

CADAVER LAB

1<sup>^</sup> Edizione

## Corso Teorico Pratico di Anatomia Dissettiva: Tecniche di Base in Implantologia Dentale



1° appuntamento: 10-11 ottobre 2025

2° appuntamento: 15-16 novembre 2025



Palazzo Trecchi - v. Sigismondo Trecchi n°20  
26100 Cremona (CR) - Italy

1° appuntamento: 19.6 CREDITI ECM

2° appuntamento: 20.4 CREDITI ECM

### Focus on

Fornire le basi teoriche del trattamento implantare partendo dal concetto di implantologia protesicamente guidata, un corso sviluppato per migliorare le competenze del neofita garantendo il corretto approccio al trattamento. Introduzione dei concetti di programmazione digitale passando attraverso i concetti "analogici" e lo sviluppo di un work flow a garanzia di precisione e ottimizzazione del trattamento. Lo studio del corretto posizionamento tridimensionale dell'impianto e la correzione di eventuali piccoli difetti del tessuto osseo a garanzia del risultato estetico finale. La gestione del tessuto molle perimplantare le tecniche chirurgico /protesiche per il miglioramento dello stesso. Tutti i concetti verranno sviluppati durante le lezioni teoriche con prove su simulatori e trasferite nella prova pratica su cadavere. **Il corso è rivolto a medici odontoiatri neolaureati e specializzandi.**

### Direttore Scientifico:

Dott. Stefano Speroni

### Segreteria Organizzativa:

E.V. Soc. Cons. a r.l. – Provider ID n.53  
Via S.Trecchi, 20 – 26100 Cremona – P.I. 01032200196  
www.trecchihuman.com  
info@trecchihuman.com  
tel. 0372 403555

### Quote di partecipazione:

Acconto per iscrizione al corso:  
€ 610,00 IVA inclusa (l'acconto non è rimborsabile  
in caso di mancata partecipazione)  
Quota di partecipazione al corso:  
€ 3.660,00 IVA inclusa  
La quota comprende Kit di Microchirurgia per la  
prova su cadavere.  
Per tutte le quote di partecipazione  
visita il sito [www.trecchihumanacademy.com](http://www.trecchihumanacademy.com)  
alla sezione Corsi

## 1° APPUNTAMENTO

### GIORNO 1: VENERDÌ 10 OTTOBRE

09:00-18:30 Razionale del Piano di trattamento implantare nozioni di base e pianificazione

- Considerazioni anatomiche
- Pianificazione e piano di trattamento
- La ceratura diagnostica
- Supporto radiodiagnostico
- Preparazione della dima chirurgica
- Considerazioni sulla corretto posizionamento tridimensionale dell'impianto
- Procedure chirurgiche di base
- Disegno del lembo rispetto delle strutture "nobili"
- Preparazione corretta del sito implantare
- Le suture e la passivazioni dei lembi chirurgici

10:30 Coffee break

13:00 Pranzo

16:00 Coffee break

### GIORNO 2: SABATO 11 OTTOBRE

09:00-18:30 Gestione del tessuto molle nelle varie fasi del trattamento implantare

- Importanza della mucosa cheratinizzata
- Ottimizzazione delle condizioni del tessuto molle nella varie fasi del trattamento implantare
- Utilizzo dei provvisori
- Impronta intra-chirurgica
- Posizionamento del provvisorio utilizzo delle forme concetti di base della tecnica BOPT applicati

Hands - on su simulatori: inserimento implantare e gestione del piccolo difetto osseo

Manovre di rigenerativa ossea tecniche di base

10:30 Coffee break

13:00 Pranzo

16:00 Coffee break

## 2° APPUNTAMENTO

### GIORNO 1: SABATO 15 NOVEMBRE

09:00-18:30 Dall'analogico al digitale attraverso il concetto di Implantologia profeticamente guidata

- Progettazione e pianificazione dalla creatura analogica (wax up) alla ceratura radiologica
- la dima radiologica /chirurgica concetti di base
- La chirurgia guidata dente singolo preparazione della dima per chirurgia guidata

Hands on

- Procedure al cad /cam
- Fresatura dima chirurgica
- Presentazione dei casi al Cadaver Lab con le dime chirurgiche preparate

10:30 Coffee break

13:00 Pranzo

16:00 Coffee break

### GIORNO 2: DOMENICA 16 NOVEMBRE

09:00-18:30 Intera giornata di dissezione in wet-lab

#### **Lavoro di coppia**

- Disegno vari lembi di accesso e scheletrizzazione
- Visualizzazione strutture nobili e accesso corretto al sito chirurgico
- La chirurgia guidata flap less dente singolo
- Chirurgia Guidata open flap
- Correzione piccolo difetto o post estrattivo con inserimento impianto
- Passivazione dei lembi e suture

Hands - on esercitazione in coppia su cadavere

10:30 Coffee break

13:00 Pranzo

16:00 Coffee break



## STEFANO SPERONI

Laureato a pieni voti in Odontoiatria e Protesi Dentaria presso l'Università degli Studi di Pavia. Specialista in Chirurgia Orale Odontostomatologica Università degli studi di Milano. Dottore di ricerca in Implantologia e Tecniche Innovative Università' degli Studi di Milano. Nel 2008 Professore a contratto scuola di Scuola di specialita' in chirurgia Orale. Nel 2013 Professore a contratto Chirurgia orale Università' degli studi di Bologna. Dal 2017 Professore a contratto Scuola di Specialita' in Chirurgia Maxillo/Facciale Università' degli Studi di Milano dir. prof. Biglioli. Professore a contratto Scuola di Specialita' in Chirurgia Orale presso l'Università degli Studi di Milano. Nel 2007 Docente al Corso master di Implantologia dell'Università' di Milano. Nel 2013 Docente al Corso Master di implantologia e protesi al corso master Università' di Padova. Socio attivo IAO (International Academy of Osseointegration -Membro del Board) - SIDCO (Società Italiana di Chirurgia Orale) - IPA (International Academy of Piezosurgery) Opinion leader per Geistlich e diverse altre famose aziende del settore implantare per le quali è relatore nei vari corsi. Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi corsi e congressi nazionali ed internazionali. Autore di pubblicazioni su riviste italiane ed internazionali, ha collaborato alla realizzazione di alcuni testi inerenti l'implantologia e tecniche di ricostruzione ossea.

**TRECCHI  
HUMAN**



**ACADEMY**