



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 neuropsicomotricità.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.

Il Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva ha l'obiettivo di formare professionisti sanitari in grado di operare con autonomia e competenza nella valutazione funzionale, nella presa in carico e nel trattamento riabilitativo di bambini con disturbi del neurosviluppo.

Il laureato TNPEE è un operatore sanitario che lavora in collaborazione con l'équipe multiprofessionale di neuropsichiatria infantile e con le altre discipline dell'area pediatrica, realizzando interventi di prevenzione, terapia e riabilitazione nelle aree della neuro psicomotricità, della neuropsicologia e della psicopatologia dello sviluppo. L'intervento riabilitativo è costruito in modo integrato e personalizzato, tenendo conto delle caratteristiche evolutive del bambino, dell'equilibrio tra le diverse competenze e della relazione tra patologia e stadio di sviluppo.

Nel proprio agire professionale, il TNPEE collabora inoltre con i servizi educativi e scolastici nella prevenzione e nella definizione e attuazione del Piano Educativo Individualizzato, instaurando una relazione terapeutica significativa con il bambino e la famiglia. Il corso prepara infine a partecipare ad attività di studio, ricerca, documentazione e aggiornamento professionale, promuovendo un approccio etico e basato sulle evidenze scientifiche.

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.

La Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva abilita direttamente all'esercizio della professione sanitaria di TNPEE. I laureati possono trovare occupazione, in regime di lavoro dipendente o libero-professionale, nei servizi di Neuropsichiatria Infantile ospedalieri e nei servizi materno-infantili e riabilitativi territoriali del Servizio Sanitario Nazionale (SSN), in Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS), in strutture sanitarie e riabilitative private, accreditate o convenzionate, in centri ambulatoriali, centri di riabilitazione, strutture residenziali e semiresidenziali, in consultori familiari e pediatrici, in servizi di assistenza domiciliare e in contesti educativi e scolastici, statali o gestiti da enti locali e del terzo settore (scuole, centri educativi, comunità, servizi per l'infanzia), in collaborazione con gli operatori scolastici.

Il corso fornisce inoltre una base solida per il proseguimento degli studi (Laurea Magistrale delle Professioni Sanitarie, Master universitari di I livello) e per l'inserimento in attività di formazione, ricerca e coordinamento dei servizi.

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
Annuale		
Laboratori ed attività seminariali 1		2
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

(sarà attivato dall'a.a. 2027/2028)

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		
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		
Laboratori ed attività seminariali 2		2
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

(sarà attivato dall'a.a. 2028/2029)

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		
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		
Laboratori ed attività seminariali 3		2
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
- 📍 **Sede didattica:**
 - Settore Didattico del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche - via G.B. Grassi, 74 - Milano c/o Presidio Ospedaliero Sacco
- 📍 **Sedi di didattica professionalizzante e di tirocinio:**
 - Milano:**
 - 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
 - Altre sedi convenzionate
- 📧 **Per informazioni:**
tnpee@unimi.it
- 🌐 **Siti utili:**
neuropsicomotricita.cdl.unimi.it
www.unimi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO