

# PRESENTAZIONE E PROGRAMMA

"... Abbiate il coraggio di conoscere e di fare..."



Scuola di Specializzazione in  
Tecnica Ortodontica

Direttore Prof. Daniele Francioli



## LA SCUOLA

La **Scuola di Specializzazione in Tecnica Ortodontica** è una scuola libera di carattere privato che si prefigge come scopo quello di realizzare la figura del Tecnico Specialista in Ortodonzia. La specializzazione nei vari settori può produrre cambiamenti significativi nel sistema di valori e la Scuola di Specializzazione in Tecnica Ortodontica, assume con consapevolezza il delicato compito di contribuire a questo processo stimolando e favorendo la diffusione del sapere e delle competenze.

Sotto tale profilo, i principi di professionalità, efficacia ed efficienza diventano strumenti attraverso cui diffondere le conoscenze. **Il giovane diplomato, l'Odontotecnico, il neolaureato, l'Ortodontista rappresentano, per la Scuola di Specializzazione in Tecnica Ortodontica, i protagonisti attivi di un percorso nell'ambito del quale essi possono sviluppare la propria professionalità**, rispondere alle esigenze del contesto lavorativo, concretizzare in scelte costruttive le opportunità che saranno loro offerte.

Questo tipo di professionalità, che si traduce nella capacità di innovare e di trasformare, appare ad oggi l'unica in grado di soddisfare le esigenze di una categoria che richiede una formazione idonea.

## OBIETTIVI

In linea con la visione sotto menzionata la **Scuola di Specializzazione in Tecnica Ortodontica**, si pone come missione quella di svolgere una permanente attività di studio e di ricerca in funzione della progettazione ed erogazione di percorsi formativi in grado di valorizzare il potenziale umano e di supportare le strategie di cambiamento degli assetti organizzativi e dei ruoli, fino alla formazione del Tecnico Ortodontico. Il raggiungimento delle competenze professionali si attua attraverso una formazione teorica e pratica che includa anche l'acquisizione di competenze comportamentali e che venga conseguita nel contesto lavorativo specifico del profilo, così da garantire, al termine del percorso formativo, la piena padronanza di tutte le necessarie competenze e la loro immediata spendibilità in ambito lavorativo. Particolare rilievo riveste l'attività formativa pratica, quale parte integrante e qualificante della formazione professionale. Essa si svolge avvalendosi della supervisione di tutor professionali appositamente assegnati; tali lezioni pratiche sono coordinate da un docente appartenente al più elevato livello formativo previsto per ciascun profilo professionale e corrispondente alle norme definite a livello europeo ove esistenti. Inoltre periodicamente verranno realizzate delle verifiche di apprendimento, perchè dovranno dimostrare di avere acquisito le conoscenze previste dal programma, in funzione del proprio programma formativo.

## REQUISITI DI AMMISSIONE

Il requisito per ottenere l'ammissione alla **Scuola di Specializzazione in Tecnica Ortodontica** è l'aver conseguito un diploma di scuola secondaria superiore di durata quinquennale con la qualifica di Diplomato Odontotecnico, o altro titolo di studio estero equipollente. Il riconoscimento dei titoli di studio conseguiti all'estero ai fini dell'ammissione al corso è deliberato nel rispetto degli accordi internazionali o di un titolo superiore (laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria) o titolo equipollente conseguito all'estero. L'accesso ai Corsi di Specializzazione avviene mediante la selezione basata sulla data di presentazione della preiscrizione, sulla valutazione della carriera pregressa e sulla valutazione dell'adeguatezza della preparazione personale.

## ISCRIZIONE

La domanda di iscrizione dovrà essere inoltrata alla Segreteria della Scuola via E-Mail a: **Imunarini@dentaurum.it**.



## OBIETTIVI FORMATIVI

- Agire in modo coerente con i principi disciplinari, etici e deontologici della professione di tecnico specialista in ortodonzia;
- Dimostrare capacità di stabilire e mantenere relazioni di collaborazione;
- Prendere decisioni in coerenza con le dimensioni legali, etiche e deontologiche che regolano l'organizzazione sanitaria e la responsabilità professionale;
- Apprendere le basi della metodologia della ricerca e sviluppare programmi di ricerca, applicandone i risultati al fine di migliorare la qualità del trattamento;
- Utilizzare strumenti e metodologie di valutazione e revisione della qualità;
- Dimostrare capacità didattiche orientate al servizio didattico formativo, ivi compresa la formazione permanente del personale;
- Riconoscere e rispettare il ruolo e le competenze proprie e degli altri operatori dell'équipe ortodontica, stabilendo relazioni collaborative;
- Acquisire le necessarie conoscenze in materia di sterilizzazione.

## OBIETTIVI E FINALITÀ LAVORATIVE

Durante il corso di formazione gli studenti in tecnica ortodontica dovranno aver maturato esperienze formative idonee al proprio profilo professionale. In particolare, su indicazione dei propri tutori e docenti, gli specializzandi in tecnica ortodontica, devono essere in grado di:

Provvedere alla realizzazione dei modelli ortodontici;

provvedere alla realizzazione dei dispositivi ortodontici mobili;

provvedere alla realizzazione dei dispositivi ortodontici funzionali;

provvedere alla realizzazione dei dispositivi ortodontici fissi;

provvedere alla realizzazione dei dispositivi ortodontici ortopedici;

provvedere alla realizzazione dei dispositivi ortodontici gnatologici;

provvedere alla verifica dei morsi di costruzione;

indicare le eventuali anomalie delle impronte e/o dei modelli;

svolgere la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero-professionale, su indicazione degli odontoiatri e dei medici chirurghi legittimati all'esercizio della odontoiatria;

conoscere le principali normative in materia di sterilizzazione;

occuparsi della normativa riguardante i dispositivi medici su misura.

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La **quota di iscrizione annuale** alla Scuola è di **€ 1.400,00 + Iva (TOT. € 1.708,00)** comprensivi di pranzo e coffe break.

E' possibile per chi lo vorrà, partecipare ad un singolo **corso di 2 giornate** al costo di **€ 350,00 + Iva (TOT. € 427,00)** comprensivi di pranzo e coffee break.

E' inoltre possibile partecipare ad un corso di **giornata singola** al costo di **€ 200,00 + Iva (TOT. € 244,00)**



comprensivi di lunch e coffee break.

## CARATTERISTICHE DELLA PROVA FINALE

Per essere ammessi a sostenere gli **Esami finali del Diploma** sarà **obbligatorio aver frequentato almeno il 75% delle lezioni**. Inoltre per essere ammessi all'Esame finale occorre avere conseguito tutti i crediti richiesti nelle attività formative previste dal piano di studi. Infine sarà necessario essere in regola con i pagamenti. La prova finale è sostenuta in presenza di una **Commissione nominata dal Consiglio Scolastico**. Essa consiste nell'esposizione di un elaborato (tesi in forma digitale e cartacea) di natura teorico-applicativa-sperimentale e nella dimostrazione di abilità pratiche nel gestire una situazione inerente lo specifico professionale

TESSERINO DI ISCRIZIONE: Gratuito

DIPLOMA ORIGINALE: € 30,00

DUPLICATO DEL DIPLOMA: € 80,00

INDENNITÀ DI MORA PER RITARDATO PAGAMENTO TASSE ISCRIZIONE

fino a 30gg. € 20,00 - fino a 90gg. € 45,00 - fino a 180gg. - € 90,00

## ATTESTATI:

Ai partecipanti che abbiano frequentato regolarmente e che non sostengono gli esami è rilasciato, a richiesta, alla fine del corso un Attestato di frequenza.

Gli studenti che superino le prove d'esame conseguono il Diploma di Specialista in Tecnica Ortodontica con la media finale dei voti loro assegnati.

## METODO DI PAGAMENTO

Assegno bancario o fotocopia del bonifico bancario dell'importo scelto a favore di:

Dentaurum Italia S.p.a.

BCC FELSINEA

IBAN: IT 44 0 08472 36620 000000080453







**N.B.:** La cedola e la fotocopia del bonifico e/o assegno, devono essere spedite via fax a:

Dentaurum Italia S.p.a. al Nr. 051/86.53.827 oppure tramite e-mail all'indirizzo [lmunarini@dentaurum.it](mailto:lmunarini@dentaurum.it)

Per ulteriori informazioni visitare il sito internet **[www.scuolaortodonzia.it](http://www.scuolaortodonzia.it)** oppure la pagina facebook.



## MATERIALE OCCORRENTE

DESCRIZIONE	REF	Q.TÀ			
Pinza concavo convessa	045-012-00	1 pz	CAMICE	MODELLI IN GESSO	MASCHERINA
Pinza di Adams	045-016-00	1 pz			
Pinza di Aderer	045-007-00	1 pz			
Pinza di Angle	045-002-00	1 pz			
Pinza di Young	045-011-00	1 pz			
Pinza di Tweed	045-001-00	1 pz			
Tronchesino	045-022-00	1 pz			
Matita bianca	043-700-00	3 pz			
Tronchese grosso	044-177-00	1 pz			
Fixator	072-004-00	1 pz			
			ARTICOLATORE SENZA GESSO	OCCHIALI E GUANTI	SPATOLE DA LABORATORIO

N.B.: i codici degli articoli sopra-riportati si riferiscono al catalogo Dentaurum e costituiscono solo un riferimento per l' esatta identificazione dello strumento.

**Inoltre:** microtorch, spatola Le Cron, spatola per gesso, tazza per gesso, frese per gesso, seghetto per gesso, seghetto per resina, frese per resina e occlusore Free Model.

**Si comunica che saranno possibili variazioni di orario, necessarie per permettere al personale docente di svolgere al meglio il proprio lavoro.**

Il Direttore della Scuola  
F.to Prof. Daniele Francioli





## I incontro

Venerdì  
Lezione: Presentazione introduzione ortodonzia  
Sede: Dentaureum Italia - Aula Corsi

Sabato  
Lezione: Ganci Ortodontici  
Sede: Dentaureum Italia - Laboratorio

## V incontro

Venerdì  
Lezione: Twin Block  
Sede: Dentaureum Italia - Aula Corsi

Sabato  
Lezione: Twin Block  
Sede: Dentaureum Italia - Laboratorio

## II incontro

Venerdì  
Lezione: Placca di Schwarz  
Sede: Dentaureum Italia - Aula Corsi

Sabato  
Lezione: Placca di Schwarz  
Sede: Dentaureum Italia - Laboratorio

## VI incontro

Venerdì  
Lezione: Bite odontoiatrici  
Sede: Dentaureum Italia - Aula Corsi

Sabato  
Lezione: Bite odontoiatrici  
Sede: Dentaureum Italia - Laboratorio

## III incontro

Venerdì  
Lezione: Bite jumping appliance di Sander  
Sede: Dentaureum Italia - Aula Corsi

Sabato  
Lezione: Modelli ortodontici  
Sede: Dentaureum Italia - Laboratorio

## VII incontro

Venerdì  
Lezione: nuova resina ortodontica  
Sede: Dentaureum Italia - Aula Corsi

Sabato  
Lezione: Dispositivi mobili in ortodonzia  
Sede: Dentaureum Italia - Aula Corsi

## IV incontro

Venerdì  
Lezione: Monoblocco Andresen  
Sede: Dentaureum Italia - Laboratorio

Sabato  
Lezione: Monoblocco Andresen  
Sede: Dentaureum Italia - Laboratorio

## VIII incontro

Venerdì  
Lezione: Allineatori dentali  
Sede: Dentaureum Italia - Aula Corsi

Sabato  
Lezione: Esami fine anno  
Sede: Dentaureum Italia - Aula Corsi





## **Presentazione ortodonzia:**

La giornata introduttiva al corso affronterà la tematica relativa alle malocclusioni in ortodonzia, le varie classificazioni utilizzate più in generale le varie problematiche che un odontotecnico si troverà ad affrontare.

---

## **Ganci ortodontici:**

La giornata lavorativa affronterà la presentazione di tutti i ganci ortodontici utilizzati.

---

## **Placca di Schwarz:**

Il corso è stato ideato per coloro che desiderano acquisire una conoscenza teorico-pratica di base sulla tecnica ortodontica rimovibile, il corso si baserà su informazioni generali ortodontiche, sulla progettazione tecnica, sulle regole costruttive, sulla conoscenza di tutti i tipi di viti, su nozioni delle attivazioni e sulla costruzione della Placca di Schwarz, prendendo in esame tutti i vari tipi di archi, ganci, molle, rialzi e ausiliari.

---

## **Bite Jumping appliance di Sander**

La giornata affronterà dal punto di vista teorico il Bite Jumping appliance di Sander.

---

## **Modelli ortodontici**

La giornata affronterà dal punto di vista teorico la realizzazione dei modelli ortodontici.

---

## **Monoblocco di Andresen**

Il corso fornirà conoscenza teorico-pratica sul monoblocco di Andresen. il corso si baserà su informazioni generali dell'ortodonzia funzionale, sulla progettazione tecnica, sulle regole costruttive, prendendo in esame la componentistica di base e gli ausiliari che compongono gli attivatori di Andresen. ogni corsista realizzerà un Attivatore di Andresen da lui scelto.



### **Twin Block:**

Il corso si basa sulla tecnica realizzata dal Prof. William J. Clark. Verranno affrontate le tematiche relative alle informazioni generali sulla terapia funzionale, alla progettazione tecnica, sulle regole costruttive, sulla conoscenza dei Twin Block per le II e III classi, su nozioni delle attivazioni e sulla costruzione del dispositivo.

---

### **Bite odontoiatrici:**

Il corso fornirà la conoscenza tecnica sui bite odontoiatrici. Si baserà su informazioni generali sui bite e sugli splints, sulla progettazione tecnica, sulle regole costruttive, sulla conoscenza dei bite di stabilizzazione, di riposizionamento e di svincolo e sulla costruzione del bite scelto dal partecipante.

---

### **Nuova resina ortodontica:**

La giornata affronterà dal punto di vista teorico il tema della resina in ortodonzia mostrando l'utilizzo delle nuove resine ortodontiche atossiche in gel.

---

### **Dispositivi mobili in ortodonzia:**

Il corso fornirà le conoscenze teorico-pratiche sul mondo dei dispositivi mobili in ortodonzia.

---

### **Allineatori:**

Nel corso della giornata verrà mostrato il protocollo operativo per la creazione di allineatori. Dalla pianificazione di un Set Up digitale alla produzione e rifinitura degli allineatori.

---

Ricorda che **è possibile iscriversi ad ogni corso sia di 1 che di 2 giornate** o procedere con l'iscrizione alla Scuola di Tecnico Ortodontico.

I prezzi saranno:

- Iscrizione annuale **€ 1.400,00 + Iva** da versare in un **unica soluzione**
- Iscrizione **corso singolo di 2 giornate** il costo sarà **€ 350,00 + Iva**
- Iscrizione **corso singolo di 1 giornata** il costo sarà **€ 200,00.+ Iva**



**D**  
**DENTAURUM**  
**ITALIA**

Dentaurum Italia S.p.a. · Via degli Speciali, 142/144 · Centergross 40050 Funo (BO)  
Tel.: 051/86.25.80 · Fax: 051/86.32.91 · [www.dentaurum.it](http://www.dentaurum.it) · E-Mail: [info@dentaurum.it](mailto:info@dentaurum.it)