



ADR MT
D E N T A L

2017

LA NOSTRA
FORMAZIONE
E INNOVAZIONE



S.M.I.L.E. TEAM

Supporting Medical Innovation and Learning Experience

Un ciclo di 6 serate volte all'aggiornamento continuo e allo sviluppo dei medici dentisti e odontoiatri e, da quest'anno, anche degli Igienisti dentali e degli Assistenti alla poltrona.

50 crediti ECM

MONASTIER DI TREVISO
Park Hotel & Relais Villa Fiorita

Le date 2017:

19 aprile

3 maggio

7 giugno

5 luglio

20 settembre

25 ottobre

25 novembre (live surgery)

Le date potrebbero subire delle variazioni. Consulta il calendario aggiornato e il programma dettagliato di ogni incontro su

WWW.ADRSRL.IT

LA NOSTRA FORMAZIONE E INNOVAZIONE 2017 INDICE

- PAG 2 IMPLANTOLOGIA CORSO BASE**
RELATORI DOTT. STEFANO SIVOLELLA, DOTT. ALESSANDRO PERINI
- PAG 6 UTILIZZO DEL LASER A DIODO IN ODONTOIATRIA**
RELATORE DOTT. CARLO FRANCESCO SAMBRI
- PAG 10 MIGLIORA LE TUE RELAZIONI CON IL TEAM ATTRAVERSO L'EMPATIA**
RELATORE DOTT. MATTEO RIZZATO
- PAG 10 GESTIONE DELLA RELAZIONE EMPATICA MEDICO - PAZIENTE**
RELATORE DOTT. MATTEO RIZZATO
- PAG 14 CORSO ANNUALE DI ENDODONZIA**
RELATORE DOTT. FRANCO ONGARO
- PAG 18 RUOLO DELLA CHIRURGIA PIEZOELETTRICA IN CHIRURGIA PARODONTALE RESETTIVA E RIGENERATIVA**
RELATRICE DOTT.SSA MAGDA MENSI
- PAG 18 RUOLO DELL'AIRPOLISHING NELLA TERAPIA NON CHIRURGICA: RIMOZIONE GUIDATA DEL BIOFILM**
RELATRICE DOTT.SSA MAGDA MENSI
- PAG 22 ESTETICA IN IMPLANTO-PROTESI**
RELATORE DOTT. DIEGO CAPRI
- PAG 22 TERAPIA DELLE LESIONI INTERRADICOLARI DEI MOLARI**
RELATORE DOTT. DIEGO CAPRI
- PAG 22 TERAPIA DELLE LESIONI PARODONTALI DEI MONO-RADICOLATI**
RELATORE DOTT. DIEGO CAPRI
- PAG 26 COMUNICAZIONE E MARKETING: SINERGIE DEL TEAM - STRATEGIE E HITECH**
RELATRICE DOTT.SSA VIVIANA CORTESI ARDIZZONE
- PAG 28 IMPLANTOLOGIA CORSO AVANZATO**
RELATORI DOTT. STEFANO SIVOLELLA, DOTT. ALESSANDRO PERINI

IMPLANTOLOGIA CORSO BASE

CORSO TEORICO – PRATICO SU PAZIENTE

RELATORI



DOTT. STEFANO SIVOLELLA

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Padova nel 1994. Specializzato in Chirurgia Orale nel 1999 presso l'Università di Firenze. Professore a Contratto in Chirurgia Orale dal 1998 e in Patologia Orale dal 2004 presso l'Università di Padova. Incarico di insegnamento di Patologia Orale presso il Corso di Laurea in Igiene dentale dell'Università di Padova dal 2005 al 2010. Dal 2000 è Dirigente Medico di Odontoiatria presso la Clinica Odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliera di Padova. Libero professionista. Dottore di ricerca (PhD) dal 2015. Dal 2016 ricercatore dell'Università di Padova, con incarico di docenza di chirurgia orale presso il Corso di Laurea in Odontoiatria, e direttore del corso di perfezionamento in chirurgia orale, Università di Padova. Autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali impattate. Relatore nazionale ed internazionale.



DOTT. ALESSANDRO PERINI

Laureato in Odontoiatria all'Università di Padova nel 1995, 110/110. Internship di un anno in "Oral and maxillofacial surgery" Univ. del Texas a Houston nel '96. Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica con il massimo dei voti e la lode, ha completato presso l'Università di PD il Corso di Perfezionamento in Parodontologia nel '97 e quello in Sedazione, Urgenza ed Emergenza nel 2002. Presso l'Università di PD è titolare per incarico dal 2016 dell'Insegnamento di Patologia Orale al CLOPD e dal 2009 al 2016 dell'Insegnamento di Chirurgia Orale al CLID, è stato Prof. a Contratto in Chirurgia Orale dal 1998 al 2011 e in Patologia Orale dal 2004 al 2011 presso il CLOPD. Dal '98 è organizzatore, tutor e docente del Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale. Libero Professionista dal '97 con attività principalmente chirurgica si occupa di implantologia, chirurgia ricostruttiva, parodontologia, patologia orale nel suo studio a Pieve di Cadore e la Clinica Odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliera di PD. Autore di numerosi articoli su Chirurgia Orale e Patologia Orale, e relatore su tali argomenti.

Nel corso degli ultimi anni l'implantologia ha acquisito un ruolo fondamentale nella pratica clinica quotidiana della maggior parte degli studi odontoiatrici. Grande importanza ha anche raggiunto la ricerca scientifica su questo argomento, con pubblicazioni internazionali sempre più numerose e di elevato valore teorico e clinico. Il professionista, anche per le alte richieste qualitative ed estetiche dei pazienti, deve quindi poter applicare protocolli documentati e certi. lo scopo di questo corso teorico-pratico è quello di trasmettere nozioni scientifiche evidence based e una solida esperienza clinica guidando i partecipanti dalle tecniche di base fino alle procedure avanzate della moderna implantologia.

1° INCONTRO: 27-28 GENNAIO 2017

BIOLOGIA-TECNICHE DI BASE

2° INCONTRO: 24-25 FEBBRAIO 2017

SETTORE POSTERIORE: DENTE SINGOLO O PICCOLO PONTE

3° INCONTRO: 24-25 MARZO 2017

SETTORE ANTERIORE: DENTE SINGOLO O PICCOLO PONTE, GESTIONE DEI TESSUTI MOLLI, IMPIANTI ESTETICI

DESTINATARI

Il corso è destinato a odontoiatri e medici chirurghi che si avvicinano all'implantologia, ma anche a professionisti con esperienza che desiderino approfondire le conoscenze in implantologia. Il partecipante può reperire pazienti, valutare in gruppo o singolarmente i casi e mettere immediatamente in pratica quanto imparato.

Sono previste 2 ulteriori sessioni avanzate.



SOUTHERN IMPLANTS

Oltre 20 anni di esperienza continua dell'eccellenza attraverso l'ascolto delle necessità del cliente con prodotti innovativi, offrendo più soluzioni ed espandendo concetti comprovati. Uno studio del Dott. Marco Esposito, Gruppo di Cochrane, pubblica che Southern Implants è una delle 4 aziende più affidabili sul mercato (JOMI ottobre 2005). Superficie: sabbiata, ampiamente provata e documentata, con rugosità moderata ed utilizzata su tutte le nostre superfici implantari. La superficie, l'angolazione delle spire di 40°, la distanza delle spire di 0.6mm: tutti questi valori permettono di effettuare carichi immediati.

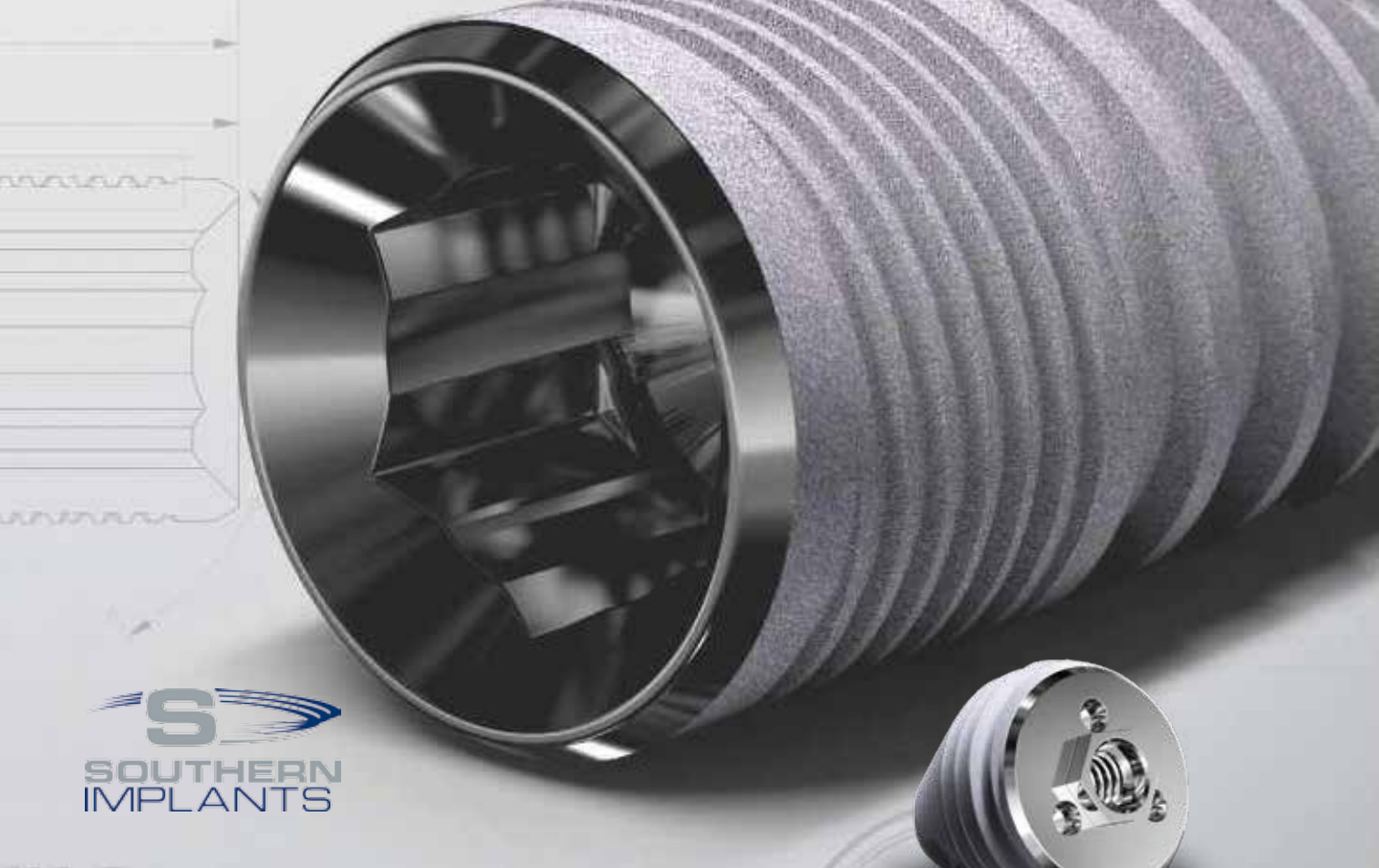


CO-AXIS™

L'impianto CO-axis è indicato in situazioni in cui il lungo asse di impianti convenzionali non coincide con l'asse protesico, con la conseguente necessità di compromessi riabilitativi.

CO axis è una soluzione elegante e veramente innovativa a frequenti problemi:

- Si colloca meglio di un impianto uni-assiale nell'anatomia dei mascellari superiori frontali.
- Evita strutture anatomiche (sinus&forame mentoniero).
- Facilita le protesi avviate nel trattamento dei mascellari superiori.
- Permette connessioni protesiche compatibili con le altre più conosciute case implantari.
- Elimina la necessità di usare pilastri angolati o personalizzati.



SOUTHERN MAX IMPLANT

L'impianto MAX per il suo design e protocollo chirurgico, è particolarmente indicato per il posizionamento post-estrattivo immediato nei molari pluri-radicolati.

Le caratteristiche del corpo dell'impianto MAX con diametri 7.0, 8.0 e 9.0, maggiori dei più larghi impianti convenzionali, sono ideali per avere stabilità primaria negli alveoli dei molari post-estrattivi.

- Presenta elevata conicità per preservare e ingaggiare l'osso alveolare.
- Evita strutture anatomiche (sinus&forame mentoniero).
- Riduce la necessità di rigenerazione ossea.
- Permette connessioni protesiche compatibili con le altre più conosciute case implantari.
- Riduce complicanze e tempi di trattamento.

UTILIZZO DEL LASER A DIODO IN ODONTOIATRIA UNA GUIDA PER IL CLINICO

CORSO TEORICO – PRATICO

RELATORE

DOTT. CARLO FRANCESCO SAMBRI



Laurea in Odontoiatria e Protesi dentaria conseguita presso l'Università degli studi di Trieste con votazione 110\110 e lode. Esame di abilitazione professionale ed iscrizione all'albo degli Odontoiatri con votazione 20\20. 2007: Membro della WFLD (World Federation of Laser in Dentistry). 2008: Studente in EMDOLA (European Master Degree in Oral Laser Applications) presso l'Università Sophie Antipolis in Nizza coordinata dal Prof. JP Rocca. 2009: Socio AIOLA (Accademia Internazionale Odontostomatologia Laser Assistita). 2010: Diplomato EMDOLA con la votazione massima. Selezionato per rappresentare l'Università Sophie Antipolis di Nizza presso il comitato Europeo dell'EMDOLA.

11 MARZO 2017

UTILIZZO DEL LASER A DIODO IN ODONTOIATRIA UNA GUIDA PER IL CLINICO

L'utilizzo del laser a Diodo nella pratica clinica dell'odontoiatra può risultare di grande aiuto in numerose procedure cliniche di comune interesse. Con il supporto della letteratura scientifica e della pratica ormai decennale nell'utilizzo del laser, si proporranno ai partecipanti le risoluzioni di numerosi casi clinici in ambito cosmetico dentale, protesico, parodontale, endodontico e chirurgico, con il fine di trasmettere protocolli clinici intuitivi, semplici ed efficaci, da applicare immediatamente nel proprio studio.

DESTINATARI

Il corso è destinato a odontoiatri e igienisti, già utilizzatori del Laser e a tutti i professionisti che intendono approfondire la conoscenza e l'utilizzo delle tecniche laser a diodo nella pratica odontoiatrica quotidiana.



Angulated Screwdriver

A new access to
esthetics



JDentalCare

JDentalCare è un'azienda italiana specializzata nella produzione di avanzati impianti dentali **100% Made in Italy**. Siamo presenti in più di 20 paesi nel mondo e siamo anche un'azienda **certificata secondo la normativa americana FDA**.

JDentalCare è costantemente impegnata a sostenere studi clinici multicentrici e a pubblicare articoli scientifici su riviste indicizzate nazionali ed internazionali. Inoltre siamo vicini al medico in ogni fase del trattamento offrendo la costante consulenza dei nostri opinion leader sui casi specifici.

JDentalCare

JDentalCare realizza interamente in Italia differenti linee implantari: JDEvolution® Plus compatibile Zimmer Dental® Screw-Vent® e MIS Seven, JDEvolution® S con Ø3.2mm, JDIcon® compatibile NobelActive RP, JDIcon® Ultra.S con Ø2.75mm e connessione conica interna, JDOCTA compatibile Straumann® tissue level.

Gli impianti JDentalCare sono stati progettati per assicurare:

- **Facilità d'uso e singola piattaforma protesica per tutti i diametri implantari**
- **Elevata stabilità primaria ed osseointegrazione predicibile**
- **Compatibilità CAD/CAM**



MIGLIORA LE TUE RELAZIONI CON IL TEAM ATTRAVERSO L'EMPATIA

PERCORSO PER ASSISTENTI
DEL SETTORE ODONTOIATRICO

GESTIONE DELLA RELAZIONE EMPATICA MEDICO - PAZIENTE

PERCORSO PER ODONTOIATRI E MEDICI CHIRURGHI



RELATORE

DOTT. MATTEO RIZZATO, PHD

38 anni, autore e ricercatore esperto in intelligenza emotiva, collabora con le Università di Udine, Milano, Roma, Parma. Dottore di Ricerca in Scienze degli Alimenti, è autore di pubblicazioni scientifiche internazionali che esplorano il rapporto tra emozioni e psicologia del consumatore. Relatore a corsi e congressi dal 2011, è autore di testi divulgativi sulla neuroscienza e la comunicazione, tra cui "I am your mirror", che ha ricevuto nel 2014 il riconoscimento del reparto Negoziatori della Polizia di New York (NYPD). Nel 2015 è stato Docente al Master in Psicologia delle Emozioni presso l'Università di Gorizia sui temi dell'empatia e delle emozioni in relazione al comportamento umano. Libero professionista da 10 anni, è consulente e formatore per le Risorse Umane di importanti realtà aziendali e industriali internazionali.

4 MARZO E 18 MARZO 2017

MIGLIORA LE TUE RELAZIONI CON IL TEAM ATTRAVERSO L'EMPATIA PERCORSO PER ASSISTENTI DEL SETTORE ODONTOIATRICO

Nell'ambiente odontoiatrico la qualità della relazione ha assunto un ruolo fondamentale. Gli assistenti alla poltrona dotati di tecniche evolute di comunicazione possono fare la differenza, creando con maggiore facilità un ambiente umano conforme alle aspettative del Medico e del paziente. Lo scopo di questo corso, teorico e con esercitazioni pratiche, è quello di dotare gli operatori di innovative strategie comunicative per la corretta gestione del rapporto con il Medico, il paziente e i colleghi dello staff. Il percorso è suddiviso in 2 sessioni.

27 MAGGIO 2017 E 17 GIUGNO 2017

MIGLIORA LE TUE RELAZIONI CON IL TEAM ATTRAVERSO L'EMPATIA PERCORSO AVANZATO PER ASSISTENTI DEL SETTORE ODONTOIATRICO

Gli assistenti alla poltrona dotati di tecniche evolute di comunicazione possono creare con maggiore facilità un ambiente umano conforme alle aspettative del Medico e del paziente. Lo scopo di questo corso avanzato, successivo al corso base, è quello di implementare le già sperimentate strategie comunicative per la corretta gestione del rapporto con il Medico, il paziente e i colleghi dello staff. Obiettivo finale è la formazione di un team di assistenti odontoiatrici di altissimo livello. Il percorso è suddiviso in 2 sessioni.

1 APRILE 2017 E 20 MAGGIO 2017

GESTIONE DELLA RELAZIONE EMPATICA MEDICO - PAZIENTE PERCORSO PER ODONTOIATRI E MEDICI CHIRURGHI

Nella promozione delle prestazioni d'opera professionali, la qualità della relazione ha assunto un'importanza esponenziale. Il professionista, per far fronte a una crescente esigenza da parte dei pazienti, deve sempre più conoscere e applicare le tecniche di gestione dello stato emotivo e della linguistica più produttive. Lo scopo di questo corso, teorico e con esercitazioni pratiche, è quello di trasmettere nozioni scientifiche ed esperienziali in merito alle tecniche più evolute per la generazione di relazioni mirate all'attrazione e fidelizzazione dei pazienti.



SISTEMI D'IMPLANTOLOGIA BIEN-AIR

UN TOCCO DI GENIALITÀ

L'implantologia è una disciplina esigente, ecco perché **Bien-Air** non lascia nulla al caso. Creati con gli odontoiatri per gli odontoiatri, i nostri sistemi d'implantologia sono ultraperformanti, estremamente polivalenti e concepiti per numerose applicazioni cliniche.

Le nostre interfacce uniche, intuitive e complete garantiscono prestazioni e facilità d'uso senza pari. La coppia elevata dei **micromotori Bien-Air LED** offre un comfort operativo incomparabile, tanto alle alte quanto alle basse velocità. Inoltre i cuscinetti a sfere in ceramica lubrificati a vita garantiscono affidabilità e durata eccezionali.

Caratteristiche salienti:

1 USER MIND, Bien-Air reinventa la strumentazione medica coniugando l'intelligenza tecnologica con l'esperienza dei professionisti. Alla facilità d'uso si aggiungono genialità e piacere.

2 MICRO-SERIES, Strumenti più compatti e più leggeri, offrono presa ed equilibrio eccezionali.

3 CARE FREE, Grazie ai cuscinetti a sfere in ceramica lubrificati a vita, il micromotore non necessita di lubrificazione, a vantaggio di una messa in funzione più rapida e di spese di manutenzione ridotte.

4 QUALITY LED, Bien-Air definisce nuovi standard nel campo dell'illuminazione a LED. Intensità regolabile da 0 a 38.000 lux, luce perfettamente naturale, resistenza eccezionale alla sterilizzazione.

5 DUALOOK, Oltre alla solidità totale, i due conduttori in fibra di vetro offrono il miglior sistema d'illuminazione sul mercato.

6 SMART LOGIC, Il controllo più preciso mai ottenuto prima d'ora. Gestione perfetta di coppia, velocità e posizione della fresa, anche alle basse velocità.



7 DATA CONTROL, L'operatore si avvale di una tecnologia capace di una straordinaria gestione dei dati.

8 SWISS MADE, Tecniche e materiali d'eccezione per prodotti fabbricati e testati individualmente nel cuore della Watch Valley, in Svizzera.

iChiropro è:

- Multi-operatore, con memorizzazioni personalizzate
- Procedure semplificate
- Sequenze operative preprogrammate
- Sequenze personalizzate

- Lettore del codice a barre dell'impianto
- Scheda odontoiatrica integrata
- Rapporto operatorio
- Salvataggio, esportazione e invio dei dati

Le APP per iPad, iChiropro e iChiropro Surgery, scaricabili gratuitamente dall'APPLE Store, consentono procedure semplificate e personalizzazioni a piacere!

Vieni a scoprire di più su:

www.ichiropro.com

CORSO ANNUALE DI ENDODONZIA

CORSO TEORICO - PRATICO

RELATORE

DOTT. FRANCO ONGARO



Il dott. Franco Ongaro si è laureato in Medicina e Chirurgia all'Università di Bologna con Lode. Relatore a vari Congressi su tematiche endodontiche (S.I.E., S.T.E, Congresso Internazionale di Montecarlo, Egyptian Association of Endodontics, Warm Guttapercha Study Club.) È Socio Attivo delle seguenti Società Scientifiche: S.T.E. (Società Triveneta di Endodonzia), S.I.E. (Società Italiana di endodonzia), A.I.O.M. (Accademia Italiana di Endodonzia Microscopica). È Socio Certificato E.S.E. (European Society of Endodontology). È socio del W.G.S.C. (Warm Guttapercha Study Club). Nel 2005 e 2006 docente nel Corso di perfezionamento in Endodonzia dell'Università di Padova. Dal 2007 al 2013 professore a contratto nel Master di Endodonzia dell'Università di Padova. Nel 2005 e 2007 docente nel Master di Endodonzia dell'Università di Verona. Nel 2006 e 2007 docente nel Corso di perfezionamento in Endodonzia dell' Università di Trieste. Nel 2008 docente nel corso di aggiornamento professionale teorico-pratico di ritrattamenti endodontici dell' Università di Trieste. Nel 2014 professore a contratto nell'insegnamento di Endodonzia dell'Università di Trieste e docente nel Corso di perfezionamento in Endodonzia dell' Università di Padova. Nel 2015 docente nell'insegnamento di Endodonzia dell' Università di Trieste e docente nel corso di aggiornamento professionale di ritrattamenti endodontici dell'Ospedale Carlo Poma di Mantova. Segretario S.T.E. per il biennio 2009-2011. Membro della Commissione Accettazione Soci della S.I.E. Presso il proprio studio in Trieste si dedica esclusivamente all' Endodonzia con particolare riferimento alla microendodonzia.

Scopo del corso è dare ai partecipanti una visione teorica e pratica di tutte le novità nel campo endodontico, compresi i ritrattamenti endodontici, nei quali le tecnologie sempre più avanzate apportano costantemente enormi miglioramenti, aumentando notevolmente e giornalmente le percentuali di successo. Il corso si sviluppa dando prevalenza all'aspetto pratico, enfatizzando tutte le tecniche a disposizione per raggiungere l'obiettivo con successo in modo predicibile.

1° INCONTRO: 7/8 APRILE 2017 - TEORIA E PRATICA

OBIETTIVI DEL TRATTAMENTO ENDODONTICO. EVOLUZIONE DELLO STRUMENTARIO ENDODONTICO. SAGOMATURA CON I NUOVI STRUMENTI IN NI-TI: LA TECNICA PROTAPER NEXT.

2° INCONTRO: 5/6 MAGGIO 2017 - PRATICA

APERTURA DELLA CAVITÀ DI ACCESSO. SONDAGGIO MANUALE E MECCANICO DEI SISTEMI CANALARI CON STRUMENTI IN ACCIAIO E NI-TI PATHFILES. SAGOMATURA CON TECNICA PROTAPER NEXT.

3° INCONTRO: 9/10 GIUGNO 2017 - PRATICA

OTTURAZIONE TRIDIMENSIONALE CON TECNICA DI SCHILDER, TECNICA THERMAFIL E TECNICA GUTTACORE DEI SISTEMI CANALARI PRECEDENTEMENTE SAGOMATI.

4° INCONTRO: 30 GIUGNO/1 LUGLIO 2017 - TEORIA

RITRATTAMENTI ENDODONTICI.



AIR-FLOW® PLUS

Il manipolo AIR-FLOW® PLUS offre al medico una flessibilità ottimale, dato che può essere utilizzato sia nelle tasche parodontali profonde fino a 4 mm, che sull'intera superficie visibile del dente.

Il manipolo AIR-FLOW® PERIO garantisce invece una rimozione semplice e completa del biofilm dalle tasche parodontali profonde fino a 10 mm.

AIR-FLOW® handy 3.0 PERIO è l'ultima nata fra le unità portatili per pulitura ad aria di EMS ed è stata sviluppata per offrire ai professionisti del settore dentale un impareggiabile comfort di lavoro.



PIEZON MASTER SURGERY

Apparecchio per la Chirurgia Piezoelettrica, con sistema Touch, manipolo con fibra ottica.

Apparecchio altamente performante, con vastissimo assorbimento di punte, dall'Endodonzia, alla Conservativa, alla Chirurgia, ecc.

RUOLO DELLA CHIRURGIA PIEZOELETTRICA IN CHIRURGIA PARODONTALE RESETTIVA E RIGENERATIVA

CORSO TEORICO - PRATICO

RUOLO DELL'AIRPOLISHING NELLA TERAPIA NON CHIRURGICA: RIMOZIONE GUIDATA DEL BIOFILM

CORSO TEORICO - PRATICO SU PAZIENTE

RELATRICE

DOSSA MAGDA MENS



Laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Brescia. Ricercatore Universitario in chirurgia orale e parodontologia (Parodontiti aggressive e periimplantiti, micetomi mascellari, osteonecrosi da bifosfonati) presso la clinica odontoiatrica dell'università di Brescia. Dirigente medico di I livello presso reparto di chirurgia orale e parodontologia della clinica odontoiatrica degli ospedali civili a Brescia.

Attività didattica come Professore Aggregato di Chirurgia Orale, Implantologia e Igiene Orale Domiciliare. Attività assistenziale presso reparti di Parodontologia e Chirurgia Orale su pazienti con patologie sistemiche appartenenti agli attuali LEA. Attività privata come chirurgo parodontale e implantare. Libera Professione extramoenia come consulente in parodontologia e chirurgia orale e implantare.

12 MAGGIO 2017

RUOLO DELLA CHIRURGIA PIEZOELETTRICA IN CHIRURGIA PARODONTALE RESETTIVA E RIGENERATIVA

CORSO TEORICO-PRATICO

La chirurgia parodontale è parte della terapia attiva della malattia parodontale e si rende necessaria quando dopo la terapia non chirurgica residuano tasche >5mm o difetti infraossei. La mini-invasività negli approcci chirurgici ha permesso di aumentare le percentuali di successo a lungo termine se associati ad un'ottima complice domiciliare del paziente. Disegno del lembo, tecniche di suture, gestione dei tessuti molli e strumenti microchirurgici insieme alla chirurgia piezoelettrica sono punti chiave per ottenere il successo.

Durante il corso verranno affrontate le indicazioni alla chirurgia resettiva e rigenerativa, le tecniche chirurgiche, di sutura e di osteotomia attraverso la chirurgia piezoelettrica. Lembi, suture, gestione dei tessuti e dei biomateriali e osteotomia con inserti piezoelettrici verranno provati su mandibola di maiale durante l'esercitazione pratica.

13 MAGGIO 2017

RUOLO DELL'AIRPOLISHING NELLA TERAPIA NON CHIRURGICA: RIMOZIONE GUIDATA DEL BIOFILM

CORSO TEORICO-PRATICO SU PAZIENTE

La terapia non chirurgica mini-invasiva mira a rimuovere biofilm e tartaro sopra e sottogengivale da denti e impianti con strumenti, metodiche e tecniche innovative al fine di conservare il più possibile tessuti molli e duri per garantire la guarigione ottimale che consta nel massimo guadagno di attacco clinico con il minimo di recessione e nella rimineralizzazione dei difetti ossei. Tale risultato è possibile solo se manteniamo il cemento radicolare con le sue proprietà induttive rigeneranti, se manteniamo integri i tessuti molli marginali e interprossimali per stabilizzare il coagulo e se decontaminiamo le superfici dentali esposte senza creare rigature che favoriscono la ritenzione di placca sopragengivale. Il mantenimento domiciliare inoltre deve permettere di mantenere livelli di placca sopragengivali e interprossimali minimi per garantire la stabilità dei risultati ottenuti con la terapia professionale. Durante il corso verranno affrontate perciò le basi culturali e scientifiche necessarie a comprendere il perché le polveri a bassa abrasività assumono un ruolo determinante nei protocolli di profilassi, terapia e mantenimento.



GUIDOR MATRIX BARRIER

IL RITORNO DELLA MEMBRANA PARODONTALE PIÙ UTILIZZATA DAI PARODONTOLOGI

Guidor TM Matrix è stata la prima membrana biorassorbibile disegnata per assicurare l'integrazione con i tessuti parodontali e che incorpora i fili di sutura per stabilizzarsi.

La scelta del materiale e il particolare disegno a doppio strato della matrice continuano a rendere esclusivi i vantaggi della membrana Guidor.

GUIDOR matrix barrier è la prima e la più diffusa tecnologia studiata, oggi disponibile, a membrana e matrice. Alloplastica al 100% con riassorbimento predicibile. Può essere tagliata e sagomata per coprire con precisione il sito del difetto. Diventa malleabile in pochi secondi alla temperatura del corpo. Disponibile in varie forme e dimensioni, con possibilità di scelta del profilo di rigenerazione guidata del tessuto e dell'osso.



GUIDOR Easy-graft®

GUIDOR Easy-graft è un biomateriale malleabile e adesivo, applicabile direttamente dalla siringa. A contatto con il sangue, GUIDOR easy-graft si indurisce in pochi minuti formando un ponte poroso che si adatta perfettamente alla morfologia del difetto, offrendo così un'eccellente stabilità di coagulo nel periodo iniziale di cicatrizzazione.

- Direttamente dalla siringa
- La massa malleabile è di supporto alla manipolazione del tessuto durante l'applicazione
- Indurimento in-situ per una stabilizzazione del coagulo
- Nessuna sostanza di origine umana o animale
- Scelta di profili di riassorbimento.

ESTETICA IN IMPLANTO-PROTESI

TERAPIA DELLE LESIONI INTERRADICOLARI DEI MOLARI

TERAPIA DELLE LESIONI PARODONTALI DEI MONO-RADICOLATI



RELATORE
DOTT. DIEGO CAPRI

Laurea con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bologna nel 1996. Nel 1999 è vincitore di una borsa di studio della Università La Sapienza (Roma) per corsi di specializzazione all'estero. Nel 2001 consegue il Certificate of Advanced Graduate Study in Periodontology presso la Boston University - Henry M. Goldman School of Dental Medicine. Nel 2002 diventa Diplomate dell'American Board of Periodontology. È socio attivo dell'American Academy of Osseointegration dal 2000. Nel 2013 diventa socio attivo della Società Italiana di Parodontologia (SIdP). Nel 2014 diventa socio attivo della Società Italiana di Chirurgia Orale ed Implantologia (SICOI) e, nello stesso anno, diventa socio attivo della European Academy of Esthetic Dentistry (EAED). È socio fondatore di EDUPERIO (Periodontal Education and Research International Organization), organizzazione internazionale di clinici e ricercatori indipendenti con interessi specifici nel campo della Parodontologia, della Chirurgia Orale e dell'Implantologia. Viene eletto Segretario Culturale della sezione provinciale ANDI di Bologna nel 2015. È co-autore di pubblicazioni su riviste internazionali. Relatore in Italia ed all'estero nel campo della parodontologia e dell'implantologia. È autore del capitolo sulla gestione dei tessuti molli periimplantari del libro "Practical Periodontal Plastic Surgery" edito dalla Blackwell Munksgaard. Attualmente lavora come specialista in parodontologia ed implantologia a Bologna presso lo Studio Odontoiatrico Associato COBE DENTAL. www.diegocapri.it www.cobedental.it

24 GIUGNO 2017

ESTETICA IN IMPLANTO-PROTESI

ELEMENTI FONDAMENTALI AL RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI

Analisi dei Fattori di Rischio Estetico

Il Posizionamento Implantare: Strategia e Tecnica Chirurgica

Volumi Ossei Periimplantari: Tecniche Ricostruttive Semplici e Predicibili

Gestione dei Tessuti Molli Periimplantari: Chirurgia Plastica Periimplantare

E se le cose non vanno bene?

7 OTTOBRE 2017

TERAPIA DELLE LESIONI PARODONTALI DEI MOLARI

DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA: UN PERCORSO SCIENTIFICO D'INTERESSE CLINICO

Diagnosi e Prognosi delle Lesioni Interradicolari

Terapia Non Chirurgica: Quando e Come

Terapia Chirurgica Resettiva: Un Metodo consolidato analizzato Step by Step

Terapia Chirurgica Ricostruttiva: indicazioni e limiti terapeutici

Algoritmo Decisionale: Quando fare Cosa?

Promozione e Mantenimento dei Risultati: Motivazione del Paziente

18 NOVEMBRE 2017

TERAPIA DELLE LESIONI PARODONTALI DEI MONO-RADICOLATI

DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA: UN PERCORSO SCIENTIFICO D'INTERESSE CLINICO

Diagnosi e Prognosi

Terapia Non Chirurgica Vs Terapia Chirurgica

Terapia Resettiva: indicazioni e limiti terapeutici

Terapia Ricostruttiva: efficacia ed efficienza

Algoritmo Decisionale: Quando fare Cosa?



TELECAMERA SOPROCARE

Il concetto SOPROCARE è stato sviluppato per assistere il dentista durante la profilassi e il trattamento parodontale nello studio dentistico.

La telecamera utilizza l'innovativa tecnologia della fluorescenza (brevettata da SOPRO nel 2003) per irradiare il tessuto dentale al fine di rilevare la presenza di eventuali carie o l'esistenza della più comune placca batterica (differenziando il dispositivo in modalità CARIO o PERIO). Inoltre SOPROCARE è il primo prodotto sul mercato in grado di individuare probabili infiammazioni gengivali. In modalità Daylight, SOPROCARE può anche essere utilizzata come una semplice camera intraorale, fornendo tutte le potenzialità necessarie per eseguire un completo ed efficiente esame orale. Il dentista può in questo modo ottenere un trattamento di profilassi completo con un unico dispositivo.



ABLATORE ACTEON SATELEC

UNA VISIBILITÀ NUOVA E ACCURATA DELL'ABLAZIONE CON LA TECNOLOGIA B.L.E.D. ACTEON-SATELEC

- 1) Nuovo sistema di rivelazione della placca con liquido F.L.A.G. e la luce del manipolo Newtron Slim B.led (Brevetto Acteon-Satelec). Rimozione simultanea della placca rilevata, con un intervento preciso, veloce e focalizzato.
- 2) Manipolo Newtron Slim B.Led: 2 anelli Led intercambiabili
- 3) Ergonomico e igienico: pannello inclinato, operatività semplice e intuitiva.
- 4) Controllo Totale: il Cruise Control System controlla le vibrazioni della punta in modo automatico. CSS codice colore per identificazione della potenza corretta delle 110 punte disponibili.
- 5) Bluetooth: possibilità di regolare l'apparecchio da smartphone o tablet.



COMUNICAZIONE E MARKETING

RELATRICE

DOSS. SSA VIVIANA CORTESI ARDIZZONE



Laureatasi in Lingue e Letterature straniere all'Università di Verona, consegue laurea con lode in Igiene Orale presso l'Università di Genova. Nel 2007 si specializza in Professioni Sanitarie Tecnico Assistenziali presso l'Università di Pavia. Diventa, nel 2011, Direttore Scientifico della pubblicazione "Prevenzione e Assistenza Dentale" - Ed. Elsevier, Milano, docente e tutor nel Corso di Laurea Specialistica delle Professioni Sanitarie Tecnico Assistenziali e nel corso di laurea per Igienisti presso l'Università di Milano; responsabile del Progetto per l'assistenza, la prevenzione e l'igiene orale agli anziani presso istituti RSA; collaboratrice dell'Organizzazione mondiale della Sanità per un'indagine epidemiologica sull'edentulismo nei pazienti ospiti delle RSA. Docente presso il Centro Internazionale per la Formazione e l'Innovazione, accreditato presso la Regione Lombardia, specificamente per la formazione dell'Assistente di studio Odontoiatrico. Relatrice di numerosi congressi a carattere Regionale e Nazionale, è autrice di un corso sullo sbiancamento accreditato ECM per dentisti ed igienisti, tenuto da 7 anni, 99 incontri, in tutta Italia. Esercita come igienista dentale a Brescia presso lo studio del dott. Ardizzone e a Castiglione delle Stiviere (Mantova) presso lo studio del dott. Ghidini. Ha esercitato precedentemente presso lo Studio del dott. Guastamacchia a Milano, del dott. Gualini a Bergamo, l'Istituto per disabili Tonini-Boninsegna di Brescia, e presso la comunità di San Patrignano. È autrice di numerosi articoli apparsi sulle riviste a carattere odontoiatrico e di prevenzione; curatrice, insieme al prof. Guastamacchia, nonché autrice della collana in 4 volumi per igienisti dentali edita da Masson 2002. Altre pubblicazioni: "Lo sbiancamento dentale domiciliare e professionale" apparsa su «Dental Cadmos» 10/2005 e 01/2006; curatrice e coautrice di "Assistenza in ortodonzia" (il manuale per Assistente di studio, odontoiatrico ed. Masson 2006), "bestseller 2006, tradotto in spagnolo. È co-autrice, con il dott. Ardizzone, del dossier "Sbiancamento domiciliare e professionale a confronto" per il Corso FAD-Dental Cadmos del novembre 2011. Nel 2013 è Curatrice e coautrice del volume per Igienisti Dentali "Igienista Orale - Teoria e pratica professionale" Ed. Edra LSWR - Milano. Socio e Consigliere Regionale dell' AIDI (Associazione Igienisti Dentali Italiani).

21 OTTOBRE 2017

COMUNICAZIONE E MARKETING: SINERGIE DEL TEAM - STRATEGIE E HITECH PER COMUNICARE LA QUALITÀ

Il corso intende trasmettere nozioni teoriche ed esperienziali in merito al nuovo concetto di "fare impresa" nello studio odontoiatrico: cosa serve cambiare e come, per aumentare in modo esponenziale la Qualità percepita dal paziente?

Saper comunicare efficacemente la qualità della propria prestazione permette di farsi conoscere e distinguersi, per attrarre nuovi pazienti.

E per qualità si intende anche la capacità di ascoltare il paziente, di individuare i suoi bisogni e le sue aspettative, per una corretta gestione della comunicazione.

Nel corso sarà approfondita anche la comunicazione digitale, come strumento efficace di istruzione e motivazione del paziente. Il valore, la qualità fanno la differenza, non il prezzo!

DESTINATARI

Il corso è rivolto agli odontoiatri e igienisti dentali e al team odontoiatrico che intenda approfondire e migliorare la comunicazione della "Qualità" dello studio.



IMPLANTOLOGIA CORSO AVANZATO

CORSO TEORICO - PRATICO

RELATORI



DOTT. STEFANO SIVOLELLA

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università di Padova nel 1994. Specializzato in Chirurgia Orale nel 1999 presso l'Università di Firenze. Professore a Contratto in Chirurgia Orale dal 1998 e in Patologia Orale dal 2004 presso l'Università di Padova. Incarico di insegnamento di Patologia Orale presso il Corso di Laurea in Igiene dentale dell'Università di Padova dal 2005 al 2010. Dal 2000 è Dirigente Medico di Odontoiatria presso la Clinica Odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliera di Padova. Libero professionista. Dottore di ricerca (PhD) dal 2015. Dal 2016 ricercatore dell'Università di Padova, con incarico di docenza di chirurgia orale presso il Corso di Laurea in Odontoiatria, e direttore del corso di perfezionamento in chirurgia orale, Università di Padova. Autore di numerose pubblicazioni su riviste internazionali impattate. Relatore nazionale ed internazionale.



DOTT. ALESSANDRO PERINI

Laureato in Odontoiatria all'Università di Padova nel 1995, 110/110. Internship di un anno in "Oral and maxillofacial surgery" Univ. del Texas a Houston nel '96. Specializzato in Chirurgia Odontostomatologica con il massimo dei voti e la lode, ha completato presso l'Università di PD il Corso di Perfezionamento in Parodontologia nel '97 e quello in Sedazione, Urgenza ed Emergenza nel 2002. Presso l'Università di PD è titolare per incarico dal 2016 dell'Insegnamento di Patologia Orale al CLOPD e dal 2009 al 2016 dell'Insegnamento di Chirurgia Orale al CLID, è stato Prof. a Contratto in Chirurgia Orale dal 1998 al 2011 e in Patologia Orale dal 2004 al 2011 presso il CLOPD. Dal '98 è organizzatore, tutor e docente del Corso di Perfezionamento in Chirurgia Orale. Libero Professionista dal '97 con attività principalmente chirurgica si occupa di implantologia, chirurgia ricostruttiva, parodontologia, patologia orale nel suo studio a Pieve di Cadore e la Clinica Odontoiatrica dell'Azienda Ospedaliera di PD. Autore di numerosi articoli su Chirurgia Orale e Patologia Orale, e relatore su tali argomenti.

1° INCONTRO: 13/14 OTTOBRE 2017

CHIRURGIA DEL SENO MASCELLARE E DELLE ATROFIE OSSEE

Dagli innesti ossei al grande rialzo del seno mascellare e sue alternative (impianti corti o angolati): una chirurgia ricostruttiva efficace ed Evidence Based.

2° INCONTRO: 24/25 NOVEMBRE 2017

LA RIABILITAZIONE TOTALE DI ARCATA

Corretta diagnosi, valutazione delle alternative, tecnica chirurgica e protesica nella riabilitazione totale di arcata: overdenture, Toronto Bridge su all-on-four/all-on-six, Columbus Bridge, ponte circolare.

DESTINATARI

Il corso è destinato a odontoiatri e medici chirurghi in possesso delle conoscenze base in implantologia, e ai professionisti con esperienza, che desiderino approfondire tecniche implantari avanzate. Il partecipante sarà guidato a valutare diverse alternative, per la scelta di una corretta, semplice e sicura tecnica chirurgica, nella massima soddisfazione del professionista e del paziente.



Per informazioni
e prenotazioni:

ADR S.r.l. MEDICAL TRAINING
Via Ugo Foscolo, n° 17
31100 - Treviso
T. 0422/412670
F. 0422/1781830
medicaltraining@adrsl.it

Tutte le novità prodotte
e il programma completo
di tutti i nostri corsi formativi
sono disponibili nel sito
www.adrsl.it



www.facebook.com/ADRsrITreviso