



DAY 1 – Foundations & Vision

 09:30 – 17:30

09:30 – 11:00 | TADs Fundamentals – From Zero to Control


- Biomeccanica di base dei TADs
- Indicazioni cliniche principali
- Anatomia e zone sicure (safe zones)
- Tipologie di mini-impianti (diametro, lunghezza, design)
- Errori più comuni e come evitarli

 Obiettivo: dare sicurezza anche a chi ha poca esperienza

11:00 – 11:15 | Coffee Break

11:15 – 13:00 | Clinical Protocols & Workflows


- Inserimento clinico step-by-step
- Torque, stabilità primaria, gestione dei tessuti
- One visit vs multi-visit workflow
- Gestione delle complicanze
- Comunicazione clinico-laboratorio

 Qui inizi a posizionarti come **system thinker**, non solo tecnico

13:00 – 14:00 | Lunch Break

14:00 – 15:30 | Direct vs Indirect Systems


- Sistema diretto: vantaggi e limiti
- Sistema indiretto: precisione vs complessità
- Guide chirurgiche: quando servono davvero
- Analisi critica dei workflow attuali


 Questo è il momento chiave: crei “tensione” mentale → prepari il terreno per REVERSE

 **15:30 – 15:45 | Coffee Break**

◆ 15:45 – 17:30 | Introduction to REVERSE System

- Filosofia REVERSE
- NO surgical guide → perché è disruptive
- One visit workflow anche con multi-TAD
- Reversibilità del sistema
- Overview dei dispositivi (X2, X4, Slider, ecc.)
- Casi clinici introduttivi

 Chiudi il giorno con:

 “*Complex biomechanics. Simplified workflow.*”

 **DAY 2 – Application, Hands-on & Clinical Control**

 **09:00 – 16:00**

◆ 09:00 – 11:00 | Clinical Cases Deep Dive

- Analisi casi reali REVERSE (step-by-step)
- Pianificazione: da STL + CBCT alla soluzione
- Scelta del dispositivo (X2, X4, Slider, ecc.)
- Strategie biomeccaniche
- Errori clinici e come correggerli
- Q&A interattivo sui casi

 Obiettivo: far capire **come ragionare**, non solo cosa fare

 **11:00 – 11:30 | Coffee Break**

◆ 11:30 – 13:30 | Hands-on Session – REVERSE System

- Presentazione strumenti e componenti
- Workflow pratico di inserimento
- Simulazione clinica step-by-step
- Posizionamento TADs con guida integrata
- Gestione spazi e controllo inserimento
- Setup e adattamento del dispositivo

👉 Qui succede la magia:

🌟 da “*capisco*” → a “*so farlo*”

🍴 13:30 – 14:15 | Light Lunch Break

◆ 14:15 – 15:30 | Full Workflow Integration

- Dal planning digitale alla clinica
- Comunicazione clinico-lab efficace
- One visit protocol
- Ottimizzazione tempi e risultati
- Integrazione nel proprio studio/laboratorio

👉 Qui li porti nel mondo reale → applicazione immediata

◆ 15:30 – 16:00 | Final Discussion & Certification

- Discussione aperta
- Q&A finale
- Key takeaways
- Consegna certificati

👉 Chiusura forte:

🌟 “*You are now part of the REVERSE system.*”