

## Per informazioni ed iscrizioni:

### Segreteria ISO

Tel. 055.304458 - Fax 055.304455 - iso@leone.it

### Sede dei lavori:

ISO-Via Ponte a Quaracchi 48 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

### Modalità di pagamento:

anticipato tramite bonifico bancario intestato a  
Leone S.p.A. presso: Credito Emiliano - Centro Imprese Prato  
IBAN IT98A0303202801010000090123

### Quota di partecipazione:

2 giorni - **Euro 400,00 + IVA**

*La quota comprende il materiale di consumo, coffee break  
e light lunch*

L'elenco del materiale necessario per le esercitazioni pratiche  
di laboratorio del Corso sarà comunicato dalla Segreteria al  
momento della iscrizione.

### Numero massimo dei partecipanti: 15

Dato il numero limitato dei posti disponibili le iscrizioni  
(comprese di quota) saranno accettate in ordine di arrivo fino  
al completamento del corso.

### Orario:

Inizio corsi ore 9,00

Fine corsi ore 17,30

*Gli orari potrebbero subire delle variazioni.*



ISTITUTO STUDI  
ODONTOIATRICI



# IL BITE:

## PROGETTAZIONE E FABBRICAZIONE DA PARTE DELL'ODONTOTECNICO

**FIRENZE**  
**23-24 NOVEMBRE**  
2020

**ODT. FABIO  
FANTOZZI**

**ODT. STEFANO  
VALLORANI**

RISERVATO AGLI  
ODONTOTECNICI

TEORICO-PRATICO

IT-07-18



Centro Formazione



### Segreteria ISO

Via P. a Quaracchi 48  
50019 Sesto Fiorentino - FIRENZE  
tel. 055 304458  
fax 055 304455  
email: iso@leone.it  
[www.leone.it/iso](http://www.leone.it/iso)

Il bite è uno dei dispositivi più richiesti in ambito odontoiatrico e a produrlo sono gli Odontotecnici di tutte le branche, dalla protesica all'ortodontica.

Apparentemente sembra un comune "pezzo di plastica" ma possiede così tante informazioni da essere un ottimo ausilio terapeutico per il clinico che lo richiede.

Il corso permette di prendere conoscenza delle tre grandi macro-famiglie di bites, di comprendere alla perfezione tutte le opzioni che un clinico possa richiedere in prescrizione clinica e di produrre un bite al fine di guardarne tutte le caratteristiche, dalla progettualità al dispositivo pronto per la consegna.

**Odt. Fabio Fantozzi**

## PARTE TEORICA

Definizione di bite

Impiego clinico

Classificazione dei bites

Il bite di stabilizzazione

Indicazioni cliniche del bite di stabilizzazione

Il bite di riposizionamento

Indicazioni cliniche del bite di riposizionamento

Il bite di svincolo

Indicazioni cliniche del bite di svincolo

Prescrizione e progettazione clinica di un bite

Registrazioni occlusali e mezzi

Progettazione e fabbricazione di un bite

## PARTE PRATICA

Pulizia e montaggio dei modelli in articolatore

Visione dei modelli posizionati in articolatore e discussione progettuale del bite

Fabbricazione di una placca di Michigan

Visione e discussione del materiale occorrente

Pulizia dei modelli e scarico dei sottosquadri

Scarico delle papille e controllo delle zone equatoriali

Modellazione dei ganci di ritenzione

Controllo e bloccaggio delle componenti metalliche

Boxatura del modello in gesso

Isolamento e resinatura del bite

Controllo occlusale e polimerizzazione

Rifinitura del bite

Controllo dei punti di contatto con l'antagonista

Sgrossatura, levigatura e lucidatura del bite

Verifica del bite in articolatore e requisiti essenziali

Discussione del lavoro svolto

Conclusioni

**con la collaborazione del Laboratorio Orthofan**

## MATERIALE OCCORRENTE PER LA PARTE PRATICA:

- Articolatore a valori medi tipo Asa con piano di Fox
- Carta per articolazione sottile a forchetta o a strisce con relativa pinza di trattamento
- Le Cron P1630-00\* e spatoline varie
- Pinza di Adams da laboratorio P1530-00\*
- Tronchese per fili pesanti P1099-00\*
- Pinza di Aderer a tre punte medie P1906-00\*

\*codice riferito al catalogo Ortodonzia Leone



### Odt. FABIO FANTOZZI

Fabio Fantozzi, maestro Ortodontotecnico, si diploma presso l'I.P.S.I.A. di S. Benedetto del Tronto nel 1990. Si dedica totalmente all'ortodonzia partecipando a numerosi corsi e congressi, in tutta Italia e all'estero, seguendo gli insegnamenti di noti Professionisti del settore.

È autore di oltre 40 articoli tecnici e di due libri; il primo edito da Edi Ermes nel 2013 "Tecnica Ortodontica" ed il secondo edito da Edizioni Martina nel 2015

"Paradenti per gli sports: cosa è indispensabile sapere".

Relatore a numerosi Congressi Nazionali ed Internazionali.

Vincitore per la miglior relazione al XIII Convegno Nazionale Ortec a Caserta nel marzo 2006.

Direttore tecnico di Digital Service Leone.

Iscritto nell'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio (C.T.U.) del Tribunale di Teramo nella categoria Odontotecnici. Membro della commissione scientifica della rivista "Il nuovo laboratorio odontotecnico". Iscritto all'Albo dei Periti ed Esperti categoria XI, sub.n° 28 della Camera di Commercio di Teramo.



### Odt. STEFANO VALLORANI

L'Odt. Stefano Vallorani si è diplomato nel 1998 e, poco dopo, ha iniziato a lavorare all'Orthofan laboratorio ortodontico. Ha partecipato a numerosissimi corsi e congressi ed è stato co-relatore ad un congresso Internazionale Cron-Om a Casablanca in Marocco. Si è perfezionato

sull'Attivatore di Teuscher a Zurigo nel 2007 direttamente con il Prof. Teuscher e Guido Pedrolì. È tutor delle sessioni pratiche dei corsi tenuti da Fabio Fantozzi in Italia ed all'estero. È co-titolare di PrototiSpace sas, azienda di stampa 3D in alta definizione.