



## NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E METODOLOGIA GENERALE DELLA RIABILITAZIONE DELL'ETA' EVOLUTIVA I

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	Primo Semestre (05/10/2020 - 22/01/2021)
Crediti	7
Lingua insegnamento	Italiano

### L'insegnamento è suddiviso

503859 - **APPROCCIO RIABILITATIVO AL BAMBINO CON PARALISI CEREBRALE INFANTILE**

507936 - **NEUROPSICHIATRIA INFANTILE 1**

503858 - **NEUROPSICHIATRIA INFANTILE: LE PARALISI CEREBRALI INFANTILI**

507937 - **STRUMENTI DI VALUTAZIONE NELLE PARALISI CELEBRALI INFANTILI 1**

507938 - **STRUMENTI DI VALUTAZIONE NELLE PARALISI CELEBRALI INFANTILI 2**



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

## APPROCCIO RIABILITATIVO AL BAMBINO CON PARALISI CEREBRALE INFANTILE

<b>Anno immatricolazione</b>	2019/2020
<b>Anno offerta</b>	2020/2021
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/48 (SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE)
<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>	ORALE
<b>Docente</b>	CAPONE LUCA - 1 CFU LUPARIA ANTONELLA - 1 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Conoscenze sulla Paralisi Cerebrale Infantile
<b>Obiettivi formativi</b>	il corso si propone di illustrare gli strumenti in uso per la valutazione delle funzioni adattive nel bambino con Paralisi Cerebrale Infantile
<b>Programma e contenuti</b>	i contenuti del programma sono i seguenti: -protocollo di videoregistrazione del bambino con paralisi cerebrale infantile: storia ed utilizzo dello strumento; -protocollo di osservazione/valutazione delle seguenti funzioni adattive: visiva ( di base e neuropsicologica)

	postura e cammino afferramento e manipolazione
<b>Metodi didattici</b>	lezioni frontali e video
<b>Testi di riferimento</b>	i disordini dello sviluppo motorio autore E. Fedrizzi (ed: Piccin, 2004) la valutazione delle funzioni adattive nel bambino con paralisi cerebrale E. Fedrizzi (ed Franco Angeli, 2000) -attualità in neuroftalmologia ( autore Fazzi-Bianchi franco angeli ed ,1999)
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	esame orale
<b>Altre informazioni</b>	
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$!bl legenda sviluppo sostenibile</a>



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

## NEUROPSICHIATRIA INFANTILE 1

<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>	Primo Semestre (05/10/2020 - 22/01/2021)
<b>Crediti</b>	1
<b>Ore</b>	8 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	ITALIANO
<b>Tipo esame</b>	SCRITTO
<b>Docente</b>	ORCESI SIMONA (titolare) - 1 CFU
<b>Prerequisiti</b>	Il corso fa parte della formazione clinica specifica e richiede conoscenze di base di anatomia , fisiologia, biochimica. farmacologia e psicologia generale e clinica
<b>Obiettivi formativi</b>	Obiettivo fondamentale del corso è quello di fornire allo studente elementi essenziali sia semeiologici che clinici per individuare le situazioni di rischio o patologiche di area neuropsichiatrica infantile e poter essere preparato e consapevole nel lavoro riabilitativo specifico
<b>Programma e contenuti</b>	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE Argomenti irrinunciabili - Sviluppo neuropsichico; Nascita della vita psichica. Fattori protettivi e fattori di rischio per la relazione; Nozioni di

	<p>epidemiologia nel campo della neuropsichiatria infantile. Approccio al bambino malato e alla sua famiglia;</p> <p>I principali quadri della psicopatologia infantile; Disturbi pervasivi dello sviluppo (Disturbi autistici e dello spettro autistico); Disturbo da deficit di attenzione e iperattività; Nevrosi; Psicosi; Depressione nel bambino e nell'adolescente. Disturbi psicosomatici; Anoressia mentale dell'adolescente e Disturbi del comportamento alimentare; Disturbi di personalità; Psicopatologia dell'adolescente</p> <p>Gli argomenti saranno sviluppati in sequenza rispetto al corso di neuropsichiatria infantile</p>
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni frontali e sessioni video
<b>Testi di riferimento</b>	<p>ARGOMENTI DI NEUROPSICHIATRIA INFANTILE G. Lanzi e U. Balottin Italian University press 2013</p> <p>Altri testi di riferimento:</p> <p>Psicopatologia del bambino D. Marcelli. Masson ed, 2013</p> <p>Adolescenza e psicopatologia Marcelli Braconnier Masson, 2006</p>
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	<p>esame a quiz a scelta multipla</p> <p>Voto in 30/30 con pubblicazione sul sito ad hoc</p>
<b>Altre informazioni</b>	E' consigliato seguire i seminari del martedì presso IRCCS Mondino
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$Ibl legenda sviluppo sostenibile</a>



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

## NEUROPSICHIATRIA INFANTILE: LE PARALISI CEREBRALI INFANTILI

<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>	Primo Semestre (05/10/2020 - 22/01/2021)
<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>	FEDELI CRISTINA PAOLA MARIA - 1 CFU
<b>Prerequisiti</b>	o
<b>Obiettivi formativi</b>	Fornire informazioni sulla diagnosi clinica e terapia delle paralisi cerebrali infantili
<b>Programma e contenuti</b>	Paralisi cerebrali infantili: classificazione, diagnosi, clinica e trattamento
<b>Metodi didattici</b>	Lezioni
<b>Testi di riferimento</b>	Cerebral palsy Allan Colver, Charles Fairhurst, Peter O D Pharoah Lancet 2014; 383: 1240–49

	Lanzi Balottin argomenti di neuropsichiatria infantile
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	Esame orale
<b>Altre informazioni</b>	x
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<a href="#">\$lbl legenda sviluppo sostenibile</a>



### STRUMENTI DI VALUTAZIONE NELLE PARALISI CELEBRALI INFANTILI 1

<b>Anno immatricolazione</b>	2019/2020
<b>Anno offerta</b>	2020/2021
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/48 (SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE)
<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>	ORALE
<b>Docente</b>	LUPARIA ANTONELLA - 2 CFU
<b>Prerequisiti</b>	aver acquisito conoscenze di neuropsichiatria infantile in relazione alla patologia Paralisi cerebrale Infantile ( PCI)
<b>Obiettivi formativi</b>	conoscere e utilizzare gli strumenti per la valutazione delle funzioni adattive nei bambini affetti da PCI
<b>Programma e contenuti</b>	descrizione dei principali quadri clinici di PCI scale e sistemi di classificazione internazionali per la valutazione dei bambini con PCI
<b>Metodi didattici</b>	slides e video



<b>Testi di riferimento</b>	<p>-La valutazione delle funzioni adattive nel bambino con paralisi cerebrale Editor: E. Fedrizzi G.I.P.C.I. Gruppo Italiano Paralisi Cerebrale Infantile Milano, FrancoAngeli, 2000, pp. 224</p> <p>-Le sindromi tetraparetiche: architettura delle funzioni e riabilitazione basata sull'evidenza scientifica a cura di: GIPCI - Gruppo Italiano Paralisi Cerebrale Infantile (con DVD) Atti del II Corso di formazione permanente in Neuroriabilitazione dell'età evolutiva Orvieto, Centro Congressi Palazzo del Popolo, 25-27 novembre 2003</p>
<b>Modalità verifica apprendimento</b>	<p>esame orale votazione in trentesimi</p>
<b>Altre informazioni</b>	
<b>Obiettivi Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile</b>	<p><a href="#">\$Ibl legenda sviluppo sostenibile</a></p>



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

Anno Accademico 2020/2021

## STRUMENTI DI VALUTAZIONE NELLE PARALISI CELEBRALI INFANTILI 2

<b>Anno immatricolazione</b>	2019/2020
<b>Anno offerta</b>	2020/2021
<b>Normativa</b>	DM270
<b>SSD</b>	MED/48 (SCIENZE INFERMIERISTICHE E TECNICHE NEURO-PSICHIATRICHE E RIABILITATIVE)
<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>	1
<b>Ore</b>	8 ore di attività frontale
<b>Lingua insegnamento</b>	Italiano
<b>Tipo esame</b>	ORALE
<b>Docente</b>	CAPONE LUCA - 1 CFU
<b>Prerequisiti</b>	
<b>Obiettivi formativi</b>	
<b>Programma e contenuti</b>	
<b>Metodi didattici</b>	
<b>Testi di riferimento</b>	
<b>Modalità verifica</b>	

apprendimento

Altre informazioni

Obiettivi Agenda 2030 per lo  
sviluppo sostenibile

[\\$lbl\\_legenda\\_sviluppo\\_sostenibile](#)