

PER INFORMAZIONI ED ISCRIZIONI:

Rivolgersi alla Segreteria Organizzativa
Kinder Dental & Family – Sezione Corsi Ortodonzia
Tel. 011.0243296 – corsiortodonzia@kinderdentalstudiofamily.it

OBBLIGO DI ISCRIZIONE:

Il corso è accreditato per max 14 partecipanti, pertanto le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo.

Iscrizione valida entro martedì 30 aprile 2024

SEDE ED ORARIO DEI LAVORI:

I lavori si svolgeranno presso la Kinder Dental & Family
Corso Francia 10 - 10098 Rivoli (TO)

DURATA:

11 incontri mensili

LUNEDÌ ore 14.00 - 19.10 / MARTEDÌ ore 09.00 - 17.10

TITOLI E DOCUMENTI RICHIESTI PER L'AMMISSIONE AL CORSO:

1. Iscrizione all'Albo degli Odontoiatri
2. Fotocopia del documento identificativo
3. Fotocopia del documento assicurativo attestante la responsabilità civile professionale con quietanza di pagamento

Numero partecipanti: minimo 5 massimo 14

COSTO DEL CORSO:

Euro 7.500,00 + IVA (22%)

Pagamenti:

euro 5.000,00 + IVA - Iscrizione

euro 2.500,00 + IVA - 6° incontro saldo del corso

MODALITÀ DI PAGAMENTO:

tramite bonifico bancario intestato a
Kinderdental&family Dental Studio Torino spa
Codice IBAN IT09D0608530870000000025974

CAUSALE Corso Clinico 2024 2025 - Cognome partecipante

La quota di partecipazione comprende coffee break e light lunch

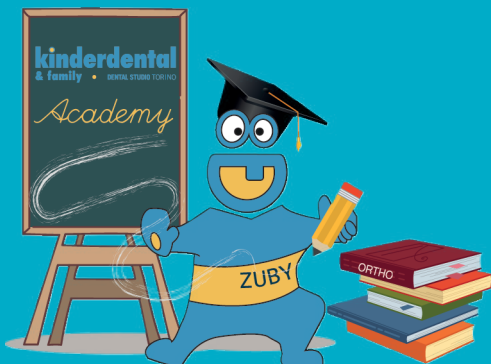
Tutto il materiale di consumo occorrente per i trattamenti sui pazienti assegnati sono offerti dalla Leone Spa, sponsor.

Evento in fase di
accreditamento

E.C.M.

provider ECM

EVENT ually
eventi & servizi



in collaborazione con

Leone

CORSO CLINICO ANNUALE DI ORTODONZIA

IMPARIAMO A TRATTARE TUTTE
LE TIPOLOGIE DI PAZIENTI SOTTO
LA GUIDA DI DUE PROFESSIONISTI
DI ECCELLENZA, IN UN CORSO
INTERAMENTE DEDICATO ALLA
PRATICA CLINICA



**ACCREDITATO ECM:
CREDITI PREVISTI 50 ECM**

**RIVOLI (TORINO)
2024-2025**

**DR. ARTURO FORTINI
DR.SSA GIADA MATACENA**



CORSO CLINICO ANNUALE DI ORTODONZIA DALL'ORTODONZIA INTERCETTIVA AI TRATTAMENTI DEL PAZIENTE ADULTO:

- intercettiva
- ortopedia dento-facciale
- ortodonzia funzionale
- biomeccanica SW
- allineatori trasparenti
- ancoraggio scheletrico su miniviti
- casi complessi, multidisciplinari
- gnatologia
- one-day live surgery

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Questo è un Corso clinico su pazienti, progettato in modo da affrontare ogni aspetto di un trattamento ortodontico, a partire dalla fase di dentatura mista e del paziente in crescita, per arrivare ai pazienti adulti a crescita completata.

Verranno quindi trattate tre categorie di pazienti: **pre-teen, teen e adulti**, offrendo una panoramica completa di tutte le varie possibilità e necessità di soluzioni cliniche.

La durata di un anno permetterà al corsista di seguire l'evoluzione dei casi e partecipare ai progressi clinici dei pazienti. Vi è inoltre la opportunità unica di lavorare, oltre che direttamente sui pazienti assegnati dalla Direzione del corso, anche su pazienti personali in trasferimento temporaneo, se necessario.

Con il supporto dei Responsabili del corso, verrà seguita ogni fase del trattamento, dalla raccolta e interpretazione delle analisi di studio, alle esecuzioni delle cefalometrie, fino all'applicazione, controllo e attivazione delle apparecchiature.

Per quanto riguarda la fase della dentatura decidua e/o mista sarà possibile imparare l'utilizzo appropriato e la gestione degli apparecchi ortopedici, seguendo protocolli e linee guida, l'uso di apparec-

chi intercettivi e/o funzionali in età precoce. Questo consentirà di affrontare tempestivamente le sfide legate al controllo delle dimensioni trasversali, sagittali e verticali (Bionator, Frankel, Twin-Block, Cervera ecc...).

Le fasi di trattamento con biomeccanica saranno svolte seguendo i principi della tecnica SW Bennett-McLaughlin, con la più moderna interpretazione che è la filosofia STEP-system. Verranno seguiti inoltre, pazienti con procedure biomeccaniche di low friction sfruttando l'applicazione "logica" della prescrizione STEP (utilizzo delle legature "ibride" Slide).

Non trascureremo infine l'importanza dei sistemi ad allineatori trasparenti, degli ancoraggi scheletrici con miniviti e dei disordini cranio-mandibolari.

Durante il corso verranno riservate un numero di ore alla parte "pratica" extraclinica, che sarà dedicata alla istruzione sulle manualità "indispensabili" (pieghe di 1°, 2° e 3° ordine, anse, molle di uprighting, torque, extratorque). In ogni incontro, verrà eseguita una **revisione teorica dei casi in trattamento**, consentendo a tutti i partecipanti di condividere e apprendere da casi reali. L'obiettivo finale è permettere di superare l'arduo ostacolo delle prime fasi cliniche e **preparare alla gestione con successo di numerosi casi ortodontici**, anche clinicamente complessi.

Il corso offre tutti i tipi di didattica necessari per la formazione specialistica del professionista:

- **on the job learning:** impari il mestiere direttamente in studio, gestendo pazienti e management organizzativo;

- **social learning:** ti viene mostrato cosa e come fare e immediatamente lo metti in pratica;

- **formal learning:** faremo un ripasso teorico di tutti i concetti chiave che applicherai nella clinica.

A CHI È RIVOLTO:

La tipologia "avanzata" del corso prevede una buona conoscenza base della materia. È consigliato quindi a Specialisti in Ortodonzia, a coloro che hanno conseguito Master, o frequentato corsi annuali teorici.

MATERIALE OCCORRENTE

- Abbigliamento professionale
- PC portatile
- Pen drive
- Fotocamera digitale (preferibilmente reflex)
- Pinze e strumentario come da lista che sarà comunicata al momento della iscrizione.

DATE

13-14 MAGGIO 2024	27-28 GENNAIO 2025
10-11 GIUGNO 2024	24-25 FEBBRAIO 2025
8-9 LUGLIO 2024	24-25 MARZO 2025
23-24 SETTEMBRE 2024	14-15 APRILE 2025
28-29 OTTOBRE 2024	12-13 MAGGIO 2025
25-26 NOVEMBRE 2024	
16-17 DICEMBRE 2024	
LUNEDÌ ore 14.00 - 19.10	
MARTEDÌ ore 09.00 - 17.10	



DR. ARTURO FORTINI

Laurea in Medicina e Chirurgia. Specialista in Ortognatodonzia. Specialista in Odontoiatria e Protesi Dentaria. Professore a.c. Università degli Studi di Cagliari, Scuola di Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica. A.A.O. (American Association of Orthodontists) International member. Socio A.S.I.O. (Associazione Specialisti Italiani in Ortodonzia). Socio Ordinario S.I.D.O.

(Società Italiana di Ortodonzia). Ha ottenuto il certificato italiano di eccellenza in Ortodonzia (Italian Board of Orthodontics) e quello Europeo (European Board of Orthodontics). È autore del libro "Ortodonzia Pratica Contemporanea" e del libro "Oltre lo Straight-Wire – nuovi protocolli di trattamenti in ortodonzia" – Ed. Quintessenza. Autore di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali. Pratica in maniera esclusiva l'Ortodonzia. È relatore ufficiale dei corsi di tecnica Straight-wire presso l'ISO, Istituto Studi Odontoiatrici. Past President Accademia Italiana di Ortodonzia per l'anno 2017.



DR.SSA GIADA MATACENA

Laurea con Lode in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Messina. Specialista in Ortognatodonzia con Lode e dignità di stampa presso l'Università degli Studi di Torino. Dottorato di Ricerca (pHD) in Medicina e Terapia Sperimentale presso l'Università degli Studi di Torino. Professoressa a.c. Università degli Studi di Cagliari, nell'ambito Scuola di

Specializzazione in Odontoiatria Pediatrica. Co-titolare della Kinder Dental & Family, sito a Rivoli, provincia di Torino. Responsabile del reparto di Ortodonzia presso Ce.Me.Di (Centro Medico Diagnostico), poliambulatorio medico sito a Torino. Ha ricevuto un 'Award Certificate for excellence in nutritional research' da IADR (International Association for Dental Research) nel 2018. Autrice di pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.



DR. ANTONIO CIANNAMEA TUTOR

Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Bari. Specializzazione in Ortognatodonzia con Lode presso Università degli Studi di Torino. Master Biennale di II livello: Ortodonzia Clinica: dalla Funzione alla Biomeccanica presso Università degli Studi di Torino. Premiato per E-poster su "Salute Parodontale e Ortodonzia in Responsabilità Professionale" a Modena nel 2018. Pratica in maniera esclusiva l'Ortodonzia.