi hanno reso l'odontoiatra molto più conservativa nell'ultimo decennio. Per questo i confini che esistevano tra protesi e conservativa si sono avvicinati rendendo tuttavia più problematiche le fasi realizzative con un piano di trattamento sempre più diversificato e con curve di apprendimento sempre più lunghe.

Nel corso della relazione verranno prese in esame alcune delle tecniche più innovative per il restauro diretto nel rispetto dei tessuti dentati e parodontali.

L'operatore si trova di fronte sempre a continue sollecitazioni per un restauro estetico nei settori anteriori e posteriori. Tuttavia l'informazione tende a minimizzare quelle che possono essere le difficoltà e le controindicazioni nella realizzazione di restauri estetici con i nuovi materiali compositi.

Scopo del corso è quello di fornire suggerimenti clinici per un successo clinico nel rispetto dei tessuti dentali e parodontali attraverso anche una revisione critica della letteratura.



Prof. Angelo Putignano

MEDICO ODONTOIATRA

Laureato in Medicina e Chirurgia. Specialista in Odontostomatologia. Professore Straordinario c/o il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell'Università Politecnica delle Marche. Titolare dell'insegnamento di Odontoiatria Restaurativa - CLOPD Università Politecnica delle Marche. Socio Attivo e membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice (SIDOC).

Active Member European Academy of Esthetic Dentistry (EAED). Founding Member Academy of Minimally Invasive Dentistry (ACAMID). Autore di numerose pubblicazioni.

Relatore in Congressi Nazionali ed Internazionali. Limita la sua attività clinica e di ricerca alla Odontoiatria Restaurativa.

**Dott. Carlo Tocchio**

MEDICO ODONTOIATRA

Laurea in Odontoiatria e protesi dentaria Università di Bologna. Corso di perfezionamento Università di Verona. Endodontics Certification Toronto University. Socio Attivo Società Italiana di Endodonzia. Membro American Association of Endodontics. Professore A.C. di Endodonzia Università di Padova. Editorial Member Endo-Quintessence Publishing. Relatore a Congressi nazionali ed internazionali.

Moderni orientamenti in endodonzia clinica

Oggi l'endodonzia può essere praticata con successo e relativa facilità grazie alla presenza sul mercato di specifici strumenti. Grazie alle innovazioni tecnologiche è possibile a tutti i dentisti generici, ottenere un trattamento endodontico dal risultato predicibile un tempo riservato solo agli specialisti. Le varie fasi di identificazione della lunghezza di lavoro, sagomatura, detersione, ed otturazione non rappresentano più un problema, a patto di conoscere e dominare gli strumenti che ci vengono proposti. Come in tutte le altre branche mediche, anche in endodonzia è doveroso, prima di ogni manovra, saper fare diagnosi, avere ben presenti i limiti di applicazione dello strumentario, conoscere tecniche alternative ed applicare la scelta corretta sulla base di indici prognostici scientificamente fondati. A molte domande oggi possiamo dare una risposta per chiarire i molti dubbi clinici che quotidianamente affiorano durante un trattamento endodontico. Il punto di partenza è sicuramente la conoscenza dell'anatomia soprattutto del terzo apicale del canale in cui il ruolo della detersione e della sagomatura giocano un ruolo importantissimo che verrà completato dal riempimento tridimensionale. La relazione si pone l'obiettivo di coniugare le conoscenze scientifiche e cliniche riguardo la gestione di questa parte anatomica.

Attraverso una attenta ed aggiornata analisi della letteratura classica e recente, si definirà l'area del terzo apicale dei canali radicolari. Si procederà all'analisi degli strumenti oggi disponibili per la sagomatura del canale e la rifinitura della parte terminale. Verrà affrontata la tematica della detersione con particolare attenzione rivolta ai sistemi di veicolazione delle soluzioni irriganti, valutando i fenomeni fisici che possono ostacolare la penetrazione nel terzo apicale. Infine verranno prese in esame le tecniche di otturazione tridimensionale del canale ed i concetti di sigillo ed infiltrazione. La relazione verrà condotta con l'ausilio di sistemi audiovisivi al fine di presentare la documentazione scientifica ed i casi clinici a corredo.

Implantologia orale: applicazioni cliniche convenzionali ed avanzate

I relatori propongono, nell'ambito della serata culturale, una rapida ma esaustiva disamina delle attuali applicazioni cliniche in implantologia orale con accenni particolarmente mirati alle procedure di carico immediato ed alle relative indicazioni cliniche.

Vengono inoltre descritte le tecniche chirurgiche più avanzate nell'ambito della chirurgia ricostruttiva dei processi alveolari atrofici enfatizzando le potenzialità delle più moderne indagini diagnostiche pre-operatorie (dal Cone Beam alla Stereolitografia) nel trattamento delle situazioni cliniche più complesse.



Dott. Massimo Zanna

MEDICO ODONTOIATRA

Il Dott. Massimo Zanna si occupa di implantologia, Chirurgia Orale e Maxillo-Facciale da oltre 25anni. È stato dirigente Medico Ospedaliero di chirurgia Maxillo Facciale presso l'Ospedale Regionale di Ancona (Polo Ospedaliero Universitario). In tale ruolo si è particolarmente dedicato alle Ricostruzioni Pre-Implantologiche ed alla Chirurgia Ortognatica, sviluppando un protocollo diagnostico-clinico frutto di un suo Brevetto Internazionale nel campo della Prototipazione rapida. Per oltre un decennio è stato Relatore in Corsi e Congressi di Chirurgia maxillo-Facciale ed Implantologia sia in Italia che all'estero. Attualmente svolge l'attività chirurgica Maxillo-Facciale (Ricostruttiva ed Ortognatica) presso l'Ospedale Privato Accreditato Prof Montanari a Morciano (RN); è inoltre responsabile di Surgitec: agenzia operante nel campo della Replicazione Solida delle Consulenze Clinico-Chirurgiche.



Dott. Roberto Colombo - MEDICO ODONTOIATRA

Laureato in Medicina e chirurgia presso l'Università di Pisa nel 1984. Specializzato in Odontostomatologia presso l'Università di Genova nel 1987. Perfezionato in Parodontologia e Implantologia presso l'Università di Genova nel 1993.

Nel 1998 consegue la Certificazione Branemark in Implantologia. Relatore dal 2001 in corsi e conferenze a livello nazionale dedicandosi particolarmente allo studio e alla didattica del "carico immediato". Nel 2008 ha presentato a Toronto una propria ricerca al Congresso IADR (Int. Ass. of Dental Research) nel campo dell'Implantoprotesi, in collaborazione con l'Univ. di Genova; nel 2010 ha presentato a Dubai al Congresso WFLD (Fed. Mond. Laser in Odontoiatria) una propria ricerca nel campo dell'Estetica, in collaborazione con l'Univ. di Roma La Sapienza. Dirigente ANDI dal 1987 al 2005, è stato presidente provinciale di La Spezia; è attualmente membro della Commissione di aggiornamento presso l'Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di La Spezia. È socio della SIO, della SICOI e della SILO (laser) di cui è referente per la Liguria. Svolge dal 1984 attività libero professionale nel proprio studio in La Spezia dedicandosi prevalentemente alla chirurgia orale, all'implantologia e alla laserterapia.

**ESTHETIC
IMPLANT**

HENRY SCHEIN®
Krugg



Dott. Rosario Sentineri
MEDICO ODONTOIATRA

Nato il 09/02/1957. Si laurea in Medicina e Chirurgia nel 1983 presso l'Università degli Studi di Genova e consegue la Specialità in Odontostomatologia con lode nel 1987 presso lo stesso Ateneo. Dal 1983 al 1990 svolge il tirocinio in Chirurgia Orale presso la Clinica Odontoiatrica di Genova. Dal 1984 esercita la libera professione a Genova, dove si dedica prevalentemente alla Chirurgia Implantare e alla Parodontologia. Partecipa in qualità di relatore a numerosi congressi nazionali ed internazionali sugli argomenti di Implantologia e Parodontologia. Referente internazionale della Ridge Expansion Technique per la quale tiene corsi di perfezionamento in Implantologia e Chirurgia Piezoelettrica. Inoltre tiene dei corsi specialistici sul rialzo del seno mascellare con una tecnica da lui ideata. Socio Fondatore e Socio Attivo della Piezosurgery Academy. Docente universitario nel corso di perfezionamento di Implantologia ed Estetica presso l'Università degli studi di Genova. Professore a contratto del corso di perfezionamento di implantologia presso l'Università degli Studi di Chieti. Docente di Implantologia per il corso annuale dell' ANDI Genova per assistenti dentali. Ideatore di due nuove tecniche chirurgiche: la prima permette di espandere la cresta alveolare atrofica tramite appositi Espansori Conici da lui ideati; la seconda permette di effettuare il piccolo e il grande rialzo del seno mascellare per via crestale in modo idrodinamico utilizzando degli Elevatori del seno, anche questi da lui ideati.

Piezochirurgia associata agli espansori ossei nei casi di: espansione della cresta alveolare atrofica; alternative al grande rialzo del seno mascellare; condensazione ossea

In questa relazione viene illustrata una nuova tecnica chirurgica per l'espansione della cresta alveolare atrofica nei casi d'insufficiente volume osseo orizzontale riducendo drasticamente il rischio di fratture e di fenestrazioni possibili con l'adozione delle metodiche tradizionali che prevedono l'utilizzo di martello e scalpello, questo rende possibile l'inserimento contestuale degli impianti. La tecnica di espansione descritta è indicata nei casi in cui l'atrofia orizzontale della cresta alveolare consenta il mantenimento di almeno 3mm di spessore e sia presente una componente residua verticale che permetta l'inserimento di un impianto di lunghezza adeguata. Sfruttando la modesta elasticità delle corticali mandibolari viene proposta una tecnica che abbina la capacità di taglio micrometrico della tecnica piezoelettrica alla progressiva dilatazione indotta da appositi osteoespansori conici.

Viene inoltre indicata la possibilità di utilizzare gli espansori conici nei due casi seguenti: condensazione ossea laterale nei casi di scarsa qualità ossea per aumentare la stabilità primaria dell'impianto; alternative al rialzo del seno mascellare inserendo degli impianti inclinati e spostando posteriormente la parete anteriore del seno stesso.

Criteri decisionali per un'Odontoiatria Restaurativa Semplice e Multifunzionale

Il rapido evolversi della scienza dei materiali e delle tecniche di applicazione clinica dei materiali atti al restauro dell'elemento dentale colpito dalla carie o traumatizzato ha visto, negli ultimi anni, un susseguirsi di aggiornamenti atti ad un ripristino sempre più conservativo. Grazie ad una forte spinta pervenuta dalla politica preventiva della carie dentale e della malattia parodontale oggi i tessuti colpiti da patologie vengono maggiormente monitorati ed intercettati in un'ottica prevedontologica così da fornire all'operatore sanitario terreni di applicazione clinica rivolti alla conservatività delle strutture residue. Attraverso questi ingressi la capacità del clinico di operare nuove scelte terapeutiche utilizzando tecniche di preparazione, di ricostruzione, di modellazione rivolte alla funzionalità e all'estetica vedono il loro realizzarsi tramite un impiego sapiente e meticoloso delle tecnologie scientifiche da applicarsi alla clinica. Nel corso della relazione verranno esaminate metodiche e materiali che prenderanno in considerazione le diverse opzioni terapeutiche che la scienza dei materiali ha divulgato negli ultimi anni.

I colleghi partecipanti al Corso di Aggiornamento avranno la possibilità di apprendere l'evoluzione dei materiali estetico adesivi rapportati sia ai confini biologici che impiegati come mezzi di sostituzione funzionale ed estetica del dente anche gravemente compromesso dal processo carioso. Il tutto ricercando un approccio dettato dalla qualità e dalla semplicità esecutiva.



Dott. Franco Brenna

MEDICO ODONTOIATRA

Laureato a Parma in Medicina e Chirurgia, Specialista in Odontostomatologia. Socio Attivo dell'Accademia Italiana di Conservativa dal 1987. Socio Attivo della Società Italiana di Endodonzia dal 1989. Socio Attivo dell'European Academy of Esthetic Dentistry dal 1996. Professore a Contratto in Odontoiatria Conservatrice dal 1990 al 1993 presso l'Università degli Studi di Milano (Polo San Paolo) e Tutore nella stessa sede per la medesima materia fino al 1999.

Dal 2000 è Professore a contratto in Odontoiatria Conservatrice presso il Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale presso la Clinica Odontoiatrica dell'Università degli Studi dell'Insubria dove, dal 2007, è Titolare della medesimo Insegnamento. Responsabile Scientifico del testo dell'Accademia Italiana di Conservativa, *Odontoiatria Restaurativa: procedure di trattamento e prospettive future*. Ed. Elsevier 2009.

Segretario Culturale dell'ANDI Como-Lecco dal 1989 al 2003. Presidente dell'Accademia Italiana di Conservativa per il triennio 2004-2006. Libero Professionista in Como.



PUL: nuovo apparecchio ortodontico

Confort + Estetica + Fonetica = Successo del Caso

Il trattamento delle Classi II si avvale oggi di un nuovo apparecchio, chiamato PUL "Propulsore Universale Light".

È un dispositivo ispirato alla Biella di Herbst. Viene anche chiamato attivatore "multi-funzioni", perché oltre alla sua azione ortopedica può trattare contemporaneamente altri problemi dentali. Il vantaggio di questo apparecchio è di poter essere usato nelle varie tipologie, compresa quella dolico facciale. Di solito gli attivatori classici sono controindicati in questa tipologia.

Questo apparecchio di uso agevole è ben tollerato dal paziente; viene portato tutto il giorno, tranne durante i pasti e per una durata di circa 6-10 mesi per la correzione del problema ortopedico. La fase di allineamento e della rifinitura occlusale potrà essere completata con apparecchiatura fissa multi-attacchi.

Estratto dal libro "I trattamenti ortodontici precoci" di A. PATTI e Guy PERRIER D'ARC.



Apparecchio estetico



Movimenti fisiologici e fonetici



Molte azioni, un solo apparecchio

Le principali azioni del PUL: apparecchio polifunzionale di nuova generazione

- propulsione mandibolare dolce grazie alle molle di propulsione, con l'obiettivo di correggere lo sfasamento inter-mascellare in dentatura mista, ma anche permanente;
- espansione del mascellare con l'aggiunta di una vite di espansione;
- arretramento degli incisivi con l'uso di un elastico anteriore, per migliorare rapidamente l'aspetto estetico del bambino, rinforzando così la stima in se stesso;
- espansione mandibolare con l'aggiunta di un dispositivo di espansione;
- vestibolarizzazione degli incisivi inferiori tramite molle;
- guida evolutiva dei denti permanenti dopo la caduta naturale dei denti decidui grazie all'assenza di resina occlusale riducendo così la fase di allineamento con l'apparecchio fisso multi-attacchi;
- miglioramento funzionale labio-linguale durante la deglutizione e la masticazione, grazie all'eliminazione dell'interposizione labiale tra gli incisivi in seguito alla propulsione mandibolare e l'arretramento veloce degli incisivi superiori troppo vestibolarizzati;
- miglioramento della respirazione nasale diurna e notturna; la propulsione mandibolare induce un allargamento del crocevia oro-faringeo, prevenendo così il russamento e le apnee del sonno, con tutti i vantaggi sulla salute generale del bambino;
- correzione delle Classi II asimmetriche;
- trattamento delle lussazioni discali nel paziente giovane;
- presidio utilizzato nelle apnee del sonno.

Sono aperte le iscrizioni per il corso che si terrà i giorni 11 e 12 febbraio 2011 presso la sede C.I.S.C.O. in via Anton Maria Lorgna, 5/a - 37136 VERONA

Alcuni casi trattati con il PUL

Perchè il **PUL** piace agli ortodontisti ?

buona collaborazione, apparecchio confortevole ed estetico; propulsione mandibolare dolce; movimenti mandibolari fisiologici; estrusione dei denti dovuta all'assenza di resina oclusale; ottima fonetica, difficile da ottenere con gli attivatori classici; rispetto delle ATM; possibilità di agire in maniera asimmetrica; effetti immediati sul profilo facciale del paziente, migliorandone l'aspetto estetico e la stima in se stesso; possibilità di uso nei respiratori orali (apnee del sonno); risultati veloci e spettacolari; trattamento fisso di finalizzazione più facile e veloce; tempi ridotti alla poltrona per l'ortodontista.



Inizio trattamento



Inizio trattamento



Inizio trattamento



Inizio trattamento



Inizio trattamento



Durante il trattamento



Durante il trattamento



Durante il trattamento



Durante il trattamento



Durante il trattamento



Fine trattamento con **PUL**



Fine trattamento con **PUL**



Fine trattamento con **PUL**

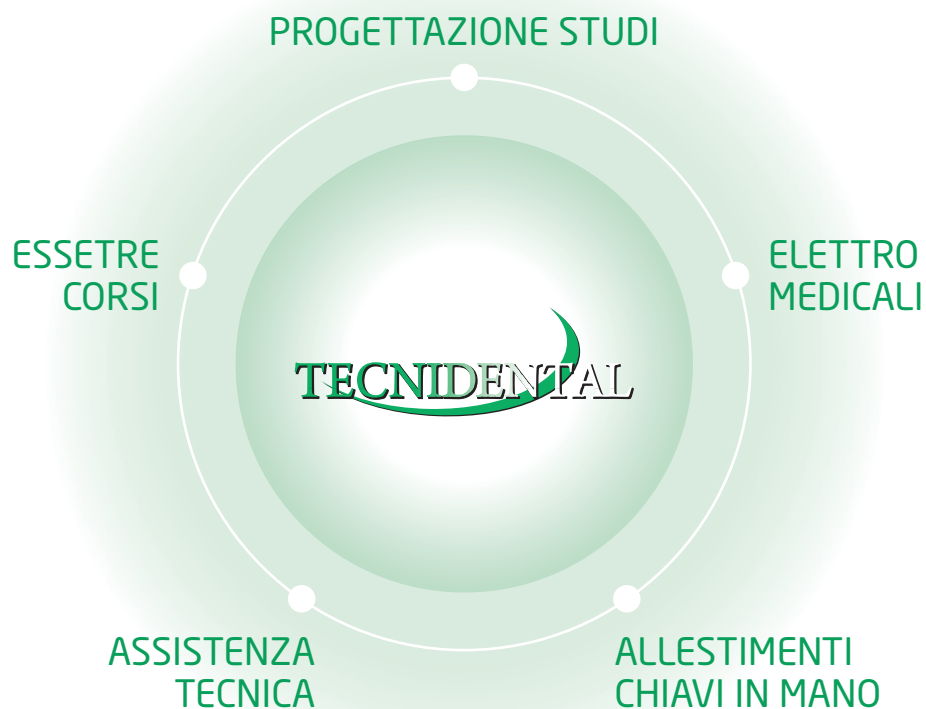


Fine trattamento con **PUL**



Fine trattamento con **PUL**

TECNIDENTAL



Tecnidental nasce con lo specifico intento di offrire in odontoiatria la propria competenza specifica acquisita negli anni attraverso un lavoro svolto con efficienza, efficacia, serietà e professionalità. Consci della necessità di una sempre maggiore professionalità, **Tecnidental** si è costituita in pool con altre ditte specializzate nei vari settori offrendo dinamiche e competenti energie per:

- Consulenza sviluppo progetti studi
- Verifiche biennali elettromedicali
- Verifiche periodiche Impianti elettrici
- Impianti idraulici
- Assistenza tecnica
- **Accreditamento e formazione**
- **Sicurezza e qualità**
- **Servizi tecnici progettazione**

Contatti:

Tecnidental snc - via Leonardo Da Vinci, 1 - 37066 Sommacampagna VERONA

Tel. 045 8961441 - info@tecnidental.biz

Sig. Marco Ferrabini - Cell. 348 2869071

Sig. Franco Piccoli - Cell. 328 9757968

Sig. Antonio Rea - Cell. 347 4601960

Sig. Daniele Rea - Cell. 349 8165508

I servizi offerti da Tecnidental:

Accreditamento e Formazione

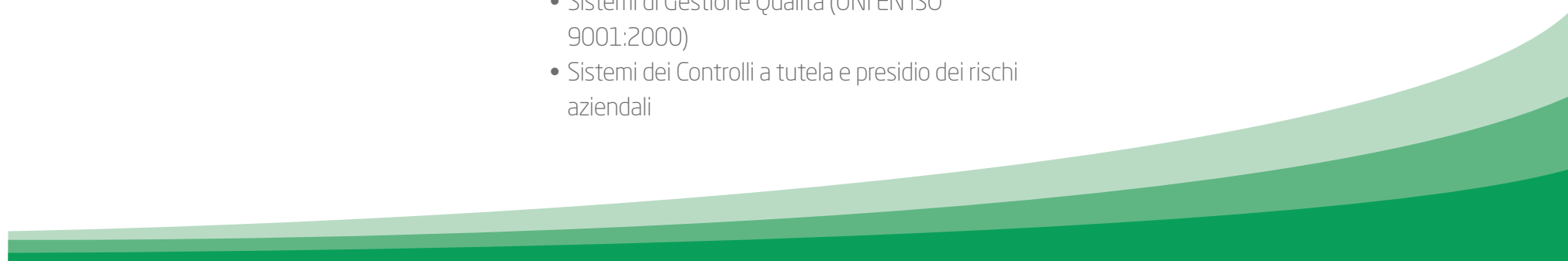
- Autorizzazione all'esercizio e Accreditamento Istituzionale delle strutture sanitarie e socio-sanitarie in ottemperanza alla Legge Regionale 16 agosto 2002
- Accreditamento degli organismi di formazione - Legge Regionale 9 agosto 2002 nr. 19
- Corsi di formazione in adempimento al D.Lgs. 9 aprile 2008 nr. 81 "Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro"
- Analisi, Progettazione, Erogazione e Verifica dei processi formativi aziendali
- Formazione Accreditata
- Formazione Finanziaria
- Selezione risorse umane

Sicurezza e Qualità

- Audit tecnici e di conformità legislativa in adempimento al D. Lgs. 9 aprile 2008 nr. 81 "Testo Unico sulla Salute e Sicurezza sul Lavoro"
- Pratiche amministrative e autorizzazioni
- Valutazione dei rischi generali e specifici con eventuali rilievi tecnici
- Preventivazione e analisi costi/benefici
- Incarico RSPP e servizi di outsourcing sicurezza
- Consulenza tecnica all'acquisto macchinari, attrezzature e impianti
- Sistema di gestione e certificazioni
- Adempimento in materia di responsabilità per gli illeciti realizzati da amministratori e dipendenti (D. Lgs. 231/01)
- Implementazione Modelli Organizzativi - Sistemi di Gestione Sicurezza (SGSS UNI INAIL, BS OHSAS 18001:2007)
- Sistemi di Gestione Qualità (UNI EN ISO 9001:2000)
- Sistemi dei Controlli a tutela e presidio dei rischi aziendali

Servizi Tecnici Progettazione

- Opere civili (architettonica, strutturale, impiantistica)
- Progettazione industriale compresa prevenzione incendi
- Pianificazione territoriale
- Certificazione energetica degli edifici
- Progettazione e gestione di sistemi per il risparmio energetico e l'utilizzo delle fonti rinnovabili di energia
- Riqualificazione energetica degli immobili - certificazione/qualificazione energetica per detrazioni IRPEF al 55%



Henry Schein Krugg SpA

Showroom di Sommacampagna
Via Leonardo Da Vinci, 1

Lo Showroom Henry Schein offre le ultime novità e opportunità uniche nel mercato con ampie sale d'esposizione complete di attrezzature delle migliori marche e un programma culturale di altissimo livello sviluppato insieme al Centro Culturale Krugg.



 HENRY SCHEIN®

Krugg

C'è un nuovo comfort nel vostro lavoro,
il comfort di Henry Schein.

Materiale di consumo, grandi attrezzature, assistenza tecnica: un solo fornitore per tutte le esigenze. Il Gruppo Henry Schein è il più grande distributore di prodotti e servizi a professionisti nel settore della sanità in Nord America e in Europa, presente in più di 20 paesi, è il partner ideale per ottenere soluzioni a 360° sempre sicure e performanti.

Un'offerta realmente completa, con un'assistenza tecnica precisa e puntuale, ovunque.

Il Gruppo Henry Schein Krugg SpA è al vostro fianco con 16 filiali dirette e 4 showroom sul territorio italiano con le migliori soluzioni per ogni necessità professionale, permettendovi di concentrarvi nel fornire cure di qualità ai vostri pazienti.

Responsabili di filiale:

Sig. Antonio Rea - Cell. 347 4601960

Sig. Marco Ferrabini - Cell. 348 2869071

Tel. 045 583709 - Fax 045 8960932

Dentalsolutiongroup

Un gruppo di laboratori
al vostro servizio.



Dentalcad S.a.s.

Laboratorio Pilota Henry Schein
Trainer Sirona Cerec in Lab
Specialista in Metal Free
Dentalcad s.a.s.
di **Alessandro Tosato**
Cell. 340 8465069
dentalcad@vodafone.it



Laboratorio Pilota Henry Schein
Autorizzato BPS Ivoclar
Alessandro Canal
Cell. 348 2212396
a.canal@tin.it

Laboratorio odontotecnico
di **Giovanni Chiavegato**
Cell. 347 3590285



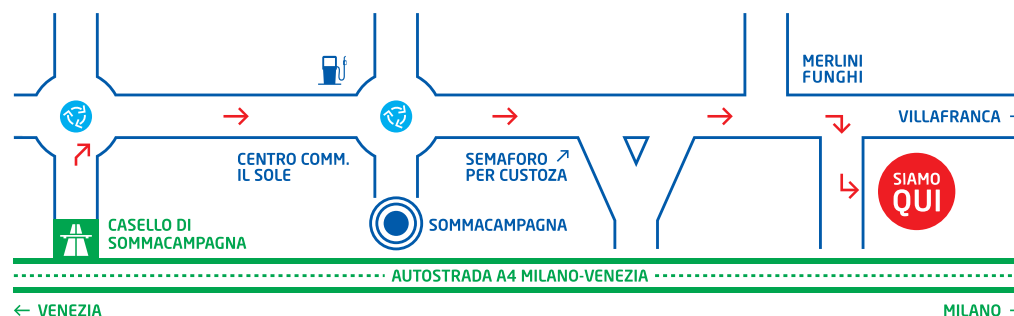
Laboratorio specializzato
in Combinata e Scheletrica
di **Stefano De Vecchi**
Cell. 347 6822527

Via Leonardo Da Vinci, 1
37066 Sommacampagna VR

www.essetre.biz

Location corsi

C.C. Essetre - Via Leonardo Da Vinci, 1
37066 Sommacampagna VERONA
Tel. 345 6143077 - Fax 045 7158757
info@essetre.biz



Come raggiungerci

Uscita A4 per Sommacampagna, girare a destra sempre dritto direzione Villafranca, superare la rotonda e il semaforo per Custoza; all'altezza dello stabilimento Merlini girare a destra in via Leonardo Da Vinci, 1.

Si ringraziano per la collaborazione i seguenti sponsor

