



UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II

Dipartimento di Neuroscienze e Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche

IMPLANTOLOGIA

Coordinatore del Corso: Prof. Fernando Zarone

Settore Scientifico-Disciplinare: MED/28

(CFU totali) 8+4

Coord. Prof. Fernando Zarone , Dip.: [Dipartimento di Neuroscienze](#)

DOCENTI Cognome e Nome	Ql.	Disciplina	Tel.	Orario Ric. Ed Edificio	E-mail
Fernando Zarone	PO	Protesi Dentaria	3018	Martedì ore 11.00	fernando.zarone@unina.it
Ettore Epifania	PA	Protesi Dentaria	2094	Martedì ore 11.30 – 12.30	ettore.epifania@unina.it
Michele Nicolò	PA	Parodontologia	2090	Lunedì- Mercoledì 10.00 12.00	nicolo@unina.it
Carlo Cafiero	pag	Parodontologia			carlo.cafiero@unina.it
Luca Ramaglia	PA	Chirurgia orale	2496	Lunedì ore 12.00 -14.00	luca.ramaglia@unina.it
Gilberto Sammartino	PA	Clinica odontostomatolo gica	2654	Lunedì ore 12.00 -14.00 mercoledì 11.00-13.00	gilberto.sammartino@unina.it

Ambito Disciplinare: **Discipline mediche di rilevanza odontoiatrica(B2)**

OBIETTIVI FORMATIVI

Ambito Disciplinare: **Discipline Odontoiatriche e radiologiche(B1)**

Obiettivi formativi: .Conoscenza della biologia dei tessuti duri e molli periimplantari, delle indicazioni alla chirurgia mucogengivale e delle tecniche chirurgiche mucogengivali, della rigenerazione tissutale ed ossea guidata, dei principi basilari della implantologia osteointegrata, delle tecniche di mantenimento postchirurgico parodontale ed implantare.

Propedeuticità: Protesi IV anno, Prodontologia IV anno

Modalità di accertamento del profitto: Esame scritto mediante quiz a risposta multipla e prova orale con valutazione finale.

Programma

1. Principi Biologici dell'Implantologia Dentaria
2. Gli Impianti Dentari
3. Il Tessuto Osseo Perimplantare
4. Il Tessuto Mucoso Perimplantare
5. L'Anatomia del cavo orale e dei mascellari ai fini implantari
6. La Diagnosi Clinica e Radiologica
7. Il Piano di Trattamento Implantare per Edentulia Parziale e Totale
8. La Chirurgia Implantare
9. La Patologia dei Tessuti Implantari
10. Le Complicanze della Terapia Implantare
11. I Fattori di Rischio e gli Insuccessi in Implantologia
12. Tipologie di Protesi su Impianti.

13. Biomeccanica implanto-protetica: principi, problematiche, precisione ed adattamento passivo, carichi assiali ed extra-assiali, connessione tra impianti e denti naturali
14. Analisi delle connessioni in implanto-protesi (avvitata, cementata, alternative)
15. La scelta delle componentistiche in implanto-protesi.
16. Impianti postestrattivi e protesizzazione immediata
17. Complicanze biologiche e meccaniche in Protesi fissa tradizionale ed implantare.

Libri di testo:

Lindhe J.: Parodontologia clinica e Odontoiatria Implantare. Ed. Ermes, 2012

Enrico Gherlone: Odontoiatria protetica. Elementi fondamentali

Mauro Fradeani: La riabilitazione estetica in protesi fissa (1). Analisi estetica approccio sistematico al trattamento protesico

Schillingburg et al. : Basi fondamentali di protesi fissa