



## NEUROFISIOLOGIA E DIAGNOSTICA DELL'ETA' EVOLUTIVA

Anno immatricolazione	2019/2020
Anno offerta	2020/2021
Normativa	DM270
Dipartimento	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO
Corso di studio	TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)
Curriculum	PERCORSO COMUNE
Anno di corso	2°
Periodo didattico	Annualità Singola (05/10/2020 - 18/06/2021)
Crediti	6
Lingua insegnamento	Italiano

### L'insegnamento è suddiviso

501734 - **DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA**

503864 - **NEUROFISIOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA: EPILESSIA E TECNICHE ELETTOENCEFALOGRAFICHE**

503865 - **PSICOMETRIA**



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

## DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA

<b>Anno immatricolazione</b>	2019/2020
<b>Anno offerta</b>	2020/2021
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/36 (DIAGNOSTICA PER IMMAGINI E RADIOTERAPIA)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO
<b>Corso di studio</b>	TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	2°
<b>Periodo didattico</b>	Primo Semestre (05/10/2020 - 22/01/2021)
<b>Crediti</b>	2
<b>Ore</b>	16 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO
<b>Docente</b>	PICHIECCHIO ANNA - 2 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Il corso fa parte della formazione neuroradiologica/radiologica di base degli studenti degli studenti della TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA.
<b>Obiettivi formativi</b>	Il corso mira a fornire conoscenze tecniche sulle diagnostiche di base e avanzate e sulle loro applicazioni cliniche, partendo dai concetti generali e dai principi fisici e approfondendo le principali indicazioni clinico-diagnostiche.
<b>Programma e contenuti</b>	Anatomia Radiologica del Sistema Nervoso Centrale La tomografia computerizzata e la risonanza magnetica: principi fisici e applicazioni cliniche

	<p>Diagnosi e management radiologico dell'ischemia cerebrale e dei tumori cerebrali</p> <p>Patologie infiammatorie e infettive in neuroradiologia</p> <p>Radiologia della colonna vertebrale: strumenti e patologie</p> <p>Studio radiologico delle vie visive e patologie correlate</p> <p>Studio radiologico e pattern della sofferenza perinatale</p>
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali
<b>Testi di riferimento</b>	"Neuroradiologia" Prof. Bastianello
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	Esame scritto con quiz a risposta multipla con una sola scelta corretta. Trattasi di 10 domande, la sufficienza si ottiene con 6 domande corrette su 10.
<b>Altre informazioni</b>	Esame scritto con quiz a risposta multipla con una sola scelta corretta. Trattasi di 10 domande, la sufficienza si ottiene con 6 domande corrette su 10.
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$bl legenda sviluppo sostenibile</a>



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

## NEUROFISIOLOGIA DELL'ETA' EVOLUTIVA: EPILESSIA E TECNICHE ELETTROENCEFALOGRAFICHE

<b>Anno immatricolazione</b>	2019/2020
<b>Anno offerta</b>	2020/2021
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/39 (NEUROPSICHIATRIA INFANTILE)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO
<b>Corso di studio</b>	TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	2°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (01/03/2021 - 18/06/2021)
<b>Crediti</b>	2
<b>Ore</b>	16 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	
<b>Tipo esame</b>	ORALE
<b>Docente</b>	DE GIORGIS VALENTINA - 1 CFU VIRI MAURIZIO - 1 CFU
<b>Prerequisiti</b>	o
<b>Obiettivi formativi</b>	Fornire una conoscenza sulle cause e caratteristiche semeiologiche dell' epilessia e della crisi epilettiche in età evolutiva e sulle tecniche ed indicazioni cliniche dell'EEG.
<b>Programma e contenuti</b>	Epilessia : classificazione, encefalopatie epilettiche, epilessie idiopatiche/genetiche, videoEEG sessions
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali e video sessions

	<p>Le lezioni frontali che trattano tali argomenti vengono integrate da spazi di interazione nei quali l'obiettivo formativo è di addestrare i partecipanti alla osservazione e descrizione della semeiologia della crisi epilettica, sottolineando in modo particolare come l'esercizio della osservazione e della descrizione siano essenziali al fine di una interpretazione condivisibile multiprofessionale.</p>
<b>Testi di riferimento</b>	<p>G. Lanzi, U. Balottin  Argomenti di neuropsichiatria infantile  J. Aicardi  Le epilessie della infanzia e dalla adolescenza  O. Mecarelli  Manuale teorico pratico di elettroencefalografia</p>
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	<p>Esame orale  La prova d'esame è solo orale e verterà sugli argomenti trattati a lezione con l'utilizzo della visione di diversi VIDEOEEG e lo studente dovrà dimostrare di aver integrato le conoscenze acquisite e di aver così raggiunto gli obiettivi formativi del corso.</p>
<b>Altre informazioni</b>	<p>o</p>
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<p><a href="#">\$lbl legenda sviluppo sostenibile</a></p>



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

## PSICOMETRIA

<b>Anno immatricolazione</b>	2019/2020
<b>Anno offerta</b>	2020/2021
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	M-PSI/03 (PSICOMETRIA)
<b>Dipartimento</b>	DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SISTEMA NERVOSO E DEL COMPORTAMENTO
<b>Corso di studio</b>	TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)
<b>Curriculum</b>	PERCORSO COMUNE
<b>Anno di corso</b>	2°
<b>Periodo didattico</b>	Secondo Semestre (01/03/2021 - 18/06/2021)
<b>Crediti</b>	2
<b>Ore</b>	16 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO
<b>Docente</b>	CHIAPPEDI MATTEO ALESSIO - 2 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Nessuno specifico
<b>Obiettivi formativi</b>	<p>Conoscere le basi razionali della psicometria, anche in una prospettiva storica</p> <p>Conoscere i principi della somministrazione delle principali tipologie reattivi psicometrici</p> <p>Conoscere le informazioni che i relativi psicometrici possono (o non possono) fornire</p> <p>Saper ipotizzare un programma di uso razionale dei principali reattivi psicometrici</p> <p>Saper utilizzare i principali reattivi psicometrici (in particolare quelli più frequentemente somministrati dal Terapista della Neuro e Psicomotricità</p>

	dell'Età Evolutiva)
<b>Programma e contenuti</b>	<p>Introduzione alla psicometria</p> <p>Classificazione dei test</p> <p>I test di sviluppo</p> <p>I test di funzionamento cognitivo generale</p> <p>I test proiettivi</p> <p>Altri test utilizzati in psichiatria dello sviluppo</p> <p>I test "di singola funzione"</p>
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali
<b>Testi di riferimento</b>	Chiappedi M. Psicometria: dalla teoria alla pratica. Edizioni Anfora, 2012
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	Prova scritta
<b>Altre informazioni</b>	No
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$Ibl legenda sviluppo sostenibile</a>