

I.I.S. FERMI EREDIA

PROGRAMMA SVOLTO

Prof. Damian Antonino Ciaccio

MATERIA: Discipline Sanitarie

CLASSE: 3F INDIRIZZO: Ottico

ANNO SCOLASTICO: 2023/24

MODULO	UNITÀ	ARGOMENTI SVOLTI
MODULO 1: Sicurezza ed igiene in laboratorio	1.1	<ul style="list-style-type: none">• Salute e comuni fattori di rischio quali veicolo di malattia in laboratorio;• Igiene e sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro;• Procedure igienico-sanitarie in laboratorio;• DPI e prevenzione.
MODULO 2: La strumentazione e tecniche di osservazione	2.1	<ul style="list-style-type: none">• Struttura e parti della Lampada a fessura;• Struttura e parti del Cheratometro.
	2.2	<ul style="list-style-type: none">• Tecniche dirette di osservazione base alla Lampada a fessura (diffusa e sezione ottica);• Competenze di base per l'osservazione al Cheratometro.
MODULO 3: Osservazione e applicazione delle tecniche e dei concetti teorici acquisiti	3.1	<ul style="list-style-type: none">• Osservazione generale alla lampada a fessura del segmento anteriore con l'utilizzo dei filtri;• Osservazione e valutazione del punto lacrimale;• Osservazione e valutazione del film lacrimale;• Osservazione e valutazione della cornea e cristallino;• Osservazione e valutazione della congiuntiva e della sclera con annessi vasi sanguigni.
	3.2	<ul style="list-style-type: none">• Realizzare una procedura di base per l'osservazione alla Lampada a fessura.

Catania 08/06/2024

il Docente

(Prof. Damian A. Ciaccio)

