

Dr. Luca Ortensi - CV

Già Professore a contratto per la facoltà di odontoiatria all'Università di Catania, UNICT, nel corso di Protesi negli anni 2016/2022.

Professore a contratto per la facoltà di odontoiatria all'Università di Ferrara, UNIFE, nel corso di Protesi negli anni 2021/2023.

Laureato in odontoiatria e protesi dentaria nel 1993 all'Università di Bologna. Master sull'adesione presso l'Università di Siena nel 2001.

È componente di diverse commissioni CAO, presso l'Ordine dei Medici di Bologna. Già componente Cao e del Consiglio Ordine dei Medici di Bologna.

Ufficiale Odontoiatra (complemento) presso l'Accademia Militare di Modena 1994-1995.

Frequenta corsi di aggiornamento con i più noti protesisti italiani e stranieri (Castellani, Valerio, Rufenacht).

Ha pubblicato alcuni articoli scientifici concernenti la protesi fissa su riviste nazionali ed internazionali (ha attualmente più di 200 citazioni in letteratura scientifica) ed ha partecipato come relatore a numerosi corsi e congressi in Italia, Germania, Brasile, Spagna, USA (circa oltre 300 relazioni).

Tiene dal 2003 un corso di aggiornamento in protesi accreditato dal Ministero della Salute.

Svolge la libera professione a Bologna limitatamente alla protesi ed all'odontoiatria ricostruttiva ed all'implantologia, in associazione con altri colleghi.

QUOTA DEL CORSO (max. 20 persone)

1.200,00 € + iva

Pagamento: 1° acconto del 50% entro il **31 Luglio 2025**,
2° acconto entro il **10 Settembre 2025**.

Per indicazioni sul metodo, contattare la segreteria.

La quota di iscrizione comprende:

- **3 giornate di corso teorico pratico;**
- **1 kit di frese Komet del valore di € 350 + iva;**
- **1 libro della Komet Academy del valore di € 229,00 + iva;**
- **Coffee break e pranzi.**

PER INFO E ISCRIZIONI



Fortuna S.A.S.

Via Valle, 1/2 | 40069 Zola Predosa (BO)
Tel. 051/750118

E-mail: amministrazione@ortensistrocchi.it



Corso base teorico-pratico di protesi fissa

Relatore

Dr. Luca Ortensi

18-19-20 Settembre 2025

Centro Corsi

Komet Academy Italia

Via Morgagni, 36 | 37135 Verona

18 settembre 2025 | 09.00 - 18.00

Il trattamento protesico del dente singolo anteriore

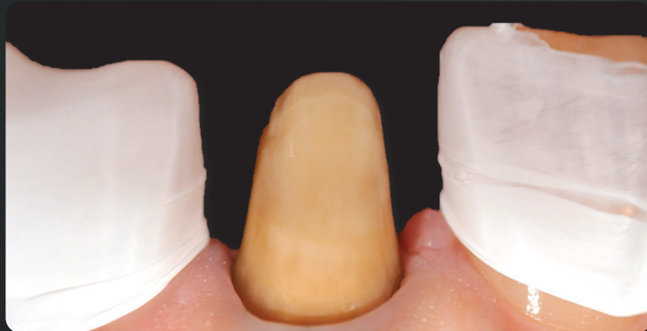
PARTE TEORICA | 09.00 - 13.00

- Il piano di trattamento differenziale dall'esecuzione clinica e tecnica nel dente anteriore.
- Scelta del materiale ceramico in base alla situazione clinica.
- La preparazione dentale per l'elemento anteriore: quale margine di finitura?
- Fasi odontotecniche analogiche digitali nella costruzione del manufatto.
- Cementazione definitiva del manufatto.
- Controlli occlusali post cementazione.

PARTE PRATICA | 14.00 - 18.00

- Preparazione totale di denti anteriori su modello.
- Gestione ribasatura e rifinitura provvisorio.

La segreteria organizzativa invierà l'elenco del materiale che i partecipanti dovranno procurarsi.



19 settembre 2025 | 09.00 - 18.00

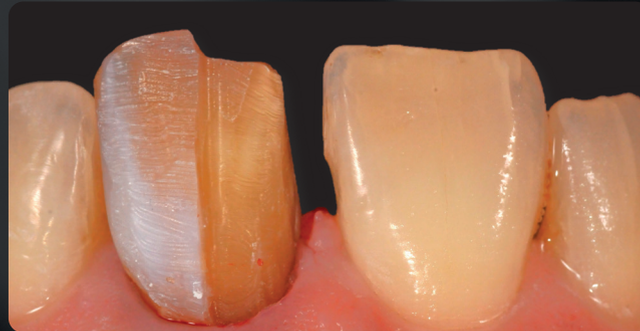
Il trattamento protesico del dente singolo posteriore

PARTE TEORICA | 09.00 - 13.00

- Il piano di trattamento differenziale dall'esecuzione clinica e tecnica nel dente posteriore.
- Il bilancio pulpare devitalizzare o meno l'elemento dentale.
- Il trattamento ricostruttivo post endodonzia.
- Intarsi ed overlay in ceramica ed in composito. Dal piano di trattamento all'esecuzione clinica e tecnica.
- Merceologia dei materiali protesici.
- Scelta del materiale per corone posteriori.
- La preparazione dentale per l'elemento posteriore.
- Gestione del provvisorio (corone provvisorie, cappette Ion).
- La cementazione definitiva tecniche e materiali in base al manufatto.
- Il controllo occlusale nei settori posteriori.

PARTE PRATICA | 14.00 - 18.00

- Preparazione totale del dente posteriore su modello.
- Gestione ribasatura e rifinitura provvisorio.



20 settembre 2025 | 09.00 - 16.30

Impronta ottica e analogica

PARTE TEORICA | 09.00 - 13.00

- Impronta ottica: caratteristiche tecnologiche.
- Confronto tra impronta ottica ed analogica.
- Trattamento dei tessuti molli.
- Tecniche di scansione.
- Analisi dei files prima dell'invio.

PARTE PRATICA | 14.00 - 16.30

- Scansione di modello con intraoral scanner.
- Impronta analogica rilevata con polivinilsilossano.

