

ORGANIZZAZIONE DIDATTICA

Il corso ha lo scopo di formare professionisti qualificati (chirurghi maxillo - facciali ed odontoiatri) che siano in grado di gestire l'inquadramento diagnostico ed il trattamento chirurgo-protetico per la riabilitazione implantare.

Il piano didattico è organizzato in 12 moduli didattici, per un totale di 60 crediti formativi, articolati in:

- A) attività didattica e seminariale: 600 ore CFU 24,
 - 12 moduli didattici 400 ore CFU 16
 - 12 attività seminariale 100 ore CFU 4
- B) stages presso strutture interne dell'Ateneo ed altre strutture pubbliche e private: 150 ore CFU 6,
- C) auto-apprendimento: 125 ore CFU 5,
- D) prova finale 125 ore CFU 5.

1° MODULO: DIAGNOSI E PIANO DI TRATTAMENTO IN IMPLANTOPROTESI

2° MODULO: TECNICHE CHIRURGICHE AVANZATE IN IMPLANTOPROTESI

3° MODULO: GUIDED BONE RIGENERATION (GBR) DIAGNOSI - PIANO DI TRATTAMENTO E TECNICHE CHIRURGICHE

4° MODULO: SPLIT-CREST - DIAGNOSI E PIANO DI TRATTAMENTO E TECNICHE CHIRURGICHE

5° MODULO: L'OSTEONECROSI DEI MASCELLARI DA BIFOSFONATI (BRONJ) IN IMPLANTOLOGIA ORALE: STATO DELL'ARTE, PROTOCOLLI ED EVIDENZE CLINICHE

6° MODULO: BLOCK BONE GRAFT (BBG) - DIAGNOSI E PIANO DI TRATTAMENTO E TECNICHE CHIRURGICHE

7° MODULO: IL CARICO IMMEDIATO IN IMPLANTOLOGIA. PRINCIPI BIOLOGICI PER L'OSTEOINTEGRAZIONE AVANZATA E CRITERI DI SCELTA PER LE TECNICHE DI OSTEOINTEGRAZIONE AVANZATA

8° MODULO: RAPPORTI TRA IMPLANTOLOGIA ED ORTODONZIA

9° MODULO: OSTEOINTEGRAZIONE E SUPERFICI IMPLANTARI, DALLA BIOLOGIA ALLA CLINICA E TECNICHE DI OSTEODENSIFICAZIONE

10° MODULO: CHIRURGIA DEL SENO MASCELLARE - DIAGNOSI E PIANO DI TRATTAMENTO E TECNICHE CHIRURGICHE
L'EVOLUZIONE DEI MATERIALI PER LA RICOSTRUZIONE PROTETICA SU DENTI NATURALI E SU IMPIANTI

11° MODULO: CHIRURGIA MUCOGENGIVALE PERIMPLANTARE. PIANO DI TRATTAMENTO E TECNICHE CHIRURGICHE

12° MODULO: FATTORI CHIAVE PER UN'ESTETICA PREDICIBILE NEL CARICO IMMEDIATO