

CORSO INTEGRATO: C.I. F2 Riabilitazione Oftalmologica ed Emergenze

DOCENTE: Prof.ssa Paola Bonavolontà

INSEGNAMENTO: Scienze Tecniche Mediche Applicate X Principi di Oftalmochirurgia plastica e ricostruttiva.

SSD: MED/50 **CFU:** 1 (12 ore)

PREREQUISITI: anatomia e fisiologia dell'orbita e degli annessi.

OBIETTIVO FORMATIVO E RISULTATI DI APPRENDIMENTO: L'obiettivo del corso è fornire agli studenti un quadro completo e le indicazioni chirurgiche ai principali interventi di chirurgia Oftalmoplastica e ricostruttiva.

1. eseguire un corretto inquadramento diagnostico-strumentale per la gestione delle patologie trattate
2. eseguire una ricerca bibliografica
3. sviluppare una tesina sugli argomenti trattati nel corso delle lezioni

PROGRAMMA/CONTENUTI:

- Strumentario Chirurgico
- Malposizioni Palpebrali
- Traumatologia palpebrale
- Emergenze In Oftalmologia
- Amaurosi transitoria

METODI DIDATTICI: Lezioni frontali

TESTI CONSIGLIATI:

- Patologia Testa-Collo e Organi di Senso. Idelson-Gnocchi editore. 2012.
- Oftalmologia Clinica. Kanski. Sesta Edizione.

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO: esame orale, prove intercorso, tesine su ppt.

STRUMENTI A SUPPORTO DELLA DIDATTICA: PPT, Articoli Scientifici, Libri di Testo, Video.

