



# UNIVERSITÀ DI PISA

---

## PATOLOGIA E TERAPIA MAXILLO-FACCIALE

**MARIO GABRIELE**

Academic year 2018/19  
Course ODONTOIATRIA E PROTESI  
DENTARIA  
Code 066FF  
Credits 9

Modules	Area	Type	Hours	Teacher(s)
CHIRURGIA MAXILLO-FACCIALE	MED/29	LEZIONI	30	BRUNO CARLO BREVI
CHIRURGIA ORALE	MED/28	LEZIONI	20	MARIO GABRIELE
CHIRURGIA PLASTICA	MED/19	LEZIONI	20	EMANUELE CIGNA
OTORINOLARINGOIATRIA	MED/31	LEZIONI	20	STEFANO SELLARI FRANCESCHINI

### Obiettivi di apprendimento

#### *Conoscenze*

Conoscere la Chirurgia plastica in tutte le sue molteplici sottospecialità come la chirurgia ricostruttiva la chirurgia delle malformazioni, la chirurgia della mano, le ustioni, la microchirurgia ricostruttiva, la chirurgia estetica e la chirurgia rigenerativa

#### *Modalità di verifica delle conoscenze*

Le conoscenze verranno verificate con una prova d'esame orale che verterà su almeno 3 domande del corso di esame che mireranno ad accertare la conoscenza del programma d'esame in linea con la bibliografia di riferimento e i contenuti delle lezioni.

L'esame orale, prevede un voto in trentesimi e ha il duplice scopo di verificare il livello di conoscenza e di comprensione dei contenuti del corso e di valutare l'autonomia di giudizio, la capacità di apprendimento e l'abilità comunicativa

#### *Capacità*

lo studente sarà in grado di comprendere problematiche relative alla chirurgia plastica ed indirizzare il percorso terapeutico del paziente

#### *Modalità di verifica delle capacità*

Relazione scritta sui punti fondamentali delle lezioni

#### *Prerequisiti (conoscenze iniziali)*

Per comprendere le problematiche di chirurgia plastica lo studente deve possedere una preparazione specifica relativa alla anatomia umana, fisiologia ed anatomia patologica

#### *Indicazioni metodologiche*

Lezioni frontali interattive con approccio tipo "problem base learning" e "problem solving".

#### *Programma (contenuti dell'insegnamento)*

1. INTRODUZIONE ALLA CHIRURGIA PLASTICA
2. CICATRIZZAZIONE E WOUND HEALING
3. INNESTI E CHIRURGIA RIGENERATIVA
4. LEMBI
5. PLASTICHE CUTANEE
6. LEMBI MICROVASCOLARI E MICROCHIRURGIA RICOSTRUTTIVA
7. USTIONI
8. MALFORMAZIONI



## UNIVERSITÀ DI PISA

---

9. CHIRURGIA MAMMARIA E CHIRURGIA DELLA PARETE ADDOMINALE  
10. CHIRURGIA DELLA MANO E RICOSTRUTTIVA DEGLI ARTI

### Bibliografia e materiale didattico

SCUDERI N - Chirurgia Plastica - Manuale Piccin ed. 2014 collaborazione Diego Ribuffo

### Indicazioni per non frequentanti

le lezioni sono obbligatorie per ottenere il credito

### Modalità d'esame

colloqui, tesina

*Ultimo aggiornamento 17/12/2018 12:31*