



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

DIPARTIMENTO	Biomedicina, Neuroscienze e Diagnostica avanzata
ANNO ACCADEMICO OFFERTA	2020/2021
ANNO ACCADEMICO EROGAZIONE	2022/2023
CORSO DILAUREA	ORTOTTICA ED ASSISTENZA OFTALMOLOGICA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI ORTOTTISTA ED ASSISTENTE DI OFTALMOLOGIA)
INSEGNAMENTO	LABORATORIO PROFESSIONALE SPECIFICO
TIPO DI ATTIVITA'	F
AMBITO	10921-Laboratori professionali dello specifico SSD
CODICE INSEGNAMENTO	15186
SETTORI SCIENTIFICO-DISCIPLINARI	
DOCENTE RESPONSABILE	GALEAZZO BENEDETTO Professore a contratto Univ. di PALERMO
ALTRI DOCENTI	
CFU	3
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLO STUDIO PERSONALE	0
NUMERO DI ORE RISERVATE ALLA DIDATTICA ASSISTITA	0
PROPEDEUTICITA'	
MUTUAZIONI	
ANNO DI CORSO	3
PERIODO DELLE LEZIONI	2° semestre
MODALITA' DI FREQUENZA	Obbligatoria
TIPO DI VALUTAZIONE	Giudizio
ORARIO DI RICEVIMENTO DEGLI STUDENTI	

DOCENTE: Prof. BENEDETTO GALEAZZO

PREREQUISITI	Conoscenze di Oftalmologia e Ortottica.
RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI	<p>Conoscenza e capacita' di comprensione: Acquisire dimestichezza con il linguaggio di refertazione di esami diagnostici, compilando referti e valutando i comportamenti diagnostici conseguenti nel contesto delle specifiche situazioni cliniche. Praticare le tecniche di utilizzazione di presidi della riabilitazione, nonche' tecniche della rieducazione degli handicap della funzione visiva. Praticare ricerche scientifiche volte all'aggiornamento professionale e alla preparazione di lavori scientifici, ovvero acquisire tecniche per presentazioni orali di contenuto scientifico.</p> <p>Capacita' di applicare conoscenza e comprensione: Capacita' di eseguire in autonomia e in equipe valutazioni diagnostiche. Capacita' di eseguire una ricerca bibliografica e di preparare in autonomia presentazioni e lavori scientifici.</p> <p>Autonomia di giudizio: Essere in grado di valutare le implicazioni e i risultati delle diagnosi strumentali. Essere in grado di giudicare la letteratura scientifica e farne uso ai fini di aggiornamento.</p> <p>Abilita' comunicative: Capacita' di esporre le tecniche diagnostiche anche ad un pubblico non esperto. Essere in grado di affrontare una presentazione in pubblico di contenuto scientifico.</p> <p>Capacita' d'apprendimento: Capacita' di aggiornamento con la consultazione delle pubblicazioni scientifiche proprie del settore</p>
VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO	La verifica viene eseguita mediante prova di idoneita' secondo calendario di Ateneo. Possono concorrere alla verifica una prova scritta anche in itinere, a partecipazione non obbligatoria. L'idoneita' viene valutata sulla base della frequenza e delle competenze acquisite e verificate durante le esercitazioni e i laboratori.
OBIETTIVI FORMATIVI	<p>Acquisizione pratica di competenza diagnostica. Acquisire pratica per redigere un documento scientifico e di presentarlo oralmente ad un pubblico esperto e non.</p> <p>Practical acquisition of diagnostic competence. Acquire practice to draw up a scientific paper and present it orally to an experienced audience and not.</p>
ORGANIZZAZIONE DELLA DIDATTICA	Esercitazioni e laboratori specifici su argomenti integrativi.
TESTI CONSIGLIATI	Materiale fornito durante le esercitazioni.

PROGRAMMA

ORE	Lezioni
3	Modelli multidisciplinari di lavoro nella patologia oculare.
4	Principi di farmacologia oculare
ORE	Esercitazioni
6	Esercitazione su casi clinici. La refertazione di esami diagnostici. La diagnostica integrata. Acquisizione pratica di competenza diagnostica.
6	Esercitazione su piano di trattamento riabilitativo individualizzato.
ORE	Laboratori
4	Modelli operativi di correzione ottica e gestione di casi complessi.
4	Gli studi clinici. La preparazione di un lavoro scientifico: stesura di un documento e presentazione orale. Comunicazione a congresso, poster, preparazione di power point e presentazione orale.
3	La preparazione di una tesi: stesura di un documento e presentazione orale