

**Insegnamento: LABORATORIO DI OPTOMETRIA**

<b>Settore Scientifico - Disciplinare:</b> FIS/01,07		<b>CFU: 9</b>
<b>Tipologia attività formativa:</b> <b>Caratterizzante</b>	<b>Altro (specificare):</b>	
<b>Obiettivi formativi:</b> Il corso è finalizzato alla conoscenza e al corretto utilizzo degli strumenti della moderna pratica optometria. Durante il corso sono previste esperienze pratiche che permettano allo studente un corretto approccio alla valutazione clinica del segmento anteriore dell'occhio e alla scelta delle lenti più idonee per apportare correzioni a difetti rifrattivi.		
<b>Programma sintetico:</b> Il laboratorio è finalizzato alla conoscenza e al corretto utilizzo degli strumenti nella moderna pratica optometrica (tavole ottotipiche, oftalmoscopio, retinoscopio, refrattometro, cheratometro, topografo corneale, lampada a fessura, cassetta lenti di prova, forottero, stereoscopi, strumentazione per screening visivi) ed alla esecuzione corretta dei test discussi nell'insegnamento di Tecniche Fisiche per l'Optometria.		
<b>Esami propedeutici:</b> Ottica Geometrica e Laboratorio, Strumentazione Ottica e Optometrica con Laboratorio		
<b>Prerequisiti:</b>		
<b>Modalità di accertamento del profitto:</b> Esame scritto e orale congiunto con Principi di Optometria.		