

## Febbraio - Aprile - Giugno - Settembre - Ottobre - Novembre PERCORSO DI ALTA FORMAZIONE IN IMPLANTOLOGIA 2025

50 ECM - Max 25 partecipanti - Possibilità ai partecipanti di portare pazienti da operare in sedute programmate dopo la fine del corso

### 1° Modulo: *Dott. Marangini – Dott. Formica*

#### 20-21-22 FEBBRAIO 2025: Anatomia, radiologia, gestione tessuti molli

Giovedì h. 14.00 - 18.00

- Radiologia in implantologia: capacità di leggere e comprendere gli esami radiografici volumetrici - Valutazione 3D del sito implantare e relativa scelta dell'impianto corretto da utilizzare

Venerdì h. 09.00 - 13.00

- Le basi tecniche per documentare con foto e video i casi clinici implantologici
- Selezione e preparazione del pz implantare
- Aspetti medico legali in implantologia

Venerdì h. 14.00 - 18.00

- Anatomia chirurgica e lembi di accesso in implantologia
- La chirurgia dei tessuti molli; lembi a spessore totale, parziale; spessore misto e lembi a scorrimento
- Gli innesti di tessuto connettivo in implantologia

Sabato h. 09.00 - 13.00

- Lembi e suture: esercitazioni pratiche su modelli animali

### 2° Modulo: *Prof. Bonelli – Dott. Gheno*

#### 10-11-12 APRILE 2025: GBR, certificazione all'uso dei derivati ematici

Giovedì h. 14.00 - 18.00

- Linee guida in implantologia - Descrizione Kit Chirurgico AB Implant e relativa componentistica protesica
- Indicazioni e controindicazioni chirurgiche in base alla corretta diagnosi del grado di atrofia
- Le creste sottili mandibolari: split crest o GBR?

Venerdì h. 09.00 - 13.00

- Approccio al sito implantare post estrattivo
- Preparazione adeguata del sito ricevente
- GBR

Venerdì h. 14.00 - 18.00

- L'uso dei derivati ematici - Socket preservation - Osso più collagene e/o CGF immediato

Sabato h. 09.00 - 13.00

- Esercitazione pratica sull'uso dei derivati ematici

### 3° Modulo: *Prof. Odt. Barbera – Prof. Tonoli*

#### 12 - 13 - 14 GIUGNO 2025: Protesi sovraimplantare

Giovedì h. 14.00 - 18.00

- Progettazione protesi in implantologia. Valutazione gnatologica
- Gestione dei provvisori

Venerdì h. 09.00 - 13.00

- La protesi a carico Immediato (se torque inserimento superiore a 35 Ncm) con gestione tessuti gengivali ben protettivi

Venerdì h. 14.00 - 18.00

- Approccio al sito Implantare Edentulo

Sabato h. 09.00 - 13.00

- Progettazione cad cam

#### **4° Modulo: Dott. Vinciguerra**

**25 - 26 - 27 SETTEMBRE 2025: Uso ragionato dei filler in odontoiatria**

Giovedì h. 14.00 - 18.00

- Progettazione del sorriso

Venerdì h. 09.00 - 13.00

- I fillers: caratteristiche chimico fisiche e tecniche di iniezione

Venerdì h. 14.00 - 18.00

- Bio-filler

Sabato h. 09.00 - 13.00

- Esercitazione pratica su modelle

#### **5° Modulo: Dott. Carpita – Prof. Cardarelli**

**9- 10 - 11 OTTOBRE 2025: Chirurgia avanzata**

Giovedì h. 14.00 - 18.00

- Nuovi materiali in chirurgia implantare ricostruttiva, lo sviluppo delle cellule staminali nei difetti ossei alveolari

Venerdì h. 09.00 - 13.00

- Protocollo All on Four e All on Six

Venerdì h. 14.00 - 18.00

- L'impianto zigomatico e pterigoideo

Sabato h. 09.00 - 13.00

- Impianti iuxtaperiostei
- Chirurgia piezoelettrica

#### **6° Modulo: Dott. Calviati – Prof. Odt. Barbera - Ing. D'antonio**

**13 - 14 -15 NOVEMBRE 2025: Chirurgia guidata**

Giovedì h. 14.00 - 18.00

- L'utilizzo della chirurgia computer guidata in ambito implanto-protese

Venerdì h. 09.00 - 13.00

- Software per chirurgia guidata

Venerdì h. 14.00 - 18.00

- Linee guida per impostare un caso di chirurgia guidata

Sabato h. 09.00 - 13.00

- Progettazione mascherina chirurgia guidata

**Per iscrizioni e informazioni:**

**Segreteria Organizzativa AB Academy**

**Sig.ra Colette Romano**

**Tel. 331-6727110 / Mail [info@ab-academy.it](mailto:info@ab-academy.it)**