

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ODONTOIATRIA E PROTESI DENTARIA
Anno Accademico 2014-15

PROGRAMMA DEL CORSO INTEGRATO DI PATOLOGIA E TERAPIA
ORO-CERVICO-FACCIALE
(V ANNO / 2° SEM.).

Titolare: Dott. Pierantonio Bellini

Obiettivi specifici del corso:

Il Corso Integrato ha l'obiettivo di fornire agli studenti le conoscenze di patologie del distretto orale e cervico-facciale, mirando alla formazione di quelle basi metodologiche utili per l'inquadramento delle più diffuse patologie di confine tra l'Odontoiatria, la Chirurgia Maxillo-Facciale e l'Otorinolaringoiatria.

Modulo di Chirurgia Orale (Dr. Pierantonio Bellini)

Titolo delle lezioni (2 CFU = 16 ore):

- Gestione dei pazienti complessi in chirurgia orale (pazienti con discrasie ematiche, diabetici, altro)
- Disordini potenzialmente maligni
- BRONJ
- Endodonzia chirurgica

Tirocinio (2 CFU = 24 ore)

Frequenza in ambulatorio e sala operatoria di Chirurgia Oro-Maxillo-Facciale.

Modulo di Chirurgia Maxillo-Facciale (Prof. Ugo Consolo)

Titolo delle lezioni (3 CFU = 24 ore):

- Traumatologia dei mascellari
- Chirurgia delle dismorfosi facciali
- Chirurgia delle ghiandole salivari
- Trattamento del carcinoma del cavo orale
- Prelievi di osso autologo
- Fisiopatologia dei seni mascellari
- Terapia chirurgica delle sinusiti mascellari
- Gbr
- Sinus lift
- Rigenerativa con tecnica a blocco

Modulo di Otorinolaringoiatria (Dr. Daniele Monzani)

Titolo delle lezioni (1 CFU = 8 ore):

- Disturbi dell'ATM, tinnito, ipoacusia
- Disordini cranio-cervico-mandibolari e turbe dell'equilibrio
- Monitoraggio posturografico delle terapie riabilitative
- Sinusiti acute, croniche, odontogene
- Inquadramento delle algie cranio-facciali e loro inquadramento
- Lesioni pre-cancerose del cavo orale e loro trattamento

Testi consigliati:

Trattato di Patologia Chirurgica Maxillo-Facciale, a cura della SICMF
Edizioni Minerva Medica

Manuale di Chirurgia Orale, a cura della SICOI
Edizioni Elsevier

Manuale illustrato di Chirurgia Orale (Matteo Chiapasco – III ed.)
Edizioni MASSON