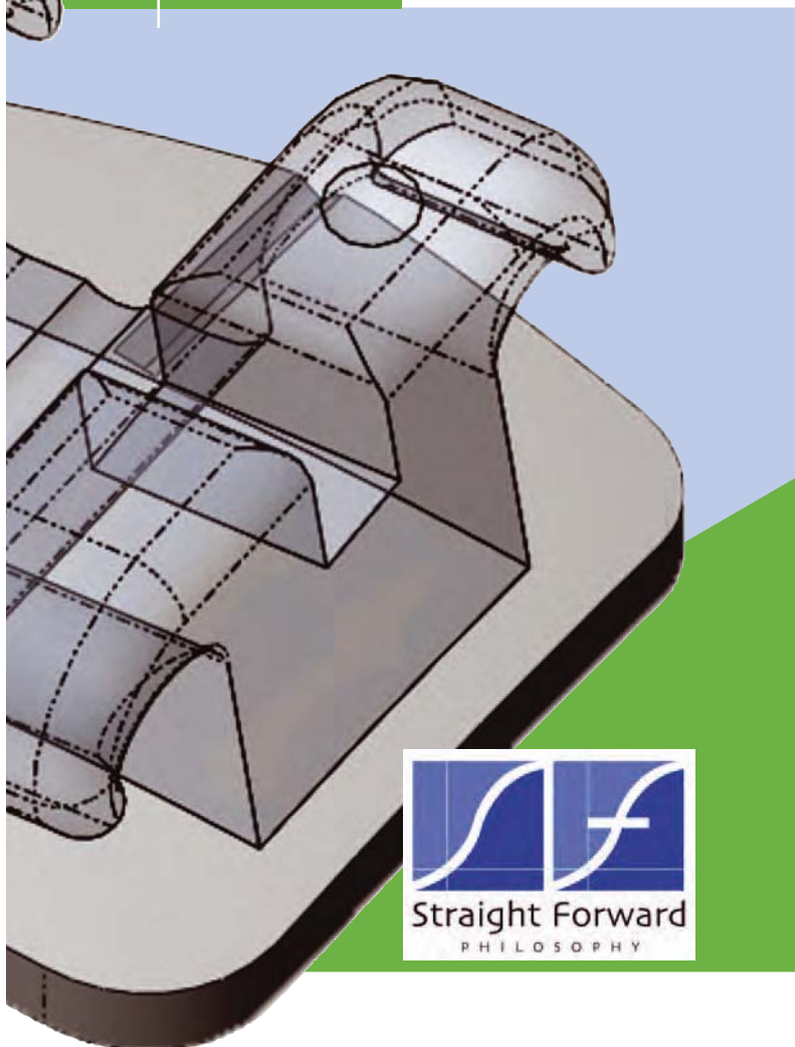


MILANO 2014

Corso teorico-pratico
di ortodonzia



Corso di Tecnica

Straight Wire

La filosofia di trattamento secondo
McLaughlin, Bennet e Trevisi:
15 anni di esperienza clinica protocollata
e sua evoluzione

Dr. A. Davide Mirabella



FORM@S

Provider Standard n. 51



MILANO 2014

Corso teorico-pratico
di ortodonzia



Dr. A. Davide Mirabella

- Nato a Catania il 10/07/1966
- Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Catania nel 1989
- Specializzato in Ortodonzia presso la University of Washington (Seattle) nel 1993
- Master of Science in Dentistry presso la University of Washington (Seattle) nel 1993
- Perfezionato in Ortodonzia Linguale presso l'Università di Cagliari nel 1995
- Specializzato in Ortodonzia presso l'Università di Cagliari nel 2000
- Libero Professionista Esclusivista in Ortodonzia in Catania
- Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia Università di Ferrara
- Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali
- Relatore a convegni nazionali e internazionali
- Active Member Angle Society of Europe
- Consigliere Culturale SIDO 2004/2005
- Socio ordinario SIDO, Membro AAO
- Socio Fondatore Accademia Italiana di Ortodonzia
- Segretario Scientifico Accademia Italiana di Ortodonzia 2011

MILANO 2014

Corso teorico-pratico
di ortodonzia



Dr. Giorgio Garofalo

- Nato a Palermo il 25/09/1976
- Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Palermo nel 2001
- Master in Ortognatodonzia presso l'Università Roma 2 nel 2004/2005
- Specializzato in Ortognatodonzia nel 2008 presso la Scuola di specializzazione di Ferrara
- Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università di Palermo
- Segretario culturale dell'AIO Palermo dal 2009
- Iscritto al Registro Italiano degli Ortodontisti (REDO), all' ASIO (Associazione Specialisti in Ortodonzia)
- Socio Straordinario SIDO (Società Italiana di Ortodonzia) dal 2005
- Relatore ed Istruttore ai corsi di Straight-Wire del Dr. A. Davide Mirabella dal 2008
- Libero Professionista Esclusivista in Ortodonzia in Palermo



Dr. Luca Lombardo

- Nato a Licata il 19/11/1980
- Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Palermo nel 2004
- Specializzato in Ortodonzia presso l'Università di Ferrara nel 2007
- Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortodonzia Università di Ferrara 2010/2012
- Assegnista di ricerca Università Ferrara 2005/2011
- Emerito studioso Università di Ferrara 2010/2011
- Ricercatore Università degli Studi di Ferrara 2012
- Member of European Board of Orthodontics
- Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali
- Relatore a convegni nazionali e internazionali
- Socio SIDO
- Socio ordinario Accademia Italiana di Ortodonzia
- Presidente 2012 Associazione Italiana Specialisti in Ortodonzia



Dr. Andrea Scarpa

- Nato a Pordenone il 05/07/1973
- Laureato in Odontoiatria e Protesi dentaria presso l'Università di Padova nel 1999
- Master in Ortognatodonzia Clinica presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2006
- Specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nel 2008
- Relatore in Congressi nazionali ed internazionali
- Docente di Corsi in ortodonzia estetica con particolare riferimento all'ortodonzia linguale (Monfalcone, Bolzano, Milano)
- Socio SIDO
- Libero professionista

MILANO 2014

Corso teorico-pratico
di ortodonzia



Dr. Enzo Pasciuti

- Nato a Tradate il 06/12/1978
- Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Milano nel 2004
- Perfezionato in "Ortognatodonzia Clinica" presso l'Università di Milano nel 2004/2005
- Perfezionato in "Metodologie Straight-Wire and Self Ligating" presso l'Università di Milano nell'anno 2005/2006
- Specializzato in Ortognatodonzia

presso l'Università di Milano nel 2007

- Docente e Tutor ai Corsi di Perfezionamento in Ortognatodonzia presso l'Università di Milano 2005/2010
- Professore a contratto presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università di Milano
- Socio Straordinario SIDO (Società Italiana di Ortodonzia) dal 2007
- Relatore ed Istruttore ai corsi di Straight-Wire del Dr. A. Davide Mirabella dal 2008

Dr. Michele Calabro' (relatore)

- 2004 Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.
 - 2006 Master Internazionale di II Livello in "Ortodonzia Linguale" presso l'Università degli Studi di Ferrara.
 - 2010 Consegue il titolo di Specialista in Ortognatodonzia.
- Dal 2004 Esercita la libera professione come esclusivista in ortodonzia.
Dal 2004 Socio SIDO, AIOL.
Dal 2007 Socio ASIO.
Dal 2009 Socio Accademia Italiana di Ortodonzia (in percorso).

Dr. Luca Saba (relatore)

- Aprile 2004 Laurea in Odontoiatria Università degli Studi di Cagliari
 - Ottobre 2009 Specializzazione in Ortodonzia Università degli Studi di Ferrara
 - Membro provvisorio dell'Accademia Italiana di Ortodonzia (AIDO) dal 2006 Vicepresidente dell'Associazione Italiana di Ortodonzia Linguale (AIOL)
- Dal 2009 Membro dell'Ass. Italiana di Ortodonzia Linguale (AIOL)
Dal 2012 Membro attivo dell'Ass. Mondiale di Ortodonzia Linguale (WSLO)
Dal 2013 Esclusivista in Ortodonzia

Dr.ssa Roberta Lione (relatore)

- Laureata con lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Univ. degli Studi di Roma "Tor Vergata" anno accad. 2005/2006.
- Diploma di Master universitario di II livello in Ortognatodonzia presso l'Univ. degli Studi di Roma "Tor Vergata" anno accad. 2008/2009.
- Specializzazione in Ortognatodonzia con lode presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" anno accademico 2010/2011.
- Iscritta al terzo anno di dottorato in Materials for Health, Environment and Energy presso la facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata".

INFORMAZIONI

GENERALI

Corso accreditato ECM: 50 crediti

Il corso è riservato ai Medici Odontoiatri
nel rispetto del regolamento ECM

Calendario incontri

1° incontro	20-21-22 febbraio
2° incontro	13-14-15 marzo
3° incontro	11-12 aprile
4° incontro	30-31 maggio
5° incontro	12-13 settembre
6° incontro	16-17-18 ottobre
7° incontro	14-15 novembre





MILANO 2014

Corso teorico-pratico
di ortodonzia

ORARIO INCONTRI

- *Sessione da 2 giorni:*

venerdì 9,30 - 17,30

sabato 9,00 - 17,00

- *Sessione da 3 giorni:*

giovedì 9,30 - 17,30

venerdì 9,00 - 17,00

sabato 9,00 - 17,00

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

€ 5.800,00 esente IVA

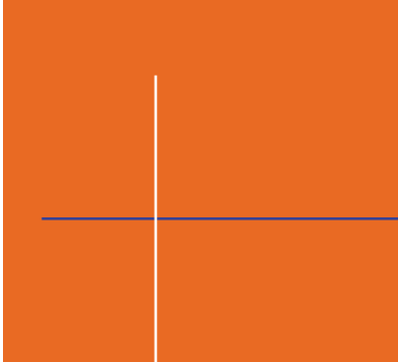
La quota di partecipazione comprende coffee break, lunch e cena di fine corso oltre alla fornitura del seguente materiale: modelli in resina, materiali di consumo necessari per il corso e tutti gli strumenti necessari per le parti pratiche (ad esclusione di: matita con mina nera e rossa da 0.5 mm, cartoncino di colore chiaro formato A4, calibro ortodontico o righellino millimetrato, specillo dritto corto, specchietto, spatola Heidemann, sonda parodontale, strumento Distal-Bender).

È necessario partecipare al corso con il proprio PC portatile.

A supporto delle lezioni teoriche e pratiche verrà fornito un sillabo ed un quaderno delle esercitazioni pratiche.

CORSO PER ASSISTENTI

Sessione gratuita (per le assistenti dei corsisti) della durata di 1 giorno (vedi programma quarto incontro) che si terrà durante il quarto incontro in una sala adiacente alla sede del corso Straight-Wire previo raggiungimento di un numero minimo di 10 assistenti.



OBIETTIVI DEL CORSO

“La tecnica di McLaughlin, Bennet e Trevisi: 15 anni di esperienza clinica protocollata e sua evoluzione”

Dalla metà degli anni 70 McLaughlin, Bennett e Trevisi, mettendo in comune le loro esperienze, modificano la prescrizione e la biomeccanica Straight-Wire, sviluppando una nuova filosofia di trattamento ortodontico che vede ormai una sempre maggiore diffusione tra gli ortodontisti nel mondo.

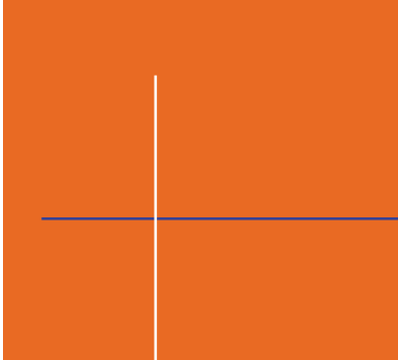
Il corso è rivolto ai Medici Odontoiatri che vogliono dedicarsi all'ortodonzia o che, pur avendo già esperienza ortodontica, sono alla ricerca di una tecnica protocollata e basata sull'evidenza scientifica che consenta loro di affrontare con rigore i propri casi.

Nella prima parte del corso descriveremo le caratteristiche peculiari della tecnica McLaughlin-Bennet-Trevisi, una proposta di modifica alla prescrizione originale (Straight-Forward Philosophy) ed i vantaggi clinici in termini di efficienza, versatilità e gestione dell'ancoraggio. Inoltre, verrà posta particolare attenzione alle procedure più indicate di posizionamento degli attacchi e alla scelta di un'efficace sequenza di fili.

Introdotta la tecnica, spiegheremo attraverso un vero e proprio processo diagnostico guidato, tutti gli elementi necessari per poter effettuare una corretta diagnosi con particolare attenzione all'estetica e alla funzione. Allo stesso modo verrà mostrato step-by-step come impostare il piano di trattamento ideale per ogni paziente partendo da una corretta formulazione della lista dei problemi. Durante questa sessione del corso i partecipanti impareranno ad utilizzare un software, attraverso la gestione di immagini, l'esecuzione di tracciati cefalometrici e V.T.O.

Negli incontri successivi illustreremo le meccaniche proprie della tecnica, utili per risolvere ogni problematica ortodontica. Queste verranno integrate, attraverso la presentazione di un'ampia casistica accuratamente documentata, con l'approccio clinico terapeutico estremamente protocollato che il relatore ha maturato nei 15 anni di esperienza clinica con questa tecnica.

Indicheremo le linee guida ed i protocolli dei trattamenti intercettivi ed ortopedici necessari per poter ridurre l'entità della malocclusione nel paziente in crescita e favorire quindi la risoluzione del trattamento ortodontico in dentizione definitiva.



MILANO 2014

Corso teorico-pratico
di ortodonzia



L'ancoraggio scheletrico sotto forma di miniviti costituisce una delle più recenti innovazioni introdotte in ortodonzia. L'utilizzo delle miniviti come ancoraggio infatti consente di realizzare alcuni tipi di movimenti dentali riducendo la necessità di collaborazione del paziente. Verranno fornite ai partecipanti tutte le informazioni necessarie per iniziare un approccio razionale e concreto all'utilizzo delle miniviti nella pratica quotidiana. Saranno illustrati i punti fondamentali della metodica clinica per l'inserimento, l'immediato utilizzo ortodontico e la rimozione delle miniviti. È prevista una parte pratica con l'inserimento di miniviti sia su Typodont sia su blocchetti di osso sintetico.

Infine affronteremo il tema del trattamento interdisciplinare attraverso la presentazione di quegli scenari clinici in cui il ruolo dell'ortodonzia appare come la risoluzione ottimale di casi complessi per compromissione parodontale, estetica ed occlusale. Particolare enfasi verrà posta non solo sul ruolo dell'ortodonzia, ma soprattutto sulle indicazioni e controindicazioni al trattamento interdisciplinare.

Una sessione in cui i partecipanti potranno presentare i records dei loro pazienti con l'obiettivo di esercitarsi sulla diagnosi e sulla pianificazione del trattamento, è prevista ad ogni incontro.

Le esercitazioni pratiche si svolgeranno sotto la guida degli istruttori con l'obiettivo di provare (hands-on) tutte le procedure cliniche tipiche di un trattamento ortodontico; in particolare verrà dato molto spazio all'insegnamento delle pieghe necessarie per poter dettagliare e rifinire ogni caso ortodontico.

Il corso prevede inoltre una sessione dedicata esclusivamente alle assistenti. L'obiettivo è di formare in modo specifico l'assistente nel coadiuvare il professionista durante l'esecuzione in studio delle varie fasi di un trattamento ortodontico.

20-21-22 febbraio 2014

La tecnica dell'Arco Dritto (Straight-Wire)

- Cenni storici
- Le sei chiavi dell'occlusione normale di Andrews
- Tip, Torque, In-out e Rotazioni
- Dai concetti di Andrews alla filosofia McLaughlin, Bennet, Trevisi
- Modifica alla prescrizione originale: Straight-Forward Philosophy

Concetti di biomeccanica

- Sistemi di forze e caratteristiche del movimento
- Play filo/slot: risvolti clinici

I fili in ortodonzia

- Caratteristiche tecniche e biomeccaniche: dalla teoria all'applicazione clinica

Le fasi cliniche della Tecnica McLaughlin, Bennet, Trevisi

- "La Sequenza Logica": una sequenza di fili efficace per tutti i trattamenti ortodontici
- Allineamento
- Livellamento
- Fase di lavoro
- Rifinitura
- Raggiungimento degli obiettivi: check-list di controllo

Le caratteristiche peculiari della Tecnica McLaughlin, Bennet, Trevisi

- Lace-back
- Bend-back
- Tie-back
- Archi coordinati ID-Form: una nuova forma d'arcata evidence based
- Versatilità della prescrizione
- Concetti biomeccanici
- Applicazioni cliniche

Il bondaggio diretto in ortodonzia

- Il collaggio degli attacchi secondo la metodica tradizionale
- La carta di posizionamento
- Dimostrazione "step by step"
- Valutazione e risoluzione degli errori più comuni
- Carta di posizionamento individualizzata

MILANO 2014

Corso teorico-pratico
di ortodonzia

Il bondaggio indiretto in ortodonzia

- Tecnica delle creste marginali
- Fasi di laboratorio
- Fasi alla poltrona
- Valutazione e risoluzione degli errori più comuni

Il bandaggio in ortodonzia

- Separazione
- La scelta ed il posizionamento ideale delle bande
- Dimostrazione "step by step"
- Valutazione e risoluzione degli errori più comuni

L'igiene orale in ortodonzia

Il Debanding

- Dimostrazione "Step by Step"
- Valutazione e risoluzione degli errori più comuni

Parte pratica

- Bandaggio completo di due arcate su modello
- Realizzazione di mascherina di trasferimento per bandaggio indiretto
- Applicazione e legatura degli archi
- Esecuzione Lace-back, Bend-back e Tie-back
- Lo strumentario
- Gli accessori ausiliari



13-14-15 marzo 2014

Il Percorso Diagnostico Guidato

Prima Visita e Cartella Clinica

- Anamnesi e Colloquio
- Analisi Estetica
- Analisi Occlusale e Intraorale
- Esame fotografico (tecnica Intraorale ed Extraorale)
- Esecuzione delle impronte
- Esame radiografico (standard e supplementare)

Analisi dei modelli

- La valutazione del complesso dento-alveolare nei tre piani dello spazio
- La discrepanza dento-dentale (Indice di Bolton)
- La discrepanza dento-alveolare (analisi dello spazio)

Parte pratica

- Analisi dei modelli di studio
- Calcolo dell'Indice di Bolton
- Analisi dello spazio
- Interpretazione dei dati ottenuti



MILANO 2014

Corso teorico-pratico
di ortodonzia

La teleradiografia latero-laterale

- Anatomia radiologica (individuazione delle strutture anatomiche)
- Anatomia cefalometrica (individuazione dei punti e piani cefalometrici)
- Analisi cefalometrica di McLaughlin
- Ananalisi cefalometrica di Harvald
- Ananalisi estetica di Arnett

Diagnosi 3D

- Potenzialità ed applicazioni pratiche

Lista dei Problemi

- Creazione Lista dei Problemi
- Attribuzione delle priorità

Presentazione casi dei partecipanti

Parte pratica

- Esecuzione, misurazione ed interpretazione di un tracciato cefalometrico da parte di ogni partecipante
- Verifica dei concetti appresi nella sessione precedente



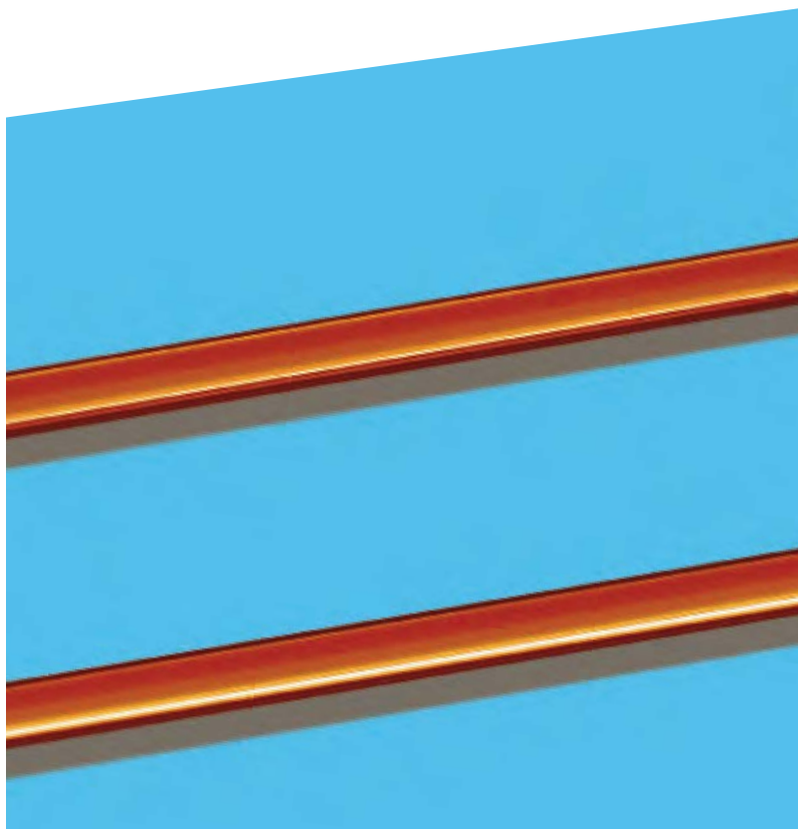
11-12 aprile 2014

La Pianificazione di Trattamento Guidata

- Identificazione degli Obiettivi di Trattamento
- Straight-Forward Philosophy dental V.T.O.
- Possibili soluzioni terapeutiche con relativi V.T.O.
- Piani di trattamento alternativi con relativi vantaggi e svantaggi
- Identificazione del Piano di Trattamento Definitivo
- Scelta del Timing e della Biomeccanica più appropriata

Il Trattamento delle I Classi di Angle

- Background teorico
- Espandere o estrarre?
- Chiusura spazi post-estrattivi con Meccanica di Scorrimento: analisi della biomeccanica e risoluzione dei problemi
- Il Trattamento in dentizione mista
- Il Trattamento in dentizione permanente con/senza estrazioni



MILANO 2014

Corso teorico-pratico
di ortodonzia

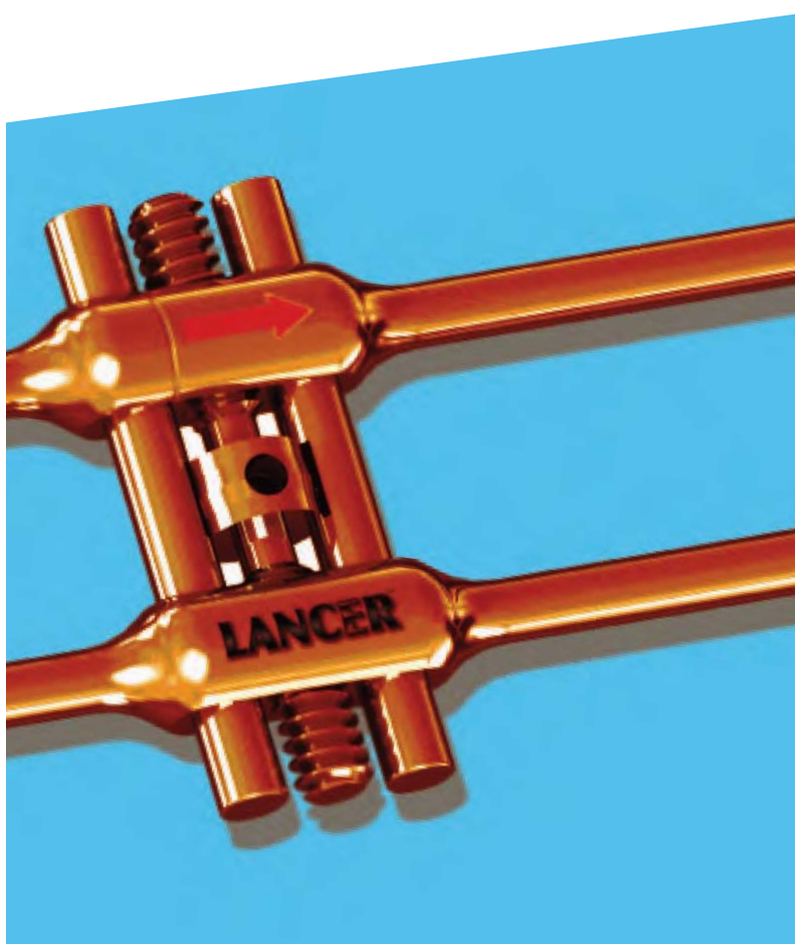
Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Parte pratica

- Esercizi di modellazione di fili: curve aprimorso (anti-Spee), coordinazione degli archi, omega loops, elici, pieghe di secondo ordine (step-up, step-down)
- Verifica dei concetti appresi nella sessione precedente

Presentazione casi dei partecipanti



30-31 maggio 2014

Problematiche trasversali

- Criteri diagnostici
- Discrepanza ortodontica o scheletrica?
- Il morso incrociato bilaterale e monolaterale
- Il ruolo diagnostico delle linee mediane dentali e scheletriche
- Il ruolo diagnostico della Curva di Wilson

Espansione del mascellare superiore

- Il Background teorico sull'espansione basale e dento-alveolare
- Quando, come e perché espandere
- Espansione ortopedica, ortodontica e chirurgica
- Modalità cliniche (durata, intensità e contenzione)
- Caratteristiche di Philosophy 1

Trattamento dei canini inclusi

- Metodiche diagnostiche per la localizzazione
- L'approccio chirurgico
- Sistema estrusivo
- Gestione clinica dell'estrusione: ancoraggio e direzione della forza
- Gestione delle problematiche cliniche più comuni

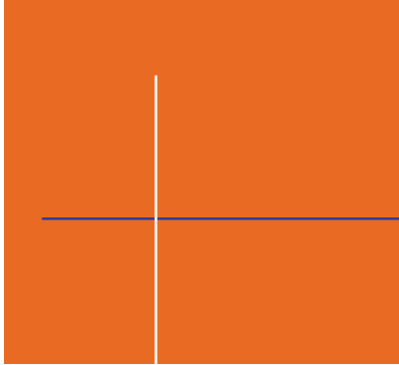
Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Parte pratica

- Dimostrazione con RPE
- Esecuzione di una mouse-trap
- Esercizi di modellazione di fili:
pieghe di prim'ordine (step-in, step-out)
- Verifica dei concetti appresi nella sessione precedente

Presentazione casi dei partecipanti



MILANO 2014

Corso teorico-pratico
di ortodonzia

Programma corso assistenti

- **Assistenza alla prima visita**
 - kit, preparazione paziente e cartella clinica
- **Assistenza al check-up:** raccolta records
 - foto extraorali ed intraorali
 - esecuzione rx ortopantomica e telecranio digitali
 - presa impronte
 - modelli
- **Descrizione apparecchiatura:**
 - brackets, bande, tubi diretti, archi, legature metalliche ed elastiche ed accessori (catenelle, molle, separatori, stop, cunei di rotazione etc...)
- **Assistenza al montaggio apparecchiatura**
 - bonding diretto ed indiretto
 - strumentario, preparazione paziente e posizione di lavoro
- **Assistenza al trattamento**
 - cambio archi, rebracketing, cambio legature, Lace-back, Bend-back, moduli elastici e catenelle
 - strumentario, preparazione paziente e posizione di lavoro
- **Cementi e compositi:** manipolazione ed utilizzo delle lampade fotopolimerizzanti
- **Assistenza a:**
 - debonding
 - terapia funzionale
 - applicazione e gestione TEO
 - espansione rapida del palato con RPE o bite-block
 - applicazione e gestione maschera di Delaire
 - contenzione mobile e splint fissi
- **Gestione delle principali urgenze**
- **Istruzioni di igiene orale**
- **Sterilizzazione e disinfezione dello strumentario**

Parte pratica:

- merceologia
- bonding
- Lace-back, Bend-back, Tie-back
- cambio archi
- applicazione/rimozione legature e catenelle
- assemblaggio e regolazione TEO
- visualizzazione RPE, Delaire, placche di contenzione
- applicazione con splint fisso 3-3

12-13 settembre 2014

Il Trattamento delle II Classi di Angle

- Background teorico
- Classificazione e diagnosi
- Crescita cranio-facciale e timing ideale del trattamento

Terapia Ortopedica

- TEO cervicale, combinata ed alta

Phase I versus Phase II

- Cenni di ortodonzia funzionale
- Gestione del paziente pre-adolescenziale
- Indicazioni al trattamento intercettivo
- Vantaggi e svantaggi

Twin- Block

- Revisione della letteratura
- Selezione dei casi
- Effetti scheletrici e dentali
- Morso di costruzione
- Gestione clinica dell'apparecchiatura

Cenni di ortodonzia funzionale

- Revisione della letteratura
- Selezione dei casi
- Panoramica delle apparecchiature più utilizzate
- Morso di costruzione
- Gestione clinica delle apparecchiature

Distalizzazione molare

- Biomeccanica
- Timing
- Gestione clinica

Terapia Ortodontica

- Gli elastici di II classe
- Gestione dell'ancoraggio
- Estrazioni mono-arcata e bi-arcata

MILANO 2014

Corso teorico-pratico
di ortodonzia

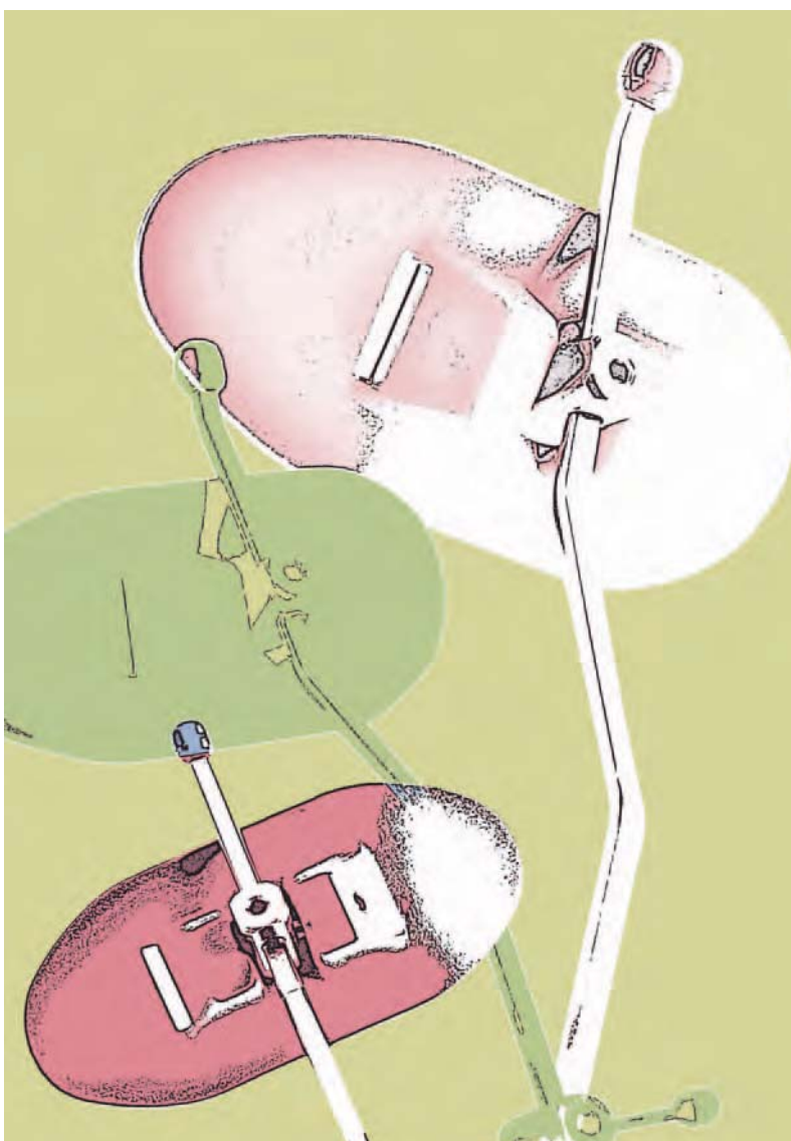
Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Parte pratica

- Preparazione di una trazione extraorale
- Dimostrazione con twin-block
- Esercizi di modellazione di fili:
 - pieghe di prim'ordine (rotazione mesiale e distale)
 - pieghe di secondo ordine (Tip radicolo-mesiale e Tip radicolo-distale)
- Verifica dei concetti appresi nella sessione precedente

Presentazione casi dei partecipanti



16-17-18 ottobre 2014

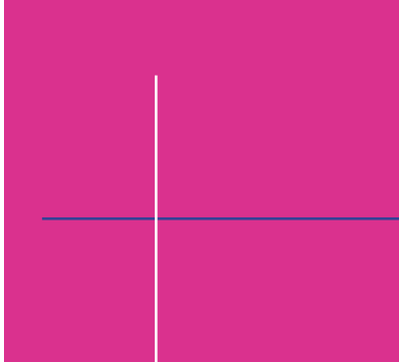
Orthodontic Anchorage Screw

- Evoluzione dell'ancoraggio scheletrico in ortodonzia
- Aspetti biologici
- Caratteristiche fondamentali delle miniviti
- Siti anatomici di inserimento
- Applicazioni cliniche
- Rischi e complicanze

Orthodontic Anchorage Screw - parte pratica

- Inserimento di miniviti su Typodont
- Inserimento di miniviti su blocchetti di osso sintetico





MILANO 2014

Corso teorico-pratico
di ortodonzia



Problematiche verticali

- Criteri diagnostici e diagnosi differenziale
- Componenti scheletriche e componenti dento-alveolari

Il Deep Bite

- Intrusione dei settori anteriori
- Estrusione dei settori posteriori
- I rialzi anteriori
- Livellamento e apertura del morso in tecnica Straight-Wire

L'Open Bite

- Le abitudini viziate
- La griglia linguale
- Il Bite-Block

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Il trattamento delle III Classi di Angle

- Background teorico
- Classificazione e diagnosi
- Crescita cranio-facciale e timing ideale del trattamento

Terapia Ortopedica

- La maschera di Delaire
- La maschera di protrazione
- Gli elastici di III classe
- Gestione dell'ancoraggio
- Estrazioni mono-arcata e bi-arcata

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Parte pratica

- Dimostrazione con bite-block
- Dimostrazione con maschera di Petit
- Verifica dei concetti appresi nella sessione precedente

Presentazione casi dei partecipanti

14-15 novembre 2014

Programma del giorno 14 novembre

Le asimmetrie

- La II/III Classe di Angle Subdivisione
- Il ruolo diagnostico delle linee mediane dentali e scheletriche
- Asimmetrie scheletriche e dentali: diagnosi differenziale

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

La contenzione

- Stabilità e recidiva: background teorico
- La contenzione mobile: vantaggi e svantaggi
- Placca di Hawley, Placca Circonferenziale, Spring Retainer
- Placche Termostampate
- La contenzione fissa: vantaggi e svantaggi
- Esecuzione e collaggio: dimostrazione “step by step”

Riassorbimenti radicolari in ortodonzia

- Eziologia
- Prevalenza e severità
- Fattori di rischio
- Implicazioni cliniche
- Prognosi

I casi ortodontici complessi e

i piani di trattamento interdisciplinari

- Il trattamento ortodontico nel paziente parodontopatico
- Il trattamento ortodontico nel paziente con dentizione mutilata
- Le competenze diagnostiche-terapeutiche dell'ortodontista nei trattamenti interdisciplinari
- Concetti parodonto-protesici che un ortodontista deve conoscere.
- I dislivelli gengivali: diagnosi differenziale e trattamento



MILANO 2014

Corso teorico-pratico
di ortodonzia

Ortodonzia e implantologia

- Agenesie singole e multiple
- Aprire o chiudere lo spazio?
- La meccanica ideale per aprire lo spazio del sito implantare
- Lo sviluppo ortodontico del sito implantare (OISD): movimenti orizzontali, verticali e linguo-vestibolari
- Gli impianti come ancoraggio ortodontico

Le estrazioni di un incisivo inferiore

- Quando, come e perché
- Il set-up diagnostico e sua esecuzione “step by step”
- Strategie biomeccaniche per ottenere la corretta rifinitura e le fisiologiche guide di disclusione

Presentazione casi clinici

- Diagnosi, lista dei problemi, obiettivi e sequenza terapeutica

Programma del giorno 15 novembre

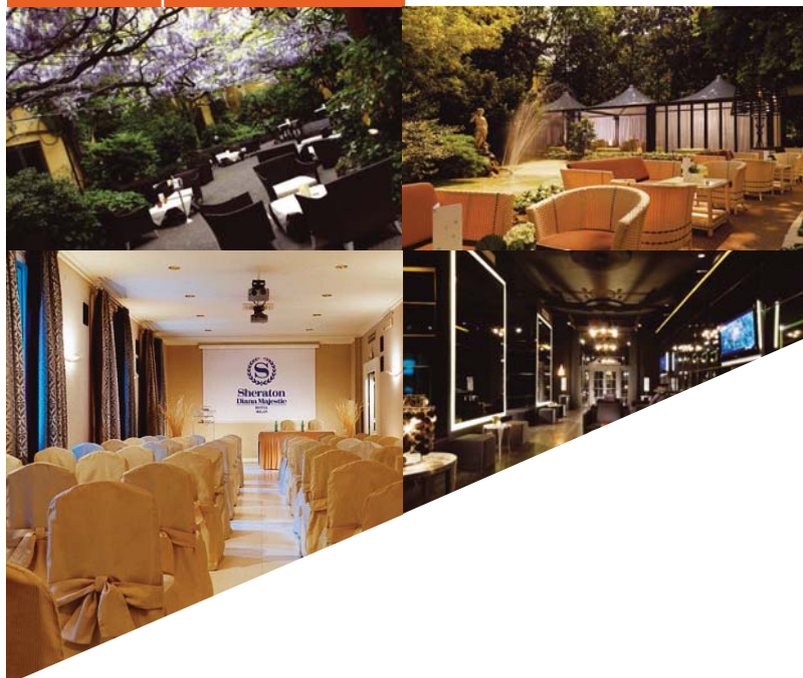
Verifica dell'apprendimento ai fini ECM con parte pratica

Parte pratica

- Esercizi di modellazione di fili:
 - pieghe di terzo ordine (Torque)
- Attivazione di una placca mobile
- Esecuzione di una contenzione fissa
- Verifica dei concetti appresi nella sessione precedente

Presentazione casi dei partecipanti

ISCRIZIONE AL CORSO



Sede

Il corso si svolgerà presso l'Hotel
"Sheraton Diana Majestic"
Viale Piave, 42 - 20129 Milano
Tel. 02 2058.1 - Fax 02 20582058

Sheraton Diana Majestic dall'ambiente raffinato e accogliente, è ubicato in centro città a 5 minuti di auto dalla stazione Centrale di Milano e a 7 km circa dall'aeroporto di Linate. L'hotel offre su richiesta un servizio di transfer prenotabile on-line da e per i principali aeroporti di Milano. Per coloro che arrivano in auto utilizzare l'uscita Linate o Rubattino della tangenziale est (l'hotel è convenzionato con un parcheggio nelle vicinanze).

Iscrizione

Il numero massimo di partecipanti è 50, le iscrizioni verranno registrate in ordine di arrivo con regolare versamento dell'acconto e fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Modalità di pagamento

- € 1.800,00 all'iscrizione
- € 2.000,00 al secondo incontro
- € 2.000,00 al sesto incontro

Per confermare la partecipazione al corso, inviare alla segreteria organizzativa la scheda d'iscrizione compilata unitamente alla copia del bonifico bancario, pari a € 1.800,00 a favore di FORMAS S.r.l. - causale: "Corso Straight-Wire" specificando il nome/cognome del partecipante.

Coordinate bancarie: Banco Popolare Agenzia 29-Milano
IBAN: IT 20 C 05034 01619 000 000 000 151

Visionare il regolamento FORM@S:

<http://www.formaseditore.it/modulo.asp?pag=info/regolamento.html>

MILANO 2014

Corso teorico-pratico
di ortodonzia



Straight-Wire 2014

Scheda d'iscrizione

Da compilare e spedire via fax al nr. 02 29526207

DATI INDISPENSABILI AI FINI ECM

Nome

Cognome

Qualifica

Indirizzo di residenza

Città

Prov.

CAP

Tel.

Cell.

Nato a

Prov.

In data

Codice Fiscale

E-mail

INTESTAZIONE FATTURA

Ragione Sociale

Indirizzo

Città

Prov.

CAP

Tel.

Fax

Partita IVA

Codice Fiscale

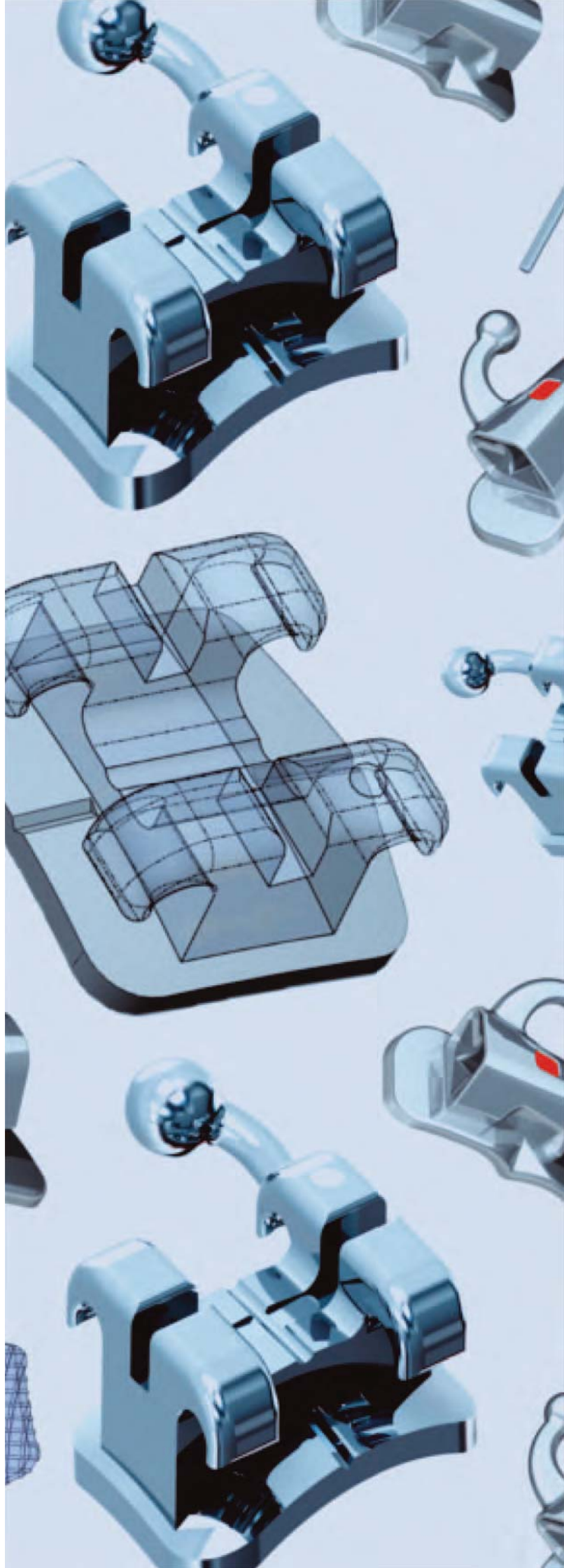
Firma

Data

Informativa al trattamento dei dati personali.

Informativa ai sensi del decreto legislativo 196/03. In conformità alle disposizioni previste del decreto 196/03 sulla tutela dei dati personali, Form@s S.r.l. informa che i dati personali che ci comunicherà, compilando questo form, verranno utilizzati esclusivamente per scopi connessi all'attività oggetto del corso organizzato. I dati da Lei inviati non saranno in alcun modo utilizzati per scopi pubblicitari o quant'altro.





Si ringraziano le Società:

KRISTAL S.r.l.

Sponsor di attività culturale per l'anno 2014

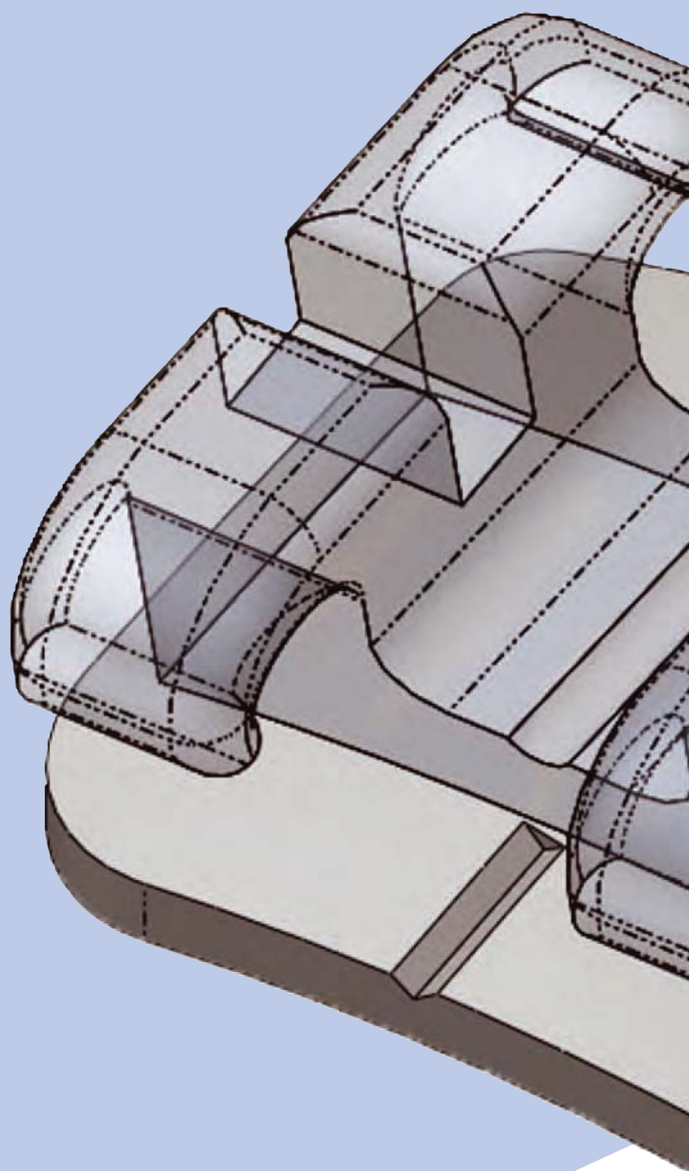
Distributrice del marchio



S.O. servizi ortodontici Bologna

Laboratorio odontotecnico presente durante il corso per garantire il supporto tecnico.

Sponsor dell'evento



Segreteria Organizzativa



FORM@S

Via L. Settala 61- 20124 Milano
Tel. 02.29403752 - Fax 02.295262207
e-mail: iscrizioni@formaseditore.it