



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2021/2022

## NEUROLOGIA 4

<b>Anno immatricolazione</b>	2020/2021
<b>Anno offerta</b>	2021/2022
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/26 (NEUROLOGIA)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO
<b>Corso di studio</b>	TECNICHE DI NEUROFISIOPATOLOGIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	2°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (01/03/2022 - 17/06/2022)
<b>Crediti</b>	1
<b>Ore</b>	8 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Tipo esame</b>	ORALE
<b>Docente</b>	RAVAGLIA SABRINA MARIA - 1 CFU
<b>Prerequisiti</b>	=
<b>Obiettivi formativi</b>	=
<b>Programma e contenuti</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- richiami di anatomia e fisiologia delle vie uditive, vestibolari e visive, e del sistema oculomotorie</li><li>- valutazione clinica e strumentale del sistema vestibolare, visivo ed oculomotorio</li><li>o misurazione e significato dei parametri delle prove vestibolari strumentali (prove rotatorie, interazioni visuo vestibolari, verticale visiva soggettiva, potenziali evocati vestibolari, movimenti saccadici e di inseguimento lento)</li><li>- patologie con coinvolgimento del sistema vestibolare, oculomotorio o</li></ul>

visivo:

vertigine parossistica posizionale benigna, neurite vestibolare, malattia di Mèniere, neurinoma del nervo acustico e neurofibromatosi, malattie cerebrovascolari, cefalee ed emicrania vestibolare, sclerosi multipla.

**Metodi didattici**

=

**Testi di riferimento**

=

**Modalità verifica  
apprendimento**

=

**Altre informazioni**

=

**Obiettivi Agenda 2030 per lo  
sviluppo sostenibile**

[\\$1b1 legenda sviluppo sostenibile](#)