



ORTHODONTICS

2nd EDITION

Responsabile Scientifico **Prof. Luca Contardo**

50 CREDITI ECM

PROGRAMMA

**CORSO DI BASE IN
ORTOGNATODONZIA**

MAGGIO / NOVEMBRE 2023

Udine - Hotel Là di Moret

CORSO DI BASE IN ORTOGNATODONZIA 2023

Il corso si prefigge lo scopo di fornire le conoscenze base dell'ortodonzia moderna.

Moderna significa aperta alle nuove tecnologie e protocolli senza tuttavia dimenticare i fondamentali dell'ortodonzia classica, base necessaria per la formulazione di un'approfondita diagnosi e piano di trattamento.

Moderna significa inoltre dinamica e veloce, per ottimizzare i tempi nelle fasi progettuali e terapeutiche e supportata dalle più recenti evidenze scientifiche, garanzia di protocolli standardizzati e standardizzabili per il successo clinico.

Particolare attenzione sarà rivolta alle nuove tecnologie digitali, ai flussi digitali di lavoro, di programmazione e terapia.

Al termine il partecipante sarà in grado di identificare le malocclusioni di comune riscontro quotidiano, eseguire una diagnosi attenta e trattare le malocclusioni base con spunti intuitivi e veloci per una successiva fase di approfondimento di tematiche specifiche.

PATROCINIO RICHIESTO



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento
**Universitario Clinico di Scienze
Mediche Chirurgiche e della Salute**

ECM

L'evento verrà inserito nel programma nazionale ECM Age.Na.S. per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo (specialista in Chirurgia Maxillo-Facciale, Otorinolaringoiatria), Odontoiatra. Obiettivo formativo dell'evento: Applicazione nella pratica clinica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (ebm - ebn - ebp).

Quote di iscrizione

	CORSO DI BASE IN ORTOGNATODONZIA 6 MODULI
Medico/Odontoiatra	Euro 3.000,00 + IVA
Specializzando in disciplina di area odontoiatrica	Euro 2.500,00 + IVA

La quota comprende: partecipazione ai lavori, coffee break e light lunch, materiali per le esercitazioni pratiche (ivi incluso software online per le cefalometrie).

Modalità di iscrizione e pagamento

I posti sono limitati. Le richieste verranno accettate in ordine di arrivo.

Link al form di iscrizione: <https://forms.gle/vAiB4WnYNtqK4XGP8> presente sul sito www.keycongressi.it (sezione "eventi" in corrispondenza del corso in oggetto). Si prega di attendere riscontro da parte della Segreteria Organizzativa

Numero partecipanti

Il numero massimo di partecipanti è 15.

Pagamento

Bonifico bancario sul C/C intestato a Key Congressi srl c/o
Banca Monte dei Paschi di Siena S.p.A. - Piazza della Borsa 11 - 34121 Trieste
IBAN IT 53 X 01030 02230 000002266662 Causale: COGNOME + 360 ORTOGNATODONZIA

CALENDARIO INCONTRI

CORSO DI BASE IN ORTOGNATODONZIA 2023

1° modulo 5 - 6 maggio 2023

2° modulo 16 - 17 giugno 2023

3° modulo 7 - 8 luglio 2023

4° modulo 22 - 23 settembre 2023

5° modulo 20 - 21 ottobre 2023

6° modulo 10 - 11 novembre 2023

DOCENTI E CLINICAL INSTRUCTORS

Prof. Luca CONTARDO

Professore Associato UNITS

Laureato in Odontoiatria e Protesi Dentaria a pieni voti presso l'Università degli Studi di Trieste, si è specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Cagliari. È Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia presso l'Università degli Studi di Trieste. Docente universitario presso il Corso di laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria, è autore di numerose pubblicazioni ed è stato relatore a eventi nazionali e internazionali.

Dott. Riccardo RIATTI

Professore a contratto UNITS

Laureato in Odontoiatria presso l'Università di Parma, si è specializzato in Ortognatodonzia presso l'Università di Cagliari. È Professore a c. presso la Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia dell'Università di Trieste dal 2007; Diplomato IBO ed EBO. Relatore a numerosi convegni nazionali e internazionali e a Corsi di Perfezionamento Universitari, è socio attivo SIDO, Accademia Italiana di Ortodonzia, EOS. È docente in Corsi Clinici in tecnica Straight-Wire dal 2000.

Dott. Alessandro CARDUCCI ARTENISIO

Laureato in Odontoiatria a pieni voti presso l'Università di Roma Tor Vergata. Si occupa esclusivamente di Ortognatodonzia ed estetica del sorriso come libero professionista ed è consulente presso l'Ospedale San Pietro Fatebenefratelli di Roma. Ha organizzato e coordinato il "Corso Ospedaliero sulle Tecniche Ortodontiche Trasparenti", prima forma in Europa di percorso didattico formativo sull'utilizzo degli allineatori trasparenti. Ha seguito circa tremila casi trattati con sistematiche di ortodonzia digitale. Autore di pubblicazioni sull'ortodonzia digitale e relatore a eventi nazionali ed internazionali.

Dott. Luca BARLONE, Dott. Alberto BIANCHET, Dott. Michele CESCHI, Dott. Nicolò FAVARETTO, Dott. Riccardo SOSSI

Clinical Instructors - Università degli Studi di Trieste

DOCENTI: Luca Contardo, Alberto Bianchet

GIORNO 1 9.30 - 18.30

Check-Up Ortodontico parte 1
(prima visita, record fotografici, impronte, modelli studio analogici e digitali, radiografie)

Check-Up Ortodontico parte 2
(prima visita, record fotografici, impronte, modelli studio analogici e digitali, radiografie)

Diagnosi Ortodontica, diagnosi oclusale, diagnosi estetica del volto

Esercitazioni pratiche: tracciato cefalometrico semplificato ed integrato con l'analisi del volto

GIORNO 2 09.30 - 14.00

Il trattamento ortodontico dalla biologia alle fasi ortodontiche

Esercitazioni pratiche
(fotografie, scansioni intraorali)

DOCENTE: Luca Contardo

GIORNO 1 10.00 - 18.30

L'espansione ortopedica del palato,
timing di intervento

Analisi e scelta razionale dei diversi tipi di espansori,
scelta e posizionamento delle bande.

Terapia ortopedica sagittale: il timing di intervento

GIORNO 2 09.30 - 14.00

La terapia delle terze classi
(ortopedia tradizionale e ortopedia con miniviti)

Gestione dei principali apparecchi ortopedici per la
correzione della seconda classe e terza classe

DOCENTI: Luca Barlone, Luca Contardo, Nicolò Favaretto

GIORNO 1 10.00 - 18.30

La fase ortodontica propriamente detta: le sei chiavi dell'occlusione di Andrews; il corretto posizionamento degli elementi dentali tra di loro, nel rapporto con le basi scheletriche, nel rapporto con i tessuti molli.

Le discrepanze dento-dentali e dento-basali

Concetti di biomeccanica. Le fasi cliniche in tecnica a filo dritto (Straight Wire)

Merceologia degli attacchi. Pinze ortodontiche di base necessarie nella pratica clinica. La scelta degli archi, la forma d'arcata, merceologia degli archi. Attacchi self-ligating vs attacchi gemellari tradizionali

GIORNO 2 09.30 - 14.00

Il bondaggio ortodontico (diretto e indiretto), l'interpretazione del movimento ortodontico e delle prescrizioni

Manualità: bandaggio completo di due arcate su modello, esecuzione di Bend-back, Tie-Back, Lace-Back

DOCENTI: Riccardo Riatti, Luca Contardo, Michele Ceschi, Nicolò Favaretto

GIORNO 1 10.00 - 18.30

Gestione del "Gioco" attacco-arco, le pieghe di torque. La fase di lavoro e la gestione delle forze accessorie

Gestione verticale, trasversale, chiusura spazi

I casi estrattivi, revisione della letteratura e nuove meccaniche, pianificazione degli spostamenti e gestione degli spazi

La rifinitura ortodontica, estetica e occlusione

GIORNO 2 09.30 - 14.00

Ortodonzia "non" di routine. La gestione ortodontica dei canini inclusi e la gestione ortodontica delle agenesie

Esercitazione alla pianificazione del trattamento, consegna ai partecipanti di cu ortodontici e di trattamenti da pianificare. Discussione

DOCENTI: Michele Ceschi, Riccardo Sossi,
Luca Contardo

GIORNO 1 10.00 - 18.30

L'utilizzo delle miniviti nell'ortodonzia moderna

I limiti dell'ortodonzia non chirurgica di compenso

Scelta e pianificazione del trattamento ortodontico-chirurgico

Gestione delle urgenze ortodontiche. La contenzione ortodontica

GIORNO 2 09.30- 14.00

Parte pratica: pieghe di torque, pieghe anti bowing, pieghe di finitura, anse di chiusura spazi, archi accessori

Discussione di eventuali casi portati dai partecipanti e/o proposti dai relatori

DOCENTI: Alessandro Carducci Artenisio,
Riccardo Sossi

GIORNO 1 10.00 - 18.30

L'ortodonzia digitale e allineatori: migrazione verso uno studio digitale: è imprescindibile?

Basi biologiche e biomeccaniche nell'uso degli allineatori (evidence based)

Punti critici nell'uso degli allineatori (punti di forza e punti deboli)

Protocolli di trattamento di malocclusioni semplici (allineamenti anteriori, ortodonzia pre-protetica estetica e funzionale)

GIORNO 2 09.30 - 14.00

Interpretazione e modifica dei set up digitali

Tips and tricks per una semplice e razionale gestione clinica degli allineatori

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Provider ECM

Symposia Organizzazione Congressi

Provider Standard Agenas n. 486
Piazza Campetto 2/8 - 16123 Genova
Tel. 010.255146
symposia@symposiacongressi.com



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Key Congressi srl

Piazza della Borsa 7
34121 Trieste
☎ +39 040 660352 / 362727
☎ +39 040 660353
✉ congressi@keycongressi.it
www.keycongressi.it