



Università di Roma

Tor Vergata

SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE
IN ORTOGNATODONZIA



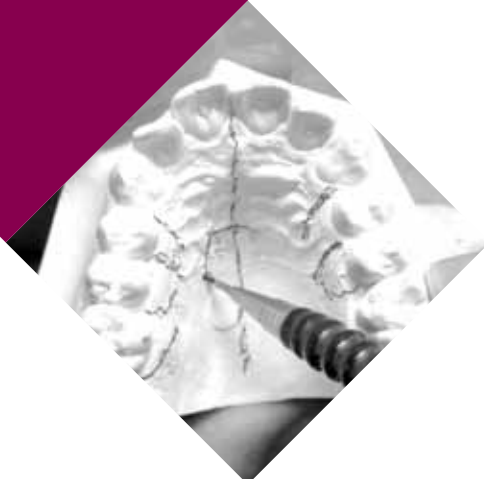
Il Edizione
Anno Accademico **2016/2017**

Corso di Formazione Universitario per l'odontotecnico in “Tecnica Ortodontica di Laboratorio”

Direttore_Prof.ssa Paola Cozza · Coordinatore_Odt. Ciro Pisano

Presentazione

*“Se tu hai un'idea ed io ho un'idea e la scambiamo tra noi, allora abbiamo entrambi due idee...
...a chi sa condividere il suo sapere con un sorriso!”*





Il Corso si propone di approfondire in particolar modo lo sviluppo di tecniche di laboratorio per la realizzazione di manufatti ortodontici. I Docenti del Corso sono di elevata caratura professionale riconosciuta in campo nazionale ed internazionale; il confronto tra professionista e tecnico di laboratorio permetterà di trasferire ai corsisti il senso critico nella progettazione e nella realizzazione del manufatto ortodontico. Saranno descritte e rappresentate le tecniche nelle loro fasi più specifiche.

Prof. Paola Cozza



Il Corso è rivolto sia ai giovani tecnici, che iniziano a muovere i primi passi nel mondo dell'ortodonzia, sia ai tecnici con maggiore esperienza. L'obiettivo del Corso di Tecnica Ortodontica è di garantire una elevata qualità dei contenuti offrendo all'odontotecnico una grande opportunità di apprendimento e soprattutto di confronto, sia dal punto di vista pratico che teorico. Caratteristica principale del Corso è di dedicare ampio spazio alla realizzazione pratica degli apparecchi, non solo nella loro versione classica descritta dagli Autori che ne sono gli inventori, ma soprattutto alla elaborazione pratica individuale in base ai differenti casi clinici, nelle loro numerose varianti, affinando così le proprie conoscenze ed abilità tecniche. Inoltre si evidenzia l'attenta ed esaustiva analisi dei punti critici di ogni apparecchio ortodontico presentato. Altra finalità rilevante nel programma, è di arricchire il bagaglio culturale di ciascun partecipante con nozioni cliniche fondamentali al solo scopo di poterne trarre vantaggi utili alla realizzazione tecnica degli stessi apparecchi.

Ringrazio la Prof.ssa Paola Cozza, che con l'attuale Corso ha dato voce non solo a me in prima persona, ma a tutta la nostra categoria, offrendoci una considerevole opportunità di confronto e crescita professionale. Un grazie a tutti i Docenti, Clinici e Tecnici che con il loro prezioso contributo e la loro professionalità hanno permesso la realizzazione del Corso. Infine ringrazio la società Leone spa che mi ha sempre affiancato con profonda fiducia, dimostrando grande sensibilità verso la nostra categoria e verso le iniziative culturali che ritengo siano indispensabili per la crescita professionale di tutti noi.

Odt. Ciro Pisano



Direttore
Prof. Paola Cozza



Laureata in Medicina e Chirurgia, consegue il Diploma di Specializzazione in Odontostomatologia ed in Ortognatodonzia. Professore Ordinario della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata. Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria 2010-2015. Direttore della Scuola di Specializzazione in Ortognatodonzia, Direttore del Master Universitario di II Livello in Ortognatodonzia, Direttore del Corso di Perfezionamento in Ortodonzia, Direttore del Corso di formazione universitario per l'odontotecnico in "Tecnica Ortodontica di Laboratorio". Direttore U.O.C. Odontoiatria e Stomatologia MED/28 (Malattie Odontostomatologiche fondazione PTV Policlinico Tor Vergata). Responsabile del Settore Specialistico di Attività di Ortognatodonzia presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico Tor Vergata. Autrice di numerose pubblicazioni nazionali ed internazionali e di diversi testi dedicati prevalentemente all'insegnamento dell'ortodonzia. Membro SIDO, SIOI, WFO e EOS. Segretario Culturale SIDO 2008-2009, Segretario SIDO 2010-2012, Presidente SIDO 2017. Reviewer per le maggiori riviste del settore ortodontico: Angle Orthodontics, European Journal of Orthodontics, Progress in Orthodontics. Si interessa particolarmente allo studio del paziente in crescita, con riferimento alle problematiche respiratorie, alla terapia intercettiva, funzionale ed ortopedica. Esperta nelle revisioni sistematiche della letteratura. Attualmente la sua attività di ricerca è rivolta all'approfondimento e alla sperimentazione clinica di nuove metodiche ortodontiche.



Coordinatore Odt. Ciro Pisano

Titolare del C.P. s.r.l. Laboratorio Ortodontico da oltre 30 anni occupandosi esclusivamente di tecnica ortodontica. Autore di tre volumi "Atlante di tecnica ortodontica" e di oltre 35 pubblicazioni tecnico-scientifiche. Relatore Nazionale ed Internazionale di oltre 40 congressi. Ideatore di tre dispositivi ortodontici registrati e brevettati: il Curcant, l'S.C.K. e S.A.D. HYBRID ALIGN. Socio fondatore C.R.O.N.-O.M. (1987). Responsabile regionale G.T.O. (1990-1992). Ha collaborato con la Seconda Università degli Studi di Napoli - Istituto di Chirurgia Orale e Maxillo Facciale diretta dal Prof. S. Tartaro. Da oltre venti anni è il laboratorio della Leone S.p.A. quale "LEOLAB" Regione Campania. Docente di tecnica ortodontica per il corso di aggiornamento F.S.E.-C.I.S.O. Rappresentante di categoria per il settore odontotecnico nella seconda commissione per le Classi V agli esami di abilitazione. Laboratorio abilitato e specializzato alla costruzione di apparecchi "Jet Family" Micerium. Docente ai corsi di perfezionamento di tecnica ortodontica presso l'Università di Siena diretta dal Prof. R. Giorgetti e presso l'Istituto Studi Odontoiatrici di Firenze dal titolo "Sinergia in Ortodonzia". Docente di tecnica ortodontica ai corsi di perfezionamento funzionale presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II diretta dal Prof. R. Martina. Istruttore di tecnica ortodontica al corso di specializzazione presso la seconda Università degli Studi di Napoli diretta dalla Prof.ssa Perillo. Docente al Master di terapia Mio-Funzionale presso l'Università La Sapienza di Roma. Docente al Master di secondo livello di Ortognatodonzia presso l'Università di Messina diretta dal Prof. G. Cordasco. Attualmente presso la sua sede tiene corsi e conferenze sulle tecniche ortodontiche più diffuse.

Docenti

Prof.ssa Paola Cozza · Prof.ssa Letizia Perillo · Dr.ssa Fabiana Ballanti · Dr. Arturo Fortini · Dr.ssa Giulia Fortini · Dr. Massimiliano Ciaravolo · Dr. Ernesto Pisano · Odt. Ciro Pisano (Lab. Pisano Srl, Napoli) · Odt. Massimo Bracco (Lab. C.I.R.O., Torino) · Odt. Fabio De Luca (Lab. Firenze Ortodonzia, Firenze) · Odt. Fabio Fantozzi (Lab. Orthofan, Teramo) · Odt. Claudio Frontali (Lab. Normocclusion, Bologna) · Odt. Antonio Licandro (Lab. Licandro, Caltanissetta) · Odt. Eros Magi (Lab. Orthomer, Pesaro Urbino) · Odt. Mario Miceli (Lab. Miceli, Cosenza) · Odt. Massimo Onorato (Lab. Orthoroma, Roma) · Odt. Gennaro Pisano (Lab. Pisano Srl, Napoli) · Odt. Ciro Jr Pisano (Lab. Pisano Srl, Napoli) · Sig. Gabriele Scommegna (Lab. Leone spa, Firenze) · Odt. Sergio Taggio (Lab. Taggio, Foggia) · Odt. Mariano Zocche (Lab. Zocchelab, Vicenza)



Primo Incontro
Venerdì 28 - Sabato 29
Aprile 2017

Sede
Università Tor Vergata
(Aula Manichini)
Roma



Secondo Incontro
Venerdì 26 - Sabato 27
Maggio 2017

Sede
Laboratorio Orthofan
Teramo

Relatori: Prof. P. Cozza · Sig. G. Scommegna · Odt. C. Pisano · Odt. M. Miceli

- Collaborazione fra Clinico e Tecnico Ortodontico nel rispetto dei ruoli.
- La gestione di un laboratorio ortodontico: requisiti, logistica della sede, i reparti, prodotti e servizi.
- Materiali e strumentario utilizzati per la realizzazione tecnica di apparecchi ortodontici rimovibili e fissi.
- Le placche rimovibili di Schwarz: progettazione, visione step by step e realizzazione tecnica degli elementi in filo metallico (Ganci ritentivi, archi vestibolari, molle).
- Le viti ortodontiche: istruzioni per l'uso.
- Resinatura, rifinitura e lucidatura dell'apparecchio.

Relatori: Dr. M. Ciaravolo · Odt. M. Zocche · Odt. C. Pisano

- Il Bionator di Balters:
 - Filosofia, indicazioni terapeutiche e gestione clinica;
 - Progettazione, visione step by step e realizzazione tecnica degli elementi in filo metallico (arco vestibolare, arco linguale ed elementi ausiliari);
 - Resinatura, rifinitura e lucidatura dell'apparecchio.
- Il monoblocco di Andresen:
 - Filosofia, indicazioni terapeutiche e gestione clinica;
 - Progettazione, visione step by step e realizzazione tecnica degli elementi in filo metallico (arco vestibolare, ganci di ritenzione ed elementi ausiliari);
 - Resinatura, rifinitura e lucidatura dell'apparecchio.

Relatori: Prof. P. Cozza · Dr. F. Ballanti · Odt. G. Pisano

• Attivatore Twin Block:

- Filosofia, indicazioni terapeutiche e gestione clinica;
- Progettazione, visione step by step e realizzazione tecnica (ganci ritentivi, archi vestibolari ed elementi ausiliari);
- Resinatura, rifinitura e lucidatura dell'apparecchio.

• Attivatore di Sander:

- Filosofia, indicazioni terapeutiche e gestione clinica;
- Progettazione, visione step by step e realizzazione tecnica (posizione della vite Sander);
- Resinatura, rifinitura e lucidatura dell'apparecchio.

Relatori: Dr. M. Ciaravolo · Odt. M. Bracco · Odt. C. Pisano

• Placche Funzionalizzanti di Bracco Scuola Torino:

- Filosofia, indicazioni terapeutiche e gestione clinica;
- Progettazione, visione step by step e realizzazione tecnica (ceratura bottone palatino, posizione dei byte metallici, arco vestibolare, molle, passanti ed elementi ausiliari);
- Resinatura, rifinitura e lucidatura dell'apparecchio.

• Il regolatore di funzione Frankel:

- Filosofia, indicazioni terapeutiche e gestione clinica;
- Progettazione, visione step by step e realizzazione tecnica della ceratura preventiva, realizzazione degli elementi in filo metallico;
- Resinatura, rifinitura e lucidatura dell'apparecchio.



Terzo Incontro
Venerdì 23 - Sabato 24
Giugno 2017

Sede
Laboratorio Pisano Srl
Napoli

Quarto Incontro
Venerdì 7 - Sabato 8
Luglio 2017

Sede
Laboratorio Pisano Srl
Napoli

Quinto Incontro
Venerdì 29 - Sabato 30
Settembre 2017

Sede
Leone s.p.a.
Firenze



Sesto Incontro
Venerdì 27 - Sabato 28
Ottobre 2017

Sede
Laboratorio Orthoroma
Roma

Relatori: Dr. M. Ciaravolo · Dr. E. Pisano · Odt. E. Magi · Odt. C. Pisano

• Apparecchi di Planas

- Filosofia, indicazioni terapeutiche e gestione clinica;
- Progettazione, visione step by step e realizzazione tecnica (archi vestibolari, molle di Coffin, molle retroincisive ed elementi ausiliari);
- Resinatura, rifinitura e lucidatura dell'apparecchio.

Relatori: Prof. P. Cozza · Odt. M. Onorato · Odt. S. Taggio · Odt. C. Pisano

• Espansore Rapido:

- Filosofia, indicazioni terapeutiche e gestione clinica;
- Progettazione, visione step by step e realizzazione tecnica (ubicazione del dispositivo a vite, adattamento dei bracci e dei connettori, ed elementi ausiliari);
- Brasatura, rifinitura e lucidatura dell'apparecchio.

• Apparecchi di ancoraggio per la disinclusione dei canini:

- Filosofia, indicazioni terapeutiche e gestione clinica;
- Progettazione, visione step by step e realizzazione tecnica (modellazione apparecchi con bracci di leva saldati o disinseribili);
- Brasatura, rifinitura e lucidatura dell'apparecchio.

• Saldature: Dalla saldatura a fiamma al laser.

Relatori: Prof. L. Perillo · Prof. A. Fortini · Odt. C. Frontali · Odt. F. De Luca · Odt. C. Pisano

• Quad Helix – Barra di Cetlin – Lip Bumper:

- Filosofia, indicazioni terapeutiche e gestione clinica;
- Progettazione, visione step by step e realizzazione tecnica (adattamento bande, modellazione del dispositivo in filo ed elementi ausiliari);
- Brasatura, rifinitura e lucidatura dell'apparecchio.

• Distalizzatori: First Class, Fast Back, Curcant, Hilgers, Frog, G.M.D. Grienfield

- Filosofia, indicazioni terapeutiche e gestione clinica;
- Progettazione, visione step by step e realizzazione tecnica (adattamento bande, modellazione del dispositivo in filo ed elementi ausiliari);
- Brasatura, rifinitura, lucidatura e assemblaggio dell'apparecchio.

Relatori: Dr. G. Fortini · Odt. F. Fantozzi · Odt. C. Jr. Pisano · Odt. A. Licandro

• Gli allineatori dentali:

- Filosofia, indicazioni terapeutiche e gestione clinica;
- Progettazione, utilizzo del software di set-up digitale, prototipazione;
- Termoformatura degli allineatori, taglio e rifinitura mascherina;
- Thermalorth Philosophy.



Settimo Incontro
Venerdì 24 - Sabato 25
Novembre 2017

Sede
Laboratorio Firenze Ortodonzia
Firenze

Ottavo Incontro
Venerdì 15 - Sabato 16
Dicembre 2017

Sede
Università Tor Vergata
Roma

Informazioni Generali



Il Corso ha la durata di un anno (da aprile 2017 a dicembre 2017) ed è strutturato in sedici giornate, articolate in otto appuntamenti di due giornate consecutive (la prima giornata dalle ore 9:00 alle ore 17:30 e la seconda giornata dalle ore 9:00 alle ore 14:00).

- Il Corso è riservato ai qualificati o diplomati in Odontotecnica.
- Al termine del Corso sarà rilasciato il relativo attestato universitario.
- Il costo del Corso è di euro 1.400,00.
- Le date potrebbero subire variazioni. In tal caso i corsisti saranno avvisati.

Direttore del Corso

Prof.ssa Paola Cozza

Coordinatore del Corso

Odt.Ciro Pisano

laboratorio@ciropisano.com • cell. 334 5631707

Referenti organizzativi

Dott.ssa Fabiana Ballanti

fabiana.ballanti@tiscali.it • cell. 328 9275892

Segreteria Amministrativa

Sig.ra Alessandra D'Angelo

cfo@uniroma2.it • tel. 06 20900266

Presentazione della domanda

Per iscriversi al Corso di Formazione i candidati dovranno osservare le seguenti modalità:

Compilare la domanda di ammissione al Corso, in carta semplice, utilizzando il modulo allegato al presente bando (*allegato 1*).

Alla domanda di ammissione devono essere obbligatoriamente allegati:

- fotocopia di documento di Identità valido;
- autocertificazione del titolo di diploma conseguito;
- dichiarazione di consenso del trattamento dei dati personali (*allegato 2*).

La domanda, sottoscritta dal candidato e corredata dagli allegati, deve pervenire entro e non oltre il 27 febbraio 2017, con le seguenti modalità:

- Consegna a mano presso la Segreteria del Corso (Sig.ra Alessandra D'Angelo) sede Policlinico Tor Vergata, viale Oxford 81, stanza 2 primo piano linea 3. Orari di apertura: lunedì, mercoledì, giovedì 10:00-12:00;
- Raccomandata A/R da far pervenire alla Sig.ra Alessandra D'Angelo, Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, via Montpellier 1, 00133 Roma, entro e non oltre la data di scadenza (27 febbraio 2017), farà fede il timbro postale;
- Invio, corredata di tutti gli allegati scansionati al seguente indirizzo email: cfo@uniroma2.it



Graduatoria degli ammessi

La segreteria provvederà a verificare i requisiti di ammissione e a pubblicare una graduatoria/elenco dei partecipanti al Corso di Formazione entro il 16 marzo 2017.

L'ammissione al Corso avviene con criterio cronologico; verranno accettate le prime 50 domande pervenute. Successivamente alla pubblicazione della graduatoria sarà possibile iscriversi al Corso e pagare la tassa di iscrizione.

Modalità di pagamento della quota di iscrizione

La partecipazione al Corso prevede un importo di euro 1.400,00 da versare in una unica rata entro e non oltre la data di scadenza prevista dal presente bando, 28 marzo 2017.

Le modalità di pagamento saranno comunicate in seguito ai vincitori della graduatoria tramite email.

Effettuato il pagamento, si prega di mandare comunicazione e copia del bonifico al seguente indirizzo email: cfo@uniroma2.it



Percorso guidato per scaricare allegati 1 e 2 per la presentazione della domanda di ammissione al Corso di Formazione universitario per l'odontotecnico in "Tecnica Ortodontica di Laboratorio"

Gli allegati vanno scaricati in modalità on-line connettendosi al sito dell'Ateneo www.uniroma2.it. Selezionare LA DIDATTICA e poi nell'ordine: CORSI DI FORMAZIONE »» CORSO DI FORMAZIONE UNIVERSITARIO PER L'ODONTOTECNICO IN "TECNICA ORTODONTICA DI LABORATORIO" »» SCARICARE ALLEGATO 1 (DOMANDA DI ISCRIZIONE) E ALLEGATO 2 (PRIVACY). Seguire poi tutte le istruzioni sulla locandina per completare in modo corretto la domanda di ammissione al corso.

Materiale ed attrezzature occorrenti per lo svolgimento del Corso

- Pinza concava-convessa (P1555-00)
- Pinza tre becchi tondi (P1034-00)
- Pinza di Adams per laboratorio (P1530-00)
- Pinza di Nance per formare ganci di Adams (P1097-00)
- Tronchese per fili pesanti (P1099-00)
- Seghetto (T1561-00)
- Mini flamm per brasature
- Kit di frese per rifinitura
- Spatolina per cera e Le cron
- Camice

I materiali di consumo quali gesso, cera, filo in acciaio, resina, viti, bande, saldatura ecc., saranno messi a disposizione dalla società Leone spa.





Università Tor Vergata

Facoltà di Medicina e Chirurgia (Aula Manichini)
Via Montpellier, 1 · 00133 ROMA

Leone S.p.A.

Via P. a Quaracchi, 50 · 50019 Sesto Fiorentino (FI)

CP Laboratorio Ortodontico Pisano SRL

Via Due Portoni, 27 · 80131 Napoli

Laboratorio Orthofan

Via Celestino V, 5 · 64010 Villa Lempa (TE)

Laboratorio Orthoroma snc

Via Latina, 503 · 00179 Roma

Laboratorio Firenze Ortodonzia snc

Via della Stazione delle Cascine, 9/D · 50145 Firenze



In collaborazione con:



Ortodonzia e Implantologia

