



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Corso di
laurea triennale in
**Terapia della neuro e
psicomotricità dell'età
evolutiva**

FACOLTÀ DI
Medicina e Chirurgia

Accesso

Programmato.

Per informazioni sul numero dei posti e sulla data del test di ammissione consulta il sito www.unimi.it – INFORMAZIONI PER FUTURI STUDENTI.

OFA - Obblighi formativi aggiuntivi

Lo studente che al test di ammissione ha ottenuto un risultato insufficiente nelle aree di biologia e chimica, si vedrà assegnato degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) che dovrà colmare secondo quanto indicato nel sito neuropsicomotricita.cdl.unimi.it

Lingua inglese

Per conseguire i crediti relativi all'accertamento di lingua inglese si richiede una conoscenza di livello B1.

Tale livello può essere attestato, al momento dell'immatricolazione, tramite l'invio di una certificazione valida e riconosciuta dall'Ateneo, oppure verificato tramite Placement test erogato dallo SLAM-Servizio Linguistico di Ateneo tra ottobre e dicembre. In caso di non raggiungimento del livello richiesto, sarà necessario seguire i corsi organizzati dallo SLAM-Servizio Linguistico di Ateneo e superare il relativo test finale.

Obiettivi

I laureati in Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva sono operatori sanitari che programmano, gestiscono e realizzano in autonomia la valutazione funzionale e la presa in carico di bambini con disturbi neuro-evolutivi, in collaborazione con un'équipe multiprofessionale di neuropsichiatria infantile e con le altre discipline dell'area pediatrica, avvalendosi di tecniche riabilitative specifiche e di un intervento di tipo integrato che considera per ogni fascia di età l'equilibrio complessivo delle competenze e l'interazione tra patologia e stadio di sviluppo. Attuano interventi di prevenzione, terapia e riabilitazione delle malattie neuropsichiatriche infantili, nelle aree della neuro-psicomotricità, della neuropsicologia e della psicopatologia dello sviluppo e cooperano con gli operatori scolastici all'attuazione della prevenzione, e del piano educativo individualizzato, partecipano ad attività di studio, ricerca e documentazione finalizzate agli scopi sopra riportati.

Sbocchi professionali

Il Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva esercita la professione nell'ambito di strutture sanitarie pubbliche e private, in forma di dipendenza o in regime libero professionale. Trova collocazione nei servizi di neuropsichiatria infantile ospedalieri e territoriali nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale e Regionale, negli Istituti di Ricovero e Cura a carattere scientifico pubblici e privati, cliniche e centri di riabilitazione, nelle strutture private accreditate, ed in strutture educative statali o enti locali.

Piano degli studi

I anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
Psicologia generale e sociale - Modulo: Psicologia generale - Modulo: Psicologia sociale	4 2	6
Scienze biologiche e biochimiche - Modulo: Biochimica - Modulo: Biologia applicata	2 3	5
Scienze fisiche, statistiche e radioprotezione - Modulo: Fisica applicata - Modulo: Statistica medica - Modulo: Diagnostica per immagini e radioterapia	2 1 1	4
II semestre		
Laboratori ed attività seminariali 1		2
Annuale		
Basi anatomofisiologiche delle funzioni neuro e psicomotorie - Modulo: Fisiologia - Modulo: Anatomia umana - Modulo: Istologia	3 3 1	7
Metodologie della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva e guida al tirocinio 1 - Modulo: Neuropsichiatria infantile - Modulo: Ginecologia e ostetricia - Modulo: Scienze infermieristiche generali cliniche e pediatriche - Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	2 1 1 6	10
Scienze pedagogiche ed antroposociologiche - Modulo: Discipline demoetnoantropologiche - Modulo: Pedagogia generale e sociale - Modulo: Sociologia generale	2 2 1	5
Tirocinio		15
Accertamento di lingua inglese (livello B1)		2
Accertamento delle competenze informatiche		3
Attività formative a scelta dello studente		2

Il anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
Clinica medica - Modulo: Endocrinologia - Modulo: Medicina fisica e riabilitativa - Modulo: Medicina interna	1 2 2	5
Patologia e terapia medica - Modulo: Farmacologia - Modulo: Patologia generale - Modulo: Patologia clinica	3 2 1	6
Psicologia clinica dello sviluppo - Modulo: Didattica e pedagogia speciale - Modulo: Psicologia dello sviluppo e psicologia dell'educazione - Modulo: Psicologia clinica	1 2 3	6
II semestre		
Laboratori ed attività seminariali 2		2
Pediatria, neurologia e neurogenetica - Modulo: Genetica medica - Modulo: Neurologia - Modulo: Pediatria generale e specialistica - Modulo: Psicobiologia e psicologia fisiologica	1 3 1 1	6
Annuale		
Metodologie della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva e guida al tirocinio 2 - Modulo: Musicologia e storia della musica - Modulo: Neuropsichiatria infantile - Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	1 4 5	10
Tirocinio		20
Attività formative a scelta dello studente		2

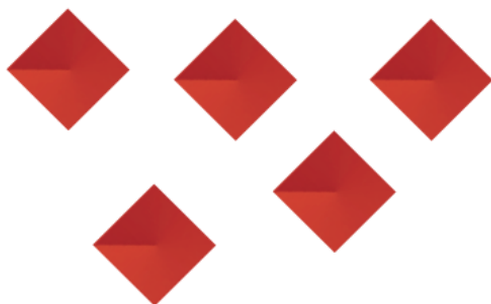
III anno

INSEGNAMENTI	CREDITI PARZIALI	CREDITI TOTALI
I semestre		
Bioingegneria del movimento - Modulo: Bioingegneria elettronica e informatica - Modulo: Statistica medica - Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative	2 1 1	4
Psichiatria e neuropsichiatria infantile - Modulo: Psichiatria - Modulo: Neuropsichiatria infantile	1 6	7
Scienze interdisciplinari cliniche - Modulo: Malattie dell'apparato visivo - Modulo: Otorinolaringoiatria - Modulo: Audiologia - Modulo: Malattie dell'apparato locomotore - Modulo: Medicina fisica riabilitativa	1 1 1 1 1	5
II semestre		
Laboratori ed attività seminariali 3		2
Management sanitario - Modulo: Igiene generale e applicata - Modulo: Medicina legale - Modulo: Psicologia del lavoro e delle organizzazioni - Modulo: Organizzazione aziendale	1 1 1 1	4
Annuale		
Metodologie della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva e guida al tirocinio 3 - Modulo: Anestesiologia - Modulo: Scienze infermieristiche e tecniche neuropsichiatriche e riabilitative - Modulo: Metodi e didattiche delle attività motorie	1 4 1	6
Tirocinio		25
Attività formative a scelta dello studente		2
Prova finale		7

LAUREE MAGISTRALI a cui è possibile accedere (c/o Università degli Studi di Milano)

- Scienze riabilitative delle professioni sanitarie
- Scienze cognitive e processi decisionali

INFO



 **Classe di laurea:** Professioni sanitarie della riabilitazione (L/SNT2)

 **Durata del corso:** 3 anni (180 crediti)

 **Frequenza:** obbligatoria

 **Sedi didattiche:**

Milano:

- ASST - FBF - Sacco - Polo didattico di Vialba -
via G.B. Grassi, 74

- IRCCS Santa Maria Nascente Fondazione Don Gnocchi -
via Capecelatro, 66

Bosisio Parini (LC):

- IRCCS Eugenio Medea - Associazione la Nostra Famiglia
- via Don Luigi Monza, 20

 **Per informazioni:**

tnpee@unimi.it

 **Siti utili:**

neuropsicomotricita.cdl.unimi.it
www.unimi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO