

# Corso di Studi in Ortottica ed Assistenza Oftalmologica

## PROGRAMMA

### C.I Scienze Ortottiche e dell'Assistenza Oftalmologica: Semeiotica Oftalmologica ed Ortottica

**Insegnamento:** MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO VI

**Docente:** Prof. Tranfa

Esame del paziente strabico

Eziopatogenesi delle deviazioni oculari

Studio dei movimenti oculari

Studio dei riflessi corneali

Ispezione del capo, del volto, del naso e della rima palpebrale

Quantificazione della deviazione, metodi ed usi

Aspetti sensoriali

Semeiologia in ortottica

**Insegnamento:** MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO VI

**Docente:** Prof. Romano

Topografia - Tomografia corneale

- Algoritmi
- Mappe
- Indici

Ecobiometria

- Ultrasuono
- Interferometria laser

Tonometria

- Applanazione
- Dinamica a contorno
- No contact

**Insegnamento:** SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE IV

**Docente:** Prof. Piscopo

Semeiologia del Segmento Anteriore Topografia corneale: Principio di funzionamento e principali quadri patologici Pachimetria corneale: Principio di funzionamento e principali quadri patologici Il Campo Visivo Computerizzato : Principio di funzionamento e principali quadri patologici

**Insegnamento:** SCIENZE TECNICHE MEDICHE APPLICATE IV

**Docente:** Prof. ssa Cennamo

Oct ed Imaging del polo posteriore FAG : principio di funzionamento e principali quadri clinici

Angiografia: principio di funzionamento e principali quadri clinici

Microperimetria : quadri clinici