

Principali informazioni sull'insegnamento	
Titolo insegnamento	Neurologia
Corso di studio	Tecniche Audioprotesiche
Crediti formativi	2.0
Denominazione inglese	/
Obbligo di frequenza	Si
Lingua di erogazione	Italiano

Docente responsabile	Nome Cognome	Indirizzo Mail
	Damiano Paolicelli	damiano.paolicelli@uniba.it

Dettaglio credi formativi	Ambito disciplinare	SSD	Crediti
	Neurologia	MED/26	2.0

Modalità di erogazione	
Periodo di erogazione	Semestre I
Anno di corso	II
Modalità di erogazione	Lezioni frontali

Organizzazione della didattica	
Ore totali	24
Ore di corso	24
Ore di studio individuale	

Calendario	
Inizio attività didattiche	Inserire da segreteria
Fine attività didattiche	

Syllabus	
Prerequisiti	
Risultati di apprendimento previsti (declinare rispetto ai Descrittori di Dublino) (si raccomanda che siano coerenti con i risultati di apprendimento del CdS, riportati nei quadri A4a, A4b e A4c della SUA, compreso i risultati di apprendimento trasversali)	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione</i> • <i>Conoscenza e capacità di comprensione applicate</i> • <i>Autonomia di giudizio</i> • <i>Abilità comunicative</i> • <i>Capacità di apprendere</i>
Contenuti di insegnamento	<ul style="list-style-type: none"> • Anatomia del sistema nervoso • Semeiotica neurologica

	<ul style="list-style-type: none"> • Caratteristiche delle paralisi centrali e periferiche • Cervelletto: organizzazione anatomica e sindromi cerebellari • Morbo di Parkinson e parkinsonismi • Sclerosi laterale amiotrofica • Polineuropatie • Disturbi di circolo cerebrali • Sclerosi Multipla
--	--

Programma	
Testi di riferimento	Il Bergamini di Neurologia – Lopiano L, Durelli L, Mutani R
Note ai testi di riferimento	
Metodi didattici	Lezioni frontali
Metodi di valutazione (indicare almeno la tipologia scritto, orale, altro)	Orale
Criteri di valutazione (per ogni risultato di apprendimento atteso su indicato, descrivere cosa ci si aspetta lo studente conosca o sia in grado di fare e a quale livello al fine di dimostrare che un risultato di apprendimento è stato raggiunto e a quale livello)	<ul style="list-style-type: none"> • Frequenza delle lezioni • Conoscenza delle principali malattie neurologiche e loro riconoscimento
Altro	