

CORSO DAMON SYSTEM
CORSO TEORICO-PRATICO

DALLE BASI AL FUTURO DELL'ORTODONZIA

Dr. Alfredo Rizzo (Relatore)
Dr. Giuseppe Crupi (Tutor)

31 MARZO - 1 APRILE 2023

5 - 6 MAGGIO 2023

9 - 10 GIUGNO 2023

7 - 8 LUGLIO 2023

15 - 16 SETTEMBRE 2023

ROMA

Corso accreditato ECM: 50 crediti

DALLE BASI AL FUTURO DELL'ORTODONZIA

Il corso, teorico-pratico, si prefigge lo scopo di fornire ai partecipanti le conoscenze e le capacità pratiche per raggiungere un livello estremamente raffinato nella diagnosi, filosofia di trattamento, biomeccanica e sequenze specifiche per le varie malocclusioni, così da ottenere i risultati più entusiasmanti che un sistema ortodontico evoluto come il Damon, ci offre.

Quindi dalla diagnosi alla rifinitura con ogni dettaglio clinico, perché è la clinica ciò che diamo ai nostri pazienti.

MODULI	DATE CORSI
1° MODULO	31 MARZO - 1 APRILE
2° MODULO	5 - 6 MAGGIO
3° MODULO	9 - 10 GIUGNO
4° MODULO	7 - 8 LUGLIO
5° MODULO	15 - 16 SETTEMBRE



ISCRIVITI OGGI

www.rbservice.eu
sezione **corsi ed eventi**



DR. ALFREDO RIZZO

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Catania - 1988
- Libero professionista presso i propri studi ed in consulenza - 1989
- "Diagnosi, meccanica e consigli clinici per avere successo col Damon System" - 2019
- "European Damon Forum" - 2017
- "Simplify your Mechanics for Challenging Cases" Dr. Chris Chang - 2016
- Master in tecnica Damon - 2009/2010 e 2012/2013
- Partecipazione a vari corsi e congressi sul Damon System dal 2013 al 2018
- Corso annuale di Ortodonzia dott.ri M.Langlade e M. Picaud - Brescia 1996/1997
- Master Gnatologia e dolore oro-faciale prof. M. Molina - Brescia 1994
- Master Cours Post Universitaire de Clinique Ortodontique (Dott. Langlade e Dott. Picaud) - Brescia 1992
- Congresso internazionale "Approccio Bioprogressivo al Paziente Disfunzionale" Dr. R.M. Ricketts - Pescara 1993
- Corso tecnico pratico di Ortodonzia (Prof. Ravindra Nanda) - Palermo 1991
- Master di Ortognatodonzia Bioprogressiva (Dott. Carl Gugino) - Pordenone 1991



DR. GIUSEPPE CRUPI

- Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Catania - 1991
- Libero professionista presso i propri studi ed in consulenza dal 1992
- "Diagnosi, meccanica e consigli clinici per avere successo col Damon System" - 2019
- "European Damon Forum" - 2017
- "Simplify your Mechanics for Challenging Cases" Dr. Chris Chang - 2016
- Master in tecnica Damon - 2009/2010 e 2012/2013
- Partecipazione a vari corsi e congressi sul Damon System dal 2013 al 2018
- Master Gnatologia e dolore oro-faciale prof. M. Molina - Palermo 2004
- Corso annuale di Ortodonzia dott.ri M.Langlade e M. Picaud - Brescia 1996/1997

PRIMO INCONTRO

DAMON SYSTEM

FILOSOFIA E CARATTERISTICHE DEL SISTEMA:

- › Protocolli e gestione dei casi nella routine quotidiana
- › Protocolli e gestione dei casi complessi
- › Protocolli e gestione dei casi nei pazienti adulti
- › Protocolli e gestione dei casi nei pazienti parodontali

OBIETTIVI DI TRATTAMENTO FACE GUIDED:

- › Caratteristiche e gestione della bassa frizione
- › Gestione strategica delle forze leggere
- › Valutazione effetti 3D dei rimodellamenti ed espansioni ottenibili con la sistematica

CEFALOMETRIA:

- › Importanza della cefalometria
- › Concetti fondamentali per eseguire esami RX correttamente
- › Come destreggiarsi su RX non "ideali" (corrette)
- › Elaborazione del Tracciato computerizzato con Tecnica Ricketts
- › Individuazione punti anatomici e costruzione piani ed angoli
- › Interpretazione diagnostica di ogni dato cefalometrico

Esercitazione pratica nell'esecuzione dei vari tracciati per ogni partecipante (sul proprio PC) con software fornito.

BIOMECCANICA:

Biomeccanica applicata ai movimenti dentari:

- › Concetti di forza, resistenza, forza singola, coppie di forze, momento
- › Ancoraggio naturale o scheletrico: come sfruttarli a proprio vantaggio
- › Forze intra-arcata
- › Forze inter-arcata
- › Biomeccanica delle forze elastiche e loro influenza sui piani occlusali
- › Forze frizionanti e non frizionanti

Concetti di:

- › Centro di resistenza e centro di rotazione di un elemento e loro variazione nelle varie situazioni cliniche

MOVIMENTI ORTODONTICI:

- › Tipping
- › Traslazione
- › Rotazione
- › Estrusione
- › Intrusione
- › Torque
- › Uprighting: come ottenerli e controllarli

FOTOGRAFIA:

- › Attrezzatura, accessori e metodiche per ottenere ed archiviare immagini di qualità in campo ortodontico
- › Esercitazione pratica per consentire ad ogni partecipante di familiarizzare con la propria attrezzatura

SECONDO INCONTRO

CARATTERISTICHE FISICHE E MECCANICHE DEI MATERIALI UTILIZZATI (ARCHI E BRACKETS)

PROTOCOLLO DAMON:

LE 4 FASI:

- › Livellamento, espansione, rimodellamento delle arcate
- › Meccaniche di classe con i vari ausiliari biomeccanici
- › Determinazione della forma di arcata individuale del paziente
- › Concetto di rebonding strategico in funzione degli obiettivi

RIFINITURA: ARCHI IDEALI CON RELATIVE PIEGHE:

- › Verranno spiegate le pieghe di I, II e III ordine, indispensabili per una rifinitura ottimale, che poi ogni partecipante realizzerà nella parte pratica

ESTRAZIONI:

- › Quando sono vietate e quando invece obbligatorie (face guided diagnosis)

IPR:

- › Come farlo, quando, e perché

TORQUE:

Da cosa dipende

Come ottenerlo

Come controllarlo

- › Torque individuale e di gruppo
- › Criteri di selezione dei torque per singolo elemento in relazione alle malocclusioni e alla biomeccanica da applicare
- › Come ottenere molteplici variabili selezionando le varie prescrizioni dei bracket

DIAGNOSI:

- › Criteri diagnostici evoluti che oggi devono tener conto degli aspetti scheletrici, funzionali ed estetici con particolare riguardo all'estetica del volto, del profilo, del sorriso e delle labbra

STRUMENTI:

- › Descrizione particolareggiata dello strumentario e di tutti gli accessori necessari per le nostre terapie

BRACKETS:

- › Caratteristiche differenziali tra i brackets più moderni della sistematica e loro influenza clinica (Q, Q2, ULTIMA)

ORARI

Venerdì e Sabato dalle 9:00 alle 18:00

(Break alle 11:00 - Pranzo alle 13:30 - Break alle 16:30)

TERZO INCONTRO

BANDAGGIO DIRETTO:

- › Procedure di adesione su smalto, resina e ceramica
- › Preparazione degli elementi dentali per un bandaggio accurato (coronoplastica, ricostruzione)
- › Guida anatomica al posizionamento perfetto dei brackets con descrizione di strumentario e tecnica
- › Scelta strategica delle altezze in base allo Smile Arc (Protocollo SAP di Tom Pitts)

Nella parte pratica, ad ogni partecipante verranno forniti dei typodont con occlusione corretta per il primo bandaggio ed altri con varie malocclusioni per esercitarsi sui bandaggi più complessi.

BANDAGGIO INDIRETTO:

- › Vantaggi e svantaggi
- › Metodiche di realizzazione in studio e in laboratorio
- › Metodiche di posizionamento

ELASTICI INTERMASCELLARI:

- › Effetti: dentali e funzionali
- › Indicazioni e controindicazioni
- › Effetti sagittali e trasversali
- › Quando iniziare la terapia elastica
- › Valutazione efficacia

CANINI INCLUSI:

Con descrizione di approccio chirurgico e metodiche di disinclusione:

- › Verranno trattati in maniera approfondita tutti gli aspetti dell'ortodonzia preprotetica e della gestione dei casi multidisciplinari complessi frequentissimi nei pazienti adulti

PROVE PRATICHE DI BANDAGGIO DIRETTO

QUARTO INCONTRO

TERAPIA DELLE VARIE MALOCCLUSIONI:

- › Descrizione particolareggiata delle biomeccaniche utilizzate per affrontare problematiche trasversali, sagittali e verticali analizzando centinaia di casi clinici dalla diagnosi alla finitura con ogni dettaglio, sequenza e strategia per ottimizzare i risultati e le tempistiche di trattamento
 - Sagittali (classe 1, 2,3)
 - Trasversali (cross-bite mono e bilaterali)
 - Verticali (open e deep-bite)
 - Casi estrattivi

ORARI

Venerdì e Sabato dalle 9:00 alle 18:00

(Break alle 11:00 - Pranzo alle 13:30 - Break alle 16:30)

QUINTO INCONTRO

TRATTAMENTO ORTODONTICO DEL PAZIENTE PARODONTALE:

- › Vengono descritti i vantaggi e le possibilità di correzione e rigenerazione in pazienti con supporto ridotto sfruttando le caratteristiche peculiari del sistema quali forze leggere, bassa frizione, tempistiche ridotte e biomeccaniche semplificate

ORTODONZIA INTERCETTIVA:

- › Aspetti funzionali da correggere in dentizione mista e terapia fissa
- › Obiettivi e strategia in questa fase della crescita
- › D-GAINER:
 - Terapia ad una fase
 - Terapia a due fasi
- › Dispositivi avanzamento mandibolare (Forsus, Powerscope2, Advansync, Herbst)

MINIVITI:

Descrizione ancoraggio scheletrico e sue funzionalità con vantaggi e strategie di utilizzo:

- › Scelta sedi anatomiche in funzione degli obiettivi
- › Tecniche di inserimento
- › Precauzioni indispensabili per un utilizzo in totale sicurezza
- › Prova pratica di inserimento su simulatore

SBANDAGGIO:

- › Metodiche corrette di rimozione dei brackets per evitare danni allo smalto

CONTENZIONE:

Fissa e rimovibile

- › Come realizzare splint fissi permanenti superiore ed inferiore
- › Come realizzare in studio mascherine di contenzione rigide per uso notturno
- › Come realizzare in studio il Damon Splint

PIEGATURA FILI:

- › Descrizione teorica e realizzazione pratica da parte di ogni partecipante di tutte le pieghe necessarie nella sistematica e ausiliari di disinclusione e uprighting

Ai partecipanti verrà fornito un elenco delle attrezzature e dello strumentario indispensabile per eseguire correttamente la parte pratica

I partecipanti saranno seguiti per i primi casi della propria attività clinica, sia durante il corso che dopo purché questi vengano correttamente presentati

A fine corso verrà consegnato un file digitale con tutte le slides di schemi, protocolli, elenchi, etc, quindi non sarà consentito durante il corso eseguire né foto né video

DATE CORSO

31 Marzo - 1 Aprile 2023
5 - 6 Maggio 2023
9 - 10 Giugno 2023
7 - 8 Luglio 2023
15 - 16 Settembre 2023

SEDE


Hotel Barceló Aran Mantegna
Via Andrea Mantegna, 130, Roma
Tel. 06 989521

COSTO

Costo intero corso: € 3.500,00 +IVA

NUMERO LIMITATO DI PARTECIPANTI

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

RB Service Srl
Via Madonna delle Grazie, Pal. A - 96013 Carlentini (SR)
Tel. +39 095 78 37 211 |  +39 345 12 07 613
info@rbservice.eu | rbservice.eu

ECM: 50 crediti ECM

MODALITÀ DI PAGAMENTO

ISCRIZIONE € 500,00 + IVA
SALDO € 3.000,00 + IVA (entro giugno 2023)

Eseguire il bonifico bancario alle seguenti coordinate bancarie: **IT3210200884722000300564649**

Importo: € 610,00
Intestato a: RB Service Srl
Causale: Acconto Corso Damon Roma 2023

Una volta effettuato il bonifico le chiediamo gentilmente di inviare copia via mail a info@rbservice.eu unitamente alla scheda di iscrizione.

Politica di cancellazione:

La quota di partecipazione è rimborsabile unicamente in caso di cancellazione con un mese di anticipo rispetto alla data prevista di inizio corso. Non si effettuano rimborsi in caso di mancata partecipazione.

SCHEDA DI ISCRIZIONE

CORSO TEORICO-PRATICO DAMON SYSTEM: DALLE BASI AL FUTURO DELL'ORTODONZIA

Da inviare con copia del bonifico a info@rbservice.eu



NOME	COGNOME	RAGIONE SOCIALE		
VIA	CITTÀ	CAP	PROVINCIA	
P. IVA	C. FISCALE			
PEC	CODICE UNIVOCO			
E-MAIL	TELEFONO			

Trattamento dati personali

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 13 e 23 del D.lgs. n. 196/2003, sottoscrivendo il presente modulo, autorizza il proprio consenso al trattamento dei dati personali forniti. La informiamo inoltre che ai sensi del art. 23 del D. Lgs. 196/2003 e 15, 16, 17, 18 e 20 del Nuovo Regolamento UE. 2016/679, Lei ha diritto di conoscere, aggiornare, cancellare, rettificare i Suoi dati o opporsi al utilizzo degli stessi, se trattati in violazione della legge.

DATA

FIRMA

Ormco[™] | CONTINUING
EDUCATION

DAMON[™]SYSTEM

B RB SERVICE
IMPROVE YOUR SMILE

ormco.it