

Università degli Studi di Milano Bicocca
Laurea
in TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ
EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI
TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ
EVOLUTIVA)

D.M. 22/10/2004, n. 270

Regolamento didattico - anno accademico 2023/2024

ART. 1 Premessa

Denominazione del corso	TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)
Denominazione del corso in inglese	Childhood neuro and psycomotricity
Classe	L/SNT2 Classe delle lauree in Professioni sanitarie della riabilitazione
Facoltà di riferimento	FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA
Altre Facoltà	
Dipartimento di riferimento	DIPARTIMENTO DI MEDICINA E CHIRURGIA (SCHOOL OF MEDICINE AND SURGERY)
Altri Dipartimenti	
Durata normale	3
Crediti	180
Titolo rilasciato	Laurea in TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)
Titolo congiunto	No
Atenei convenzionati	
Doppio titolo	
Modalità didattica	Convenzionale
Il corso è	trasformazione di 540-01 TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA) (cod 22506)
Data di attivazione	
Data DM di approvazione	24/03/2010
Data DR di approvazione	26/03/2010

Data di approvazione del consiglio di facoltà	14/12/2009
Data di approvazione del senato accademico	28/01/2010
Data parere nucleo	28/01/2010
Data parere Comitato reg. Coordinamento	
Data della consultazione con le organizzazioni rappresentative a livello locale della produzione, servizi, professioni	19/01/2010
Massimo numero di crediti riconoscibili	30
Corsi della medesima classe	FISIOTERAPIA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI FISIOTERAPISTA)
Numero del gruppo di affinità	1
Sede amministrativa	MILANO (MI)
Sedi didattiche	MONZA (MB)
Indirizzo internet	http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3100
Ulteriori informazioni	

ART. 2 Presentazione

Il Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva ha lo scopo di formare operatori sanitari che svolgono con titolarità ed autonomia professionale attività dirette alla prevenzione, alla cura, all'abilitazione e riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale di pazienti bambini e adolescenti che soffrono di disturbi neuromotori, psicomotori e neuropsicologici (Ministero della Sanità, DM. 17/1/1997, n°56).

Per portare gli studenti a raggiungere questi requisiti professionali, il Corso di Laurea dell'Università degli Studi Milano Bicocca ha definito una programmazione del percorso formativo con una precisa definizione degli obiettivi che gli studenti debbono raggiungere attraverso attività didattiche appositamente definite; contenuti chiaramente selezionati identificando tempi e setting formativi, ciascuno inquadrato nella propria specificità e valutato in rapporto alla sua efficacia.

Attraverso la programmazione dell'insegnamento tutoriale, il Corso di Laurea garantisce agli studenti la giusta centralità in un sistema, in cui sono costantemente sollecitati ad impegnare le loro risorse intellettuali, etiche, relazionali, per acquisire progressivamente un controllo decisionale.

Il Corso di Laurea attraverso percorsi teorico-pratici si è impegnato a superare lo scollamento tra teoria e pratica nella mente degli studenti attraverso insegnamenti teorici supportati da esperienze di laboratorio, di tirocinio e attività formative che prevedono

l'utilizzo di facilitatori per aiutare gli studenti a consolidare abilità di comunicazione con i pazienti, diventando progressivamente consapevoli del proprio stile di comunicazione (role play, stage di formazione alle comunicazioni non verbali, supervisioni individuali e di gruppo).

Il Corso di Laurea è articolato su tre anni e prevede l'acquisizione di 180 CFU complessivi ai fini del conseguimento della Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva), Classe L/SNT2. La prova finale ha valore di Esame di Stato abilitante all'esercizio della professione.

Il titolo di studio consente l'accesso a Corsi di Laurea Magistrale della Classe delle Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie LM/SNT2, senza debiti formativi (Art. 6, comma 1 del D.M. 8 gennaio 2009), a Master di primo livello e a Corsi di Perfezionamento.

Dalle indagini di AlmaLaurea si desume che i laureati del Corso nel 2021 hanno riportato un tasso di occupazione ad un anno dal conseguimento del titolo pari al 50%, a fronte di una media nazionale di 78,8%.

Nel 2021 la percentuale di laureati entro la durata normale del corso è dell'81,8%, che risulta più alta sia rispetto alla media dell'area geografica (74,8%) che a quella Nazionale (69,1%).

The Degree in Childhood Neuro and Psicomotricity aims to train healthcare operators who take ownership of their actions and work with professional autonomy to promote prevention, treatment, habilitation, rehabilitation and procedures relating to the functional evaluation of childhood and adolescent patients suffering from neuromotor, psicomotor and neuropsychological disorders (Ministry for Health Decree No.56 of 17/1/1997).

In order to ensure students meet these professional requirements, the University of Milano-Bicocca has planned the Degree course to ensure that the objectives that students must achieve through specific teaching activities are clearly defined. The content is clearly stated, with the timescales and educational settings indicated. Each subject is specifically framed and assessed in terms of its effectiveness.

Through tutor-led teaching, the Degree ensures that students are at the centre of a system that constantly requires them to use their intellectual and ethical resources and relationship skills to gradually build up their decision-making power.

The official language of the course is Italian.

The Degree uses mixed theory and practical exercises to bridge the divide between theory and practice in the minds of the students. The theoretical teaching is supported by laboratory sessions, traineeships and educational activities involving the use of facilitators to help the students to consolidate their abilities in terms of patient communication and encourage them to become gradually more aware of their communication style (role play, non-verbal communication training, individual and group supervision).

The Degree lasts three years and involves the acquisition of 180 CFUs leading to the award of the Degree in Childhood Neuro and Psicomotricity (qualification required for the profession of Childhood Neuro and

Psicomotricity therapist), Class L/SNT2. The final exam is equivalent to the value of the state exam required for access to the profession.

The qualification enables access to Class LM/SNT2 Master's Degree courses in Rehabilitative Sciences, without study deficits (Article 6, Point 1 of Ministerial Decree 8 January 2009), first-level post-graduate programmes and specialist training courses.

In the 21th AlmaLaurea survey, graduates had an employment rate of 50% one year after

finishing the course, against a national average of 78.8%

ART. 3 Obiettivi formativi specifici e descrizione del percorso formativo

Il laureato in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva deve possedere:

- Una buona conoscenza dei fondamenti delle discipline propedeutiche (fisica, statistica, informatica, sociologia, pedagogia generale e sociale, pedagogia sperimentale) e biologiche (biochimica, anatomia umana, biologia, fisiologia, patologia);
 - Le conoscenze delle discipline caratterizzanti la professione del Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva (DM del Ministero della Sanità 17 gennaio 1997, n. 56) (tecniche neuropsichiatriche e riabilitative, neuropsichiatria infantile, pediatria generale e specialistica, psicobiologia e psicologia fisiologica);
 - Le conoscenze di discipline integrative e affini nell'ambito delle scienze umane e psico-pedagogiche, delle scienze del management sanitario e di scienze inter-disciplinari;
- In particolare il laureato in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva dovrà essere in grado di:
- Adattare gli interventi terapeutici alle peculiari caratteristiche dei pazienti in età evolutiva con quadri clinici multiformi che si modificano nel tempo in relazione alle funzioni emergenti;
 - Individuare ed elaborare, nell'equipe multiprofessionale, il programma di prevenzione, di terapia e riabilitazione volto al superamento del bisogno di salute del bambino con disabilità dello sviluppo;
 - Attuare interventi terapeutici e riabilitativi nei disturbi percettivo-motori, neurocognitivi e nei disturbi di simbolizzazione e di interazione del bambino fin dalla nascita;
 - Attuare procedure rivolte all'inserimento dei soggetti portatori di disabilità e di handicap neuro-psicomotorio e cognitivo;
 - Collaborare con gli operatori sanitari e scolastici per l'attuazione della prevenzione, della diagnosi funzionale, del profilo dinamico funzionale e del piano educativo individualizzato;
 - Applicare in situazioni concrete con adeguata conoscenza delle normative e delle problematiche deontologiche e bioetiche le metodologie scientifiche;
 - Lavorare in équipe multidisciplinare, operare con definiti gradi di autonomia e di inserirsi prontamente negli ambienti di lavoro;
 - Scegliere ed utilizzare la metodologia riabilitativa che, sulla base delle evidenze scientifiche, sia più appropriata alla situazione e verificarne le risposdenze agli obiettivi di recupero funzionale;
 - Proporre l'adozione di protesi ed ausili, addestrare all'uso la persona assistita e verificarne l'efficacia;
 - Utilizzare metodologie e strumenti di controllo, valutazione e revisione della qualità;
 - Partecipare alle diverse forme di aggiornamento professionale, nonché per partecipare ad attività di ricerca in diversi ambiti di applicazione;
 - Conoscere ed applicare, per quanto di propria competenza, le norme di radioprotezione previste dalle direttive dell'Unione Europea (D.L.vo 26.5.2000 n° 187).
 - Conoscere ed applicare le norme di sicurezza previste dall'Accordo Stato Regioni;

Gli studenti acquisiranno le competenze di lingua Inglese e informatica adeguate per la comunicazione. Il Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, al termine del percorso formativo, dovrà aver acquisito conoscenze (sapere), competenze (saper fare) e capacità di relazione (saper essere) con particolare riferimento ai seguenti campi: responsabilità professionale, cura in riabilitazione, educazione terapeutica, prevenzione, gestione e management, formazione/autoformazione, comunicazione e relazione.

Percorso formativo: l'insieme delle conoscenze che saranno acquisite dal laureato costituiranno il bagaglio culturale, scientifico e relazionale necessario ad acquisire la piena competenza professionale, e a comprendere, affrontare e gestire gli eventi patologici che richiedono l'intervento riabilitativo e/o terapeutico e saranno conseguite mediante la partecipazione a lezioni frontali, ad esercitazioni di laboratorio, lezioni pratiche in aule attrezzate con presidi riabilitativi, seguiti da docenti e tutor, oltre allo studio personale (biblioteca, banche dati) delle materie offerte dal CdL. In particolare, tramite le competenze biochimiche, fisiche, statistiche, anatomiche fisiologiche, patologiche, cliniche, chirurgiche, psicologiche e sociologiche il laureato conseguirà una solida base di conoscenza degli aspetti e delle funzioni biologiche integrate degli organi e apparati umani, della metodologia statistica per la rilevazione dei fenomeni che regolano la vita individuale e sociale dell'uomo, dei concetti di emergenza e primo soccorso in stretta interazione con le discipline caratterizzanti il CdL. Realizzerà il costrutto della professione anche tramite caratterizzanti competenze in scienze neuropsicomotorie, neuropsichiatria infantile, psicologia, neurologia, ortopedia, radiologia, pedagogia, storia della psicomotricità e della medicina riabilitativa che consentiranno l'apprendimento dei concetti fondamentali delle scienze umane e del comportamento, dell'etica e della deontologia professionale, delle malattie dell'apparato locomotore, delle metodologie e tecniche neuropsicomotorie nonché elementi di gestione e management sanitario, utili allo sviluppo professionale nei contesti di lavoro.

Risultati di apprendimento attesi, espressi tramite i Descrittori europei del titolo di studio (D.I. 19/02/2009, art. 4, comma 6)

Conoscenza e capacità di comprensione (knowledge and understanding)

Al termine del percorso formativo i laureati in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva avranno acquisito un'ampia e vasta gamma di conoscenze sia nelle scienze di base che nelle discipline caratterizzanti, così come nel campo della comunicazione e della gestione professionale. In particolare dovranno conseguire solide basi culturali e scientifiche nel campo delle: Scienze propedeutiche, di base, biomediche e psicologiche, per la comprensione dei fenomeni biologici, dei meccanismi di funzionamento degli organi ed apparati, dello sviluppo motorio e psicomotorio, dei fenomeni fisiologici, anche in correlazione con le dimensioni psicologiche, sociali ed ambientali della disabilità; Scienze della Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, necessarie a individuare i bisogni preventivi e riabilitativi del paziente per l'attuazione della prevenzione, della diagnosi funzionale e del profilo dinamico-funzionale del piano educativo individualizzato; a svolgere attività terapeutica per le disabilità neuro-psicomotorie, psicomotorie e neuropsicologiche in età evolutiva utilizzando tecniche specifiche per fascia d'età e per singoli stadi di sviluppo; attuare procedure di valutazione dell'interrelazione tra funzioni affettive, funzioni cognitive e funzioni motorie per ogni singolo disturbo neurologico, neuropsicologico e psicopatologico dell'età evolutiva; identificare il bisogno e realizzare il bilancio diagnostico e terapeutico tra rappresentazione somatica e vissuto corporeo e tra potenzialità funzionali generali e relazione oggettuale; elaborare e realizzare il programma terapeutico che utilizza schemi e progetti neuromotori come atti mentali e come strumenti cognitivi e meta-cognitivi; utilizzare altresì la dinamica corporea come integrazione delle funzioni mentali e delle relazioni interpersonali; verificare l'adozione di protesi e di ausili rispetto ai compensi neuropsicologici e al rischio psicopatologico; partecipare alla riabilitazione funzionale in tutte le patologie acute e croniche dell'infanzia; documentare le risponderne della metodologia riabilitativa attuata secondo gli obiettivi di recupero funzionale e le caratteristiche proprie delle patologie che si modificano in rapporto allo sviluppo. Scienze interdisciplinari e medico chirurgiche per la comprensione degli elementi fisio -

patologici applicabili alle diverse situazioni cliniche, anche in relazione a parametri diagnostici; nonché conoscere gli elementi critici per la comparsa di sintomi indicatori di patologia acuta "life treating" e saper effettuare manovre di primo soccorso (BLS).

Scienze della Prevenzione e dei servizi sanitari, per conseguire la capacità di analisi dei problemi di salute del singolo e/o di una comunità e le risposte dei servizi sanitari e socio - assistenziali ai principali bisogni dei cittadini;

Scienze statistiche, dei metodi quantitativi e dell'aggiornamento scientifico, per lo sviluppo della conoscenza degli strumenti statistici utili alla pianificazione del processo di ricerca, di alcuni metodi analitici da scegliere ed utilizzare nell'esercizio della professione, utilizzando le migliori evidenze scientifiche reperibili in letteratura, nel campo delle Scienze Neuropsicomotorie; nonché della capacità di valutazione dei dati epidemiologici nel contesto riabilitativo.

Scienze del Management Sanitario finalizzate all'organizzazione delle attività di riabilitazione attraverso la definizione di priorità, appropriatezza e all'utilizzo delle risorse disponibili, sia delegando ai collaboratori le attività di competenza, che lavorando in team, assicurando continuità e qualità assistenziale;

Conoscenze informatiche che consentano la consultazione di banche dati di interesse clinico e scientifico, la gestione dei database e le attività di interazione con la rete in particolar modo per quanto riguarda le opportunità di e-learning. Conoscenza di almeno una lingua dell'Unione Europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali e comprensione della letteratura scientifica internazionale.

Strumenti didattici: attività d'aula, lezioni pratiche ed esercitazioni in laboratorio e/o in locali attrezzati, tirocinio.

La valutazione di tali conoscenze e delle capacità di comprensione, sarà attuata tramite le seguenti modalità di verifica: Esami orali, scritti, prove pratiche simulate e su persona assistita, relazioni scritte, compilazioni di cartelle neuropsicomotorie.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione (applying knowledge and understanding)

I laureati al termine del percorso formativo saranno in grado costruire un setting riabilitativo sintono all'intervento terapeutico, adottando anche la metodologia del problem-solving (ragionamento clinico) e mettendo in atto le procedure fra loro correlate nella diagnosi, nella cura e nella riabilitazione delle patologie neuropsichiatriche infantili, nelle aree della neuro-psicomotricità, della neuropsicologia e della psicopatologia dello sviluppo.

L'applicazione delle conoscenze si svilupperà tenendo conto di aspetti fondamentali quali la relazione interpersonale ed inter-professionale, la gestione organizzativa degli aspetti direttamente connessi alla tipologia del lavoro svolto.

Tale capacità sarà raggiunta complessivamente e compiutamente attraverso la frequenza (obbligatoria) del Tirocinio professionalizzante e delle attività di laboratorio didattico e dei gesti, sia in termini quantitativi (60 CFU di Tirocinio distribuito su 3 anni in maniera graduale) che qualitativi attraverso 3 CFU dedicati ai laboratori professionalizzanti, la verifica dell'acquisizione delle abilità professionali avviene sistematicamente tramite un libretto che ne certifica la presenza e una Griglia di valutazione validata (GOVNP) che misura atteggiamenti, comportamenti e abilità e viene compilata dal Tutor e dal Direttore delle attività didattiche al termine di ogni esperienza di tirocinio; l'insieme delle conoscenze e delle abilità viene valutata con un esame collocato al termine di ogni anno accademico (che al termine del 1°, 2° e del 3° anno dà luogo ad una valutazione d' esame in 30esimi). L'insieme delle suddette attività è programmato dal Consiglio di Coordinamento Didattico e pianificato, monitorato, verificato dal Direttore delle attività didattiche e di tirocinio che promuove incontri con i tutor, con gli studenti stessi, propone attività di formazione, facilita lo studente allo sviluppo dell'autoformazione, l'accesso alle fonti bibliografiche ecc.

Strumenti didattici: attività d'aula, laboratori didattici, lezioni pratiche in laboratorio e/o in

aule attrezzate, tirocinio, lettura e interpretazione della letteratura internazionale, didattica interattiva con strumenti.

La valutazione di tali conoscenze e delle capacità di comprensione, sarà attuata tramite le seguenti modalità di verifica: Esami teorico/pratici, relazioni scritte sugli aspetti tecnici (compilazione della Diagnosi funzionale e del Progetto Riabilitativo e Verifiche di progetto nella Cartella Clinica), presentazione orale e scritta di progetti e prove pratiche.

Autonomia di giudizio (making judgements)

Il laureato al termine del percorso di studi sarà in grado di conoscere e saper applicare, in modo autonomo l'intervento terapeutico riabilitativo idoneo utilizzando il ragionamento clinico come strumento guida al criterio di scelta all'interno delle possibili opzioni che compongono le varie fasi del processo riabilitativo. Tale autonomia si realizzerà tramite la capacità di rispondere efficacemente ai bisogni di salute individuale e/o collettiva, come singolo operatore o in équipe multidisciplinare, optando per le migliori strategie terapeutiche, individuando gli approcci e gli strumenti idonei, effettuando raccolta dati (inclusa analisi del contesto sociale), valutazione/diagnosi neuropsicomotoria, definendo prognosi e obiettivi terapeutici, a breve, medio e lungo termine, elaborando il programma terapeutico, scegliendo e applicando metodologie e tecniche neuropsicomotorie idonee al caso clinico (compreso intensità, il tempo, la tipologia di approccio terapeutico) secondo le migliori evidenze scientifiche possibili e reperibili, secondo linee guida internazionali ed Evidence Based; in ambito etico si manifesterà nel rispetto della normativa di riferimento, professionale, giuridica, sanitaria e deontologica.

L'autonomia di giudizio del laureato in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva si concretizzerà in modo compiuto attraverso l'uso abituale e giudizioso della comunicazione, delle conoscenze, delle abilità tecniche, del ragionamento clinico (processo diagnostico e valutativo), delle emozioni, dei valori, della riflessione nella pratica quotidiana a beneficio del singolo individuo o della comunità.

Strumenti didattici: attività d'aula, laboratori didattici, lezioni pratiche in laboratorio e/o in aule attrezzate, tirocinio, lettura e interpretazione della letteratura internazionale.

Modalità di verifica: relazioni scritte e orali sugli aspetti tecnico/professionali, discussione di casi clinici, definizione del Piano/Programma riabilitativo e compilazione della cartella clinica.

Abilità comunicative (communication skills)

Il laureato al termine del percorso di studi dovrà essere in grado di gestire al meglio la comunicazione intesa come capacità di instaurare una relazione terapeutica significativa con il bambino e la sua famiglia e di stabilire un rapporto efficace in equipe multidisciplinare; dovrà inoltre essere capace di utilizzare gli strumenti della comunicazione in ambito sanitario dimostrando di saper compilare per quanto di sua competenza la cartella clinica, stilare una relazione terapeutica, progettare un intervento neuropsicomotorio sapendolo comunicare in forma verbale e scritta. Dovrà essere in grado di comunicare in modo appropriato nei contesti scientifici internazionali, per veicolare idee, problemi e relative soluzioni.

Strumenti didattici: attività d'aula, Laboratori didattici, lezioni pratiche in laboratorio e/o in aule attrezzate, Tirocinio, lettura e interpretazione della letteratura internazionale.

Modalità di verifica: relazioni scritte e orali su aspetti tecnico/ professionali, discussione di casi clinici, definizione del Piano/Programma riabilitativo e compilazione della cartella clinica.

Capacità di apprendimento (learning skills)

Il laureato in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva saprà condurre un'auto-valutazione del proprio livello formativo in modo da mantenere il proprio sapere al più alto

livello richiesto per la pratica professionale e progettare percorsi di auto-formazione per implementare le proprie competenze, con particolare riferimento all' Evidence Based Practice in ambito riabilitativo e neuropsicomotorio.

Nei tre anni acquisiranno capacità di apprendimento e competenze tali da consentire, al termine del percorso, anche il proseguimento degli studi con elevata autonomia.

Questa capacità sarà sviluppata e verificata con la preparazione degli esami, con la frequenza e la relativa valutazione del tirocinio, nel quale viene coniugata la teoria con la pratica, con l'uso critico della letteratura scientifica e della bibliografia anche per la preparazione della prova finale.

Strumenti didattici: attività d'aula, seminari, laboratori di simulazione (anche in e-learning), tirocinio.

La valutazione delle capacità di apprendimento, sarà attuata tramite le seguenti modalità di verifica: esami teorico pratici, relazioni scritte e orali su aspetti tecnico/professionali, discussione di casi clinici, definizione del Piano/Programma riabilitativo e compilazione per la parte di sua competenza della cartella clinica su casi clinici; ricerche e produzione di materiali didattici.

ART. 4 Sbocchi Professionali

Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva

4.1 Funzioni

Il Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva svolge attività diagnostica in equipe multidisciplinare (valutazione funzionale, esame neuropsicomotorio) e attività di cura e di riabilitazione (interventi terapeutici e riabilitativi nei disturbi percettivi, motori, neurocognitivi, neurosensoriali e nei disturbi di simbolizzazione e di interazione del bambino fin dalla nascita).

Il Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva elabora il programma di prevenzione di terapia e riabilitazione volto al superamento del bisogno di salute del paziente in età evolutiva con disabilità dello sviluppo.

4.2 Competenze

I Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva operano nell'ambito del S.S. Regionale (v. contratto nazionale sanità), in centri di riabilitazione, in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o di libera professione nelle aree della prevenzione, della cura, dell'abilitazione e della riabilitazione.

4.3 Sbocco

I laureati Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva possono svolgere la loro attività professionale nell'ambito del S.S. Regionale (v. contratto nazionale sanità), in centri di riabilitazione, in strutture sanitarie, pubbliche o private. La normativa in vigore consente lo svolgimento di attività libero professionale, in studi professionali individuali o associati. I Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva svolgono attività di studio, di didattica e di ricerca specifica applicata, e di consulenza professionale, nei servizi sanitari e nei luoghi in cui si richiede la loro competenza professionale; contribuiscono alla formazione del personale di supporto e concorrono direttamente all'aggiornamento relativo al loro profilo professionale.

Il corso prepara alle professioni

ART. 4 Sbocchi Professionali

Classe		Categoria		Unità Professionale	
3.2.1	Tecnici della salute	3.2.1.2	Professioni sanitarie riabilitative	3.2.1.2.5	Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

ART. 5 Norme relative all' accesso

Possono essere ammessi al Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell' Età Evolutiva candidati che siano in possesso del Diploma di Scuola Secondaria Superiore di durata quinquennale o di titolo estero equipollente, riconosciuto idoneo secondo la normativa vigente. E' altresì richiesto il possesso o l'acquisizione di una adeguata preparazione iniziale secondo quanto previsto dalle normative vigenti relative all'accesso ai corsi a numero programmato a livello nazionale.

Ai sensi del D. Lgs. 81/08 e successive modifiche e integrazioni, lo studente sarà sottoposto ad accertamento di idoneità psico-fisica allo svolgimento dell'attività dello specifico profilo professionale. La valutazione di non idoneità permanente comporta la decadenza dallo status di studente del Corso di laurea.

L'Università si riserva di verificare, in qualsiasi momento, la persistenza delle condizioni di idoneità psico-fisica dello studente su segnalazione del Direttore delle attività didattiche e di tirocinio.

ART. 6 Modalità di ammissione

Modalità e contenuti della prova di ammissione al corso sono definiti annualmente con Decreto del Ministero dell'Istruzione e della Ricerca.

Il bando di ammissione con scadenze, modalità e contenuti della prova è emanato con Decreto del Rettore.

La verifica del possesso delle conoscenze scientifiche utili per la frequenza del primo anno di corso avviene con il sostenimento della prova di ammissione.

Sono assegnati obblighi formativi aggiuntivi agli studenti che siano stati ammessi con una votazione inferiore alla prefissata votazione minima.

ART. 7 Organizzazione del corso

Il Corso di Laurea è organizzato in 6 semestri. Le attività formative sono articolate in attività formative di base, caratterizzanti, affini o integrative, a scelta dello studente, attività formative professionalizzanti, attività finalizzate alla prova finale. Ciascuna attività formativa si articola in ambiti disciplinari, costituiti dai Corsi ufficiali, ai quali afferiscono i Settori scientifico-disciplinari pertinenti.

Gli insegnamenti sono articolati in moduli e sono svolti con lezioni frontali, esercitazioni in aula o in laboratorio.

L'attività professionalizzante si esplica sotto forma di didattica tutoriale svolta in reparti assistenziali, ambulatori, day hospital e strutture riabilitative.

La struttura del corso, secondo le più recenti acquisizioni della pedagogia, è verticalizzata: lo studente apprende le competenze di base al momento e nel contesto della loro applicazione clinica.

Il corso di laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva prevede i seguenti

insegnamenti ed esami:

PRIMO ANNO

BASI DEL MOVIMENTO, 6 CFU, ESAME
CINESIOLOGIA, 6 CFU, ESAME
LINGUA INGLESE, 3 CFU, IDONEITA'
INFORMATICA, 3 CFU, IDONEITA'
SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 1, 8 CFU, ESAME
SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE INFANTILI, 7 CFU, ESAME
SCIENZE STATISTICHE E SOCIO PSICO PEDAGOGICHE, 6 CFU, ESAME
SEMINARI TEORETICI 1, 1 CFU, FREQUENZA
SEMINARI TEORETICI 2, 1 CFU, FREQUENZA
TIROCINIO 1, 13 CFU, VALUTAZIONE CON VOTO

SECONDO ANNO

NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, 7 CFU, ESAME
SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2, 11 CFU, ESAME
LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 1, 1 CFU, FREQUENZA
LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 2, 1 CFU, FREQUENZA
SCIENZE NEUROLOGICHE E NEUROCHIRURGICHE INFANTILI, 8 CFU, ESAME
SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE, 8 CFU, ESAME
SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE, 5 CFU, ESAME
TIROCINIO 2, 12 CFU, VALUTAZIONE CON VOTO
TIROCINIO VALUTATIVO, 12 CFU, VALUTAZIONE CON VOTO
SEMINARI TECNOLOGICI, 1 CFU, FREQUENZA
A SCELTA DELLO STUDENTE, 3 CFU, FREQUENZA

TERZO ANNO

NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E SCIENZE PEDIATRICHE, 9 CFU, ESAME
SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 3, 11 CFU, ESAME
RESPONSABILITA' PROFESSIONALI FORMATIVE E GESTIONALI ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA, 4 CFU, ESAME
TIROCINIO 3, 23 CFU, VALUTAZIONE CON VOTO
A SCELTA DELLO STUDENTE, 3 CFU, FREQUENZA
LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 3, 1 CFU, FREQUENZA
PROVA FINALE, 6 CFU

- 7.1 Attività formative di base

Le competenze di base vengono sviluppate mediante insegnamenti degli ambiti disciplinari di scienze propedeutiche, primo soccorso e scienze biomediche. Lo studente conseguirà una solida base di conoscenza degli aspetti e delle funzioni biologiche integrate, degli organi e apparati umani, della metodologia statistica per la rilevazione dei fenomeni che regolano la vita individuale e sociale dell'uomo, dei concetti di emergenza e primo soccorso mantenendo una stretta interazione con le discipline caratterizzanti.

- 7.2 Attività formative caratterizzanti

Gli obiettivi formativi specifici sono legati alla conoscenza delle discipline facenti capo agli ambiti disciplinari di Scienze della Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva,

Scienze umane e psicopedagogiche, Scienze medico chirurgiche, Scienze della prevenzione dei servizi sanitari, Scienze interdisciplinari e cliniche, Management sanitario, Scienze interdisciplinari nonché all'attività di tirocinio professionalizzante.

- 7.3 Attività affini o integrative

Le attività affini rafforzeranno gli aspetti professionalizzanti del Corso di Laurea, integrando gli insegnamenti già presenti con ulteriori specificità, nel campo della metodologia della riabilitazione.

- 7.4 Attività formative a scelta dello studente

Sono previste attività scelte autonomamente dallo studente fino al conseguimento di un numero complessivo di 6 CFU, acquisibili mediante partecipazione a corsi elettivi, stage, seminari organizzati dai docenti del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (School of Medicine and Surgery) e BBetween, progetto Sustainability - moduli didattici composti liberamente a scelta dello studente.

Verranno considerate attività a scelta dello studente acquisizioni di competenze linguistiche ed informatiche superiori a quelle richieste dal regolamento ed eventualmente acquisite anche precedentemente all'iscrizione al Corso.

- 7.5 Lingua straniera / sbarramento

All'atto dell'immatricolazione, lo studente in possesso di una delle certificazioni, accreditate dall'Ateneo, di conoscenza della lingua inglese di livello B1 (o superiore) avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi previsti per l'Inglese di Base. Lo studente che non sia in possesso di una delle suddette certificazioni deve sostenere la prova di conoscenza della lingua inglese che permette di definire il livello delle competenze possedute. Allo studente che supera il test a livello B1 vengono riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi universitari previsti per l'Inglese di Base. Lo studente che non abbia raggiunto il livello richiesto può prepararsi autonomamente, ottenendo una delle certificazioni sopra indicate, oppure utilizzare un corso on-line messo a disposizione dall'Ateneo. In questo secondo caso, l'idoneità e i crediti formativi universitari verranno assegnati al superamento della prova di conoscenza della lingua inglese. L'idoneità all'Inglese di Base è propedeutica a tutti gli esami del secondo e del terzo anno (Delibera del Senato Accademico 3/7/2006).

- 7.6 Abilità informatiche

All'atto dell'immatricolazione, lo studente provvisto di una delle certificazioni di conoscenza dell'informatica accreditate dall'Ateneo avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi previsti per l'Informatica.

Le certificazioni possono essere presentate anche in periodi successivi all'immatricolazione, entro i termini utili al conseguimento del titolo.

Lo studente sprovvisto di una delle suddette certificazioni deve sostenere la prova di informatica riservata ai Corsi di Studio del Dipartimento di Medicina e Chirurgia (Medicine and Surgery).

- 7.7 Tirocinio

Particolare rilievo, come parte integrante e qualificante della formazione professionale, riveste l'attività formativa pratica e di tirocinio clinico, corrispondente alle norme definite a livello europeo, svolta con la supervisione e la guida di tutori professionali appositamente assegnati, coordinata da un docente appartenente al più elevato livello formativo del profilo

professionale.

Il tirocinio clinico viene svolto presso strutture sanitarie che rispondano ai requisiti di idoneità per attività e dotazione di strutture e servizi, con le quali siano stipulate convenzioni.

Attività didattica pratica e/o di tirocinio potrà essere svolta anche in sedi educative deputate al tirocinio osservativo (asili nido e scuole materne), previa autorizzazione da parte del Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia e stipula di convenzione.

Al termine del periodo di tirocinio verrà effettuata una valutazione comprendente il giudizio degli assistenti di tirocinio, la valutazione di relazioni o cartelle cliniche prodotte durante il tirocinio dallo studente, un esame scritto e un colloquio teso a verificare l'effettivo raggiungimento degli obiettivi del tirocinio. La valutazione dà luogo a votazione in trentesimi.

I tirocini svolti all'estero nell'ambito del programma Erasmus verranno valutati sulla base del sistema di riconoscimento ECTS.

- 7.8 Forme didattiche

Le attività didattiche consistono principalmente in lezioni frontali, esercitazioni, laboratori, tirocinio, e seminari. L'unità di misura del lavoro richiesto allo studente per l'espletamento di ogni attività formativa è il Credito Formativo Universitario (CFU). Ad ogni CFU corrispondono 25 ore di impegno complessivo per studente di cui 8 ore di lezione frontale, 12 ore di esercitazione, 12 ore di laboratorio, 1 ora di tirocinio e 12 ore di attività seminariale. La quota restante di ore è riservata allo studio personale.

- 7.9 Modalità di verifica del profitto

I risultati di apprendimento sono valutati con una prova conclusiva orale, pratica o scritta, occasione per la verifica del raggiungimento degli obiettivi preposti, unica e contestuale per ogni insegnamento, necessaria per l'acquisizione di crediti formativi.

Le forme di valutazione delle diverse attività prevedono esami con voto, idoneità o frequenza.

Dettagli sulla modalità di verifica e valutazione di ogni singolo insegnamento previsto nel piano didattico sono reperibili sul sito e-learning del corso di studio alla voce INSEGNAMENTI (<http://elearning.unimib.it/course/index.php?categoryid=3100>)

- 7.10 Frequenza

La frequenza alle lezioni frontali, esercitazioni e laboratori è obbligatoria. Per poter accedere alla prova d'esame è necessaria l'attestazione di frequenza ad almeno il 70% di ciascuna delle attività previste. L'attività di tirocinio e dei laboratori professionalizzanti deve essere di norma svolta al 100%, con possibilità di recupero in caso di motivate assenze.

- 7.11 Piano di studio

Il piano di studio è l'insieme delle attività formative obbligatorie e delle attività formative scelte autonomamente dallo studente in coerenza con il regolamento didattico del corso di studio. Allo studente viene automaticamente attribuito un piano di studio all'atto dell'iscrizione al primo anno, che costituisce il piano di studio statutario.

Ai fini del conseguimento del titolo, il Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva prevede un solo curriculum. Non è perciò prevista la possibilità di presentare piani di studio individuali. Tuttavia lo studente al secondo e al terzo anno deve effettuare la scelta delle attività formative libere al fine del conseguimento dei 6 CFU

necessari per essere ammesso all'esame finale.

Il diritto dello studente di sostenere prove di verifica relative a una attività formativa è subordinato alla presenza dell'attività stessa nell'ultimo piano di studio approvato.

Per quanto non previsto si rinvia al regolamento d'Ateneo per gli studenti.

- 7.12 Propedeuticità / Sbarramenti

Per il sostenimento degli esami lo studente deve rispettare le seguenti propedeuticità:

- TIROCINIO 1 richiede tutte le seguenti attività:
- SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 1
- TIROCINIO 2 richiede tutte le seguenti attività:
- TIROCINIO VALUTATIVO
- TIROCINIO VALUTATIVO richiede le seguenti attività:
- SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2
- TIROCINIO 3 richiede tutte le seguenti attività:
- SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 3

Vale inoltre la propedeuticità già specificata sopra relativamente alla prova di conoscenza della lingua inglese (art. 7.5)

- 7.13 Attività di orientamento e tutorato

Al fine di orientare ed assistere gli studenti durante il Corso di Studio è prevista la presenza di tutor e assistenti di tirocinio, con il compito di facilitare i processi di apprendimento e guidare lo studente nell'apprendimento professionale secondo quanto previsto dal regolamento didattico di Ateneo.

L'Ateneo offre un servizio specifico (Servizio disabili e DSA <https://www.unimib.it/servizi/studenti-e-laureati/disabilita-e-dsa-spazio-binclusion>) che si rivolge principalmente a future matricole e a studenti con disabilità o con disturbi specifici dell'apprendimento e propone sia supporto per i test di ingresso che per gli esami.

- 7.14 Scansione delle attività formative e appelli d'esame

L'attività didattica, organizzata in semestri, ha inizio nella prima decade di ottobre.

Per ogni insegnamento è previsto un minimo di 5 appelli annuali.

Gli esami di profitto devono essere effettuati di norma nei periodi d'esame nei mesi di dicembre, gennaio, febbraio, aprile, maggio, giugno, luglio, settembre.

Ulteriori appelli d'esame sono consentiti, anche nei periodi di svolgimento dell'attività didattica, per il corso d' Inglese di Base a livello B1 e di Informatica di Base per tutti gli studenti e per qualsiasi corso di insegnamento per gli studenti fuori corso.

Come previsto dal Regolamento didattico di Ateneo gli appelli d'esame sono distanziati di almeno due settimane. Agli studenti che non superano l'esame in un determinato appello oppure dichiarano di ritirarsi prima dell'assegnazione del voto può essere consentito, con l'assenso della Commissione, ripetere l'esame anche nell'appello successivo.

- 7.15 Sbarramenti

Per l'iscrizione agli anni successivi al primo, entro il 30 settembre lo studente dovrà avere ottenuto positiva valutazione nel tirocinio dell'anno di corso a cui è iscritto e avere un debito formativo non superiore a due esami che comunque dovrà superare prima di poter sostenere gli esami dell'anno successivo. Sono escluse le idoneità di "Lingua Inglese" e di

“Informatica”.

Lo studente con un debito formativo superiore a due esami e/o che non abbia positiva valutazione nel tirocinio, viene iscritto come ripetente. Inoltre, nel caso in cui non abbia ottenuto positiva valutazione del tirocinio dovrà ripeterne la frequenza.

In caso di interruzione per oltre due anni accademici viene valutata la non obsolescenza dei contenuti conoscitivi mediante un esame e il raggiungimento degli obiettivi di tirocinio mediante frequenza di tirocinio e successivo esame di profitto.

- 7.16 Corso di formazione obbligatorio in materia di salute e sicurezza sul lavoro, ex art. 37, comma 2, del Decreto legislativo 9/4/2008, n.81

Gli studenti del Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva, sono tenuti a frequentare un corso di formazione obbligatorio in materia di salute e sicurezza, ai sensi dell'art. 37 del decreto legislativo del 9/4/2008, n. 81, con test finale e rilascio di relativo attestato. Il corso, organizzato dal Servizio Prevenzione e Protezione di Ateneo, si svolgerà prima dell'avvio delle attività di tirocinio nei tempi e con le modalità pubblicati sul sito della Scuola di Medicina e Chirurgia (www.medicina.unimib.it). Tale corso di formazione non dà diritto all'acquisizione di CFU.

ART. 8 Prova finale

La prova finale con valore di Esame di Stato, abilitante alla professione di Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva (Cfr DM 19 febbraio 2009, art.7), si compone di:

- a) una prova pratica nel corso della quale lo studente deve dimostrare di aver acquisito le conoscenze e abilità teorico-pratiche e tecnico-operative proprie dello specifico profilo professionale;
- b) redazione di un elaborato di tesi e sua dissertazione.

Il punteggio finale è espresso in centodecimi.

ART. 9 Modalità di svolgimento della prova finale

La prova finale è organizzata, con decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministro della Salute, in due sessioni definite a livello nazionale. La prima, di norma, nel periodo ottobre-novembre e la seconda in marzo-aprile.

La prova finale ha valore di esame di Stato abilitante all'esercizio professionale, è unica e si compone di due momenti di valutazione diversi: una prova teorico/pratica e una redazione e dissertazione di un elaborato di tesi.

Le due diverse parti dell'unica prova finale sono valutate in maniera uguale e concorrono entrambe alla valutazione finale.

In caso di valutazione insufficiente della prova pratica l'esame si interrompe e si ritiene non superato, pertanto va ripetuto nella sessione successiva.

Il calendario con le sessioni di laurea è pubblicato sul sito.

ART. 10 Riconoscimento CFU e modalità di trasferimento

Gli studi compiuti presso Corsi di altre sedi universitarie italiane o straniere nonché i crediti in queste conseguiti sono riconosciuti con delibera del Consiglio di Coordinamento didattico del Corso di Laurea, previa valutazione, da parte di un'apposita commissione, della congruità del curriculum trasmesso dalla Università di provenienza dello studente con gli obiettivi formativi del Corso di Laurea.

Gli studenti che intendono chiedere il trasferimento al Corso di Laurea, provenendo da altro Corso di Laurea, devono superare la prova di ammissione e collocarsi utilmente in graduatoria nell'ambito dei posti disponibili. La richiesta di riconoscimento dei crediti acquisiti presso il Corso di Laurea di provenienza deve essere presentata dallo studente all'atto dell'iscrizione. I crediti sono riconosciuti con delibera del Consiglio di Coordinamento Didattico del Corso di Laurea, previa valutazione da parte di un'apposita commissione.

Esclusivamente nel caso in cui il trasferimento dello studente sia effettuato tra corsi di laurea delle professioni sanitarie appartenenti ad identico profilo professionale, nonché a differente profilo appartenente alla medesima classe, la quota di crediti relativi al medesimo settore scientifico-disciplinare direttamente riconosciuti allo studente non può essere inferiore al cinquanta per cento.

In base al D.M. 270/2004 e alla L. 240/2010, il numero massimo di crediti formativi universitari riconoscibili per conoscenze ed abilità professionali pregresse certificate individualmente ai sensi della normativa vigente in materia non potrà essere superiore a 12, complessivamente tra Corsi di Laurea e corsi di Laurea Magistrale.

Per l'anno accademico 2022/2023 non sono ammessi trasferimenti al terzo anno del Corso di Laurea L/SNT2, da parte di studenti iscritti presso altri Atenei al corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva, Classe SNT/2 ex D.M. 509/99.

ART. 11 Attività di ricerca a supporto delle attività formative che caratterizzano il profilo del corso di studio

L'attività di ricerca riguarda in particolar modo: il processo di sviluppo e la psicopatologia in età evolutiva e in adolescenza. Le disabilità neuropsicomotorie e neuropsicologiche. La terapia e la riabilitazione volte al superamento del bisogno di salute del bambino con disabilità dello sviluppo.

ART. 12 Docenti del corso di studio

Docenti di Riferimento 2022-2023:

CAVANNA Andrea, MED/39

COMBI Romina, BIO/13

CONCONI Donatella, MED/04

GIUSSANI Carlo Giorgio, MED/27

NACINOVICH Renata, MED/39

PURPURA Giulia, MED/48

Ai fini della programmazione didattica, il Consiglio di Dipartimento attribuisce ai singoli docenti i compiti didattici necessari al conseguimento degli obiettivi formativi. In caso di necessità, la Scuola di Medicina e Chirurgia può assegnare la copertura di insegnamenti a docenti non in servizio presso l'Ateneo o a collaboratori esterni, secondo le procedure previste dalla normativa in vigore. Il personale del Servizio Sanitario Regionale o di Aziende accreditate, in possesso dei requisiti previsti sono nominati annualmente con delibera del

Consiglio della Scuola di Medicina e Chirurgia.

ART. 13 Altre informazioni

Presidente del Consiglio di Coordinamento Didattico:
Prof. Cesare Maria Cornaggia

Referenti del Gruppo di Qualità:

Prof. Cesare Maria Cornaggia (Responsabile del CdS - Responsabile del Gruppo Qualità)

Dott.ssa Giulia Purpura (Docente del CdS e Responsabile/Referente Assicurazione della Qualità del CdS)

Prof.ssa Renata Nacinovich (Docente del CdS)

Dott.ssa Silvia Coco (Docente del CdS)

Dott.ssa Ileana Zingarelli (Personale Tecnico Amministrativo - Settore Medicina e Chirurgia - Area della Formazione e dei Servizi agli Studenti)

Sig.ra Lucia Venturini (Rappresentante degli studenti)

Sede del Corso:

ASST Monza, Ospedale San Gerardo di Monza
via Pergolesi 33, Monza

Segreteria del Corso di Laurea

Presso U.O. Neuropsichiatria Infantile,

1°/A, ASST Monza, H S. Gerardo, via Pergolesi 33, Monza

Tel. 0392339279

Fax 0392333321

e-mail: laureatnpee@unimib.it;

laureapsicomotricisti@asst-monza.it

Orario ricevimento studenti: dal lunedì al venerdì dalle ore 9.30 alle ore 12.30.

UFFICIO SEGRETERIA DIDATTICA E OFFERTA FORMATIVA DEL SETTORE DI MEDICINA E CHIRURGIA

Edificio U8, Via Cadore 48, 20900 Monza MB

e-mail: didattica.medicina@unimib.it

Indirizzo internet del corso di laurea:

<https://www.medicina.unimib.it/it/offerta-formativa/corsi-laurea-triennale>

Per le procedure e termini di scadenza di Ateneo relativamente alle immatricolazioni/iscrizioni, trasferimenti, presentazione dei Piani di studio consultare il sito web www.unimib.it

Sono possibili variazioni non sostanziali al presente Regolamento didattico.

Seguono la tabella delle attività formative distribuite in base a tipologia di attività, ambito e settore scientifico-disciplinare e la tabella delle attività formative suddivise per anno di corso.

ART. 14 Struttura del corso di studio

PERCORSO GGG - Percorso PERCORSO COMUNE

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Scienze propedeutiche	8	8 - 12		FIS/07	I0202D140M - FISICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D134 - CINESIOLOGIA) Anno Corso: 1	1
					I0202D063M - FISICA DELLE RADIAZIONI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D141 - NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) Anno Corso: 2	1
				MED/01	I0202D015M - STATISTICA MEDICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D005 - SCIENZE STATISTICHE E SOCIOPEDAGOGICHE) Anno Corso: 1	1
					I0202D059M - STATISTICA PER LA RICERCA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D130 - RESPONSABILITÀ PROFESSIONALI FORMATIVE E GESTIONALI ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA) Anno Corso: 3	1
				M-PED/01	I0202D048M - SCIENZE PEDAGOGICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D136 - SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE) Anno Corso: 2	2
				SPS/07	I0202D019M - SCIENZE SOCIALI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D005 - SCIENZE STATISTICHE E SOCIOPEDAGOGICHE) Anno Corso: 1	2
Scienze biomediche	13	11 - 15		BIO/09	I0202D139M - NEUROFISIOLOGIA DEL MOVIMENTO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D138 - BASI DEL MOVIMENTO) Anno Corso: 1	2
				BIO/10	I0202D001M - BIOCHIMICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D138 - BASI DEL MOVIMENTO) Anno Corso: 1	1

			BIO/13	I0202D126M - BIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D138 - BASI DEL MOVIMENTO) Anno Corso: 1	1
			BIO/16	I0202D129M - ANATOMIA DELL'APPARATO CARDIO-POLMONARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D126 - SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE) Anno Corso: 2	1
				I0202D101M - ANATOMIA DELL'APPARATO LOCOMOTORE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D134 - CINESIOLOGIA) Anno Corso: 1	1
				I0202D100M - NEUROANATOMIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D149 - SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE INFANTILI) Anno Corso: 1	1
			BIO/17	I0202D003M - ISTOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D138 - BASI DEL MOVIMENTO) Anno Corso: 1	1
			MED/03	I0202D005M - GENETICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D138 - BASI DEL MOVIMENTO) Anno Corso: 1	1
			MED/04	I0202D041M - PATOLOGIA GENERALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D126 - SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE) Anno Corso: 2	2
			M-PSI/08	I0202D025M - PSICOLOGIA CLINICA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D141 - NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) Anno Corso: 2	1
				I0202D017M - PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D005 - SCIENZE STATISTICHE E SOCIOPEDAGOGICHE) Anno Corso: 1	1
Primo soccorso	4	3 - 5	BIO/14	I0202D042M - FARMACOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D123 - SCIENZE NEUROLOGICHE E NEUROCHIRURGICHE INFANTILI) Anno Corso: 2	1

TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)

				MED/18	I0202D040M - EMERGENZE CHIRURGICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D126 - SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE) Anno Corso: 2	1
				MED/41	I0202D111M - EMERGENZE INTERNISTICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D126 - SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE) Anno Corso: 2	1
					I0202D110M - FISILOGIA CARDIORESPIRATORIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D126 - SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE) Anno Corso: 2	1
Totale Base	25					25

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	51	40 - 55		MED/39	I0202D141M - NEUROFISIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D149 - SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE INFANTILI) Anno Corso: 1	1
					I0202D035M - NEUROLOGIA INFANTILE 2 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D141 - NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) Anno Corso: 2	1
					I0202D128M - NEUROLOGIA INFANTILE 3 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D123 - SCIENZE NEUROLOGICHE E NEUROCHIRURGICHE INFANTILI) Anno Corso: 2	2
					I0202D109M - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D141 - NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) Anno Corso: 2	1
					I0202D113M - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE 2 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D123 - SCIENZE NEUROLOGICHE E NEUROCHIRURGICHE INFANTILI) Anno Corso: 2	4

					I0202D119M - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE 4 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D113 - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E SCIENZE PEDIATRICHE) Anno Corso: 3	5
					I0202D147M - NEUROSVILUPPO E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D149 - SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE INFANTILI) Anno Corso: 1	5
				MED/45	I0202D016M - SCIENZE INFERMIERISTICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D005 - SCIENZE STATISTICHE E SOCIOPEDAGOGICHE) Anno Corso: 1	1
				MED/48	I0202D009M - CINESIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D134 - CINESIOLOGIA) Anno Corso: 1	2
					I0202D105M - CINESIOLOGIA APPLICATA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D140 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 1) Anno Corso: 1	1
					I0202D106M - CINESIOLOGIA APPLICATA AL TEST MUSCOLARE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D140 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 1) Anno Corso: 1	2
					I0202D102M - INTRODUZIONE ALLA CINESIOLOGIA 1 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D134 - CINESIOLOGIA) Anno Corso: 1	1
					I0202D103M - INTRODUZIONE ALLA CINESIOLOGIA 2 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D134 - CINESIOLOGIA) Anno Corso: 1	1
					I0202D046M - SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E NEUROPSICOMOTORIE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D136 - SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE) Anno Corso: 2	2
					I0202D012M - SCIENZE NEUROPSICOMOTORIE 1 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D140 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 1) Anno Corso: 1	3

					I0202D030M - SCIENZE NEUROPSICOMOTORIE 2 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D142 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2) Anno Corso: 2	4
					I0202D057M - SCIENZE NEUROPSICOMOTORIE 3 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D150 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 3) Anno Corso: 3	6
					I0202D115M - SCIENZE RIABILITATIVE 1 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D142 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2) Anno Corso: 2	2
					I0202D146M - SCIENZE RIABILITATIVE 2 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D142 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2) Anno Corso: 2	2
					I0202D120M - SCIENZE RIABILITATIVE 3 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D113 - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E SCIENZE PEDIATRICHE) Anno Corso: 3	1
					I0202D148M - SCIENZE RIABILITATIVE 4 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D150 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 3) Anno Corso: 3	4
Scienze umane e psicopedagogiche	2	2 - 4		M-PED/03	I0202D047M - PEDAGOGIA SPECIALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D136 - SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE) Anno Corso: 2	1
				M-PSI/08	I0202D018M - SCIENZE PSICOLOGICHE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D005 - SCIENZE STATISTICHE E SOCIOPSICOPEDAGOGICHE) Anno Corso: 1	1
Scienze medico chirurgiche	2	2 - 4		MED/38	I0202D053M - NEONATOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D113 - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E SCIENZE PEDIATRICHE) Anno Corso: 3	1
					I0202D052M - PEDIATRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D113 - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E SCIENZE PEDIATRICHE) Anno Corso: 3	1

Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	2	2 - 4		MED/36	I0202D026M - NEURORADIOLOGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D141 - NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) Anno Corso: 2	1
				MED/44	I0202D060M - MEDICINA DEL LAVORO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D130 - RESPONSABILITA' PROFESSIONALI FORMATIVE E GESTIONALI ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA) Anno Corso: 3	1
Scienze interdisciplinari e cliniche	9	4 - 13		MED/27	I0202D037M - NEUROCHIRURGIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D123 - SCIENZE NEUROLOGICHE E NEUROCHIRURGICHE INFANTILI) Anno Corso: 2	1
				MED/30	I0202D132M - MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D126 - SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE) Anno Corso: 2	1
				MED/31	I0202D043M - OTORINOLARINGOIATRIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D126 - SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE) Anno Corso: 2	1
				MED/34	I0202D133M - FONDAMENTI DELLA MEDICINA RIABILITATIVA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D142 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2) Anno Corso: 2	1
					I0202D138M - MEDICINA RIABILITATIVA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D140 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 1) Anno Corso: 1	1
					I0202D028M - ORTOPEDIA INFANTILE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D142 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2) Anno Corso: 2	1
					I0202D142M - PSICHIATRIA E RIABILITAZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D142 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2) Anno Corso: 2	1
				MED/39	I0202D125M - NEUROLOGIA INFANTILE 1 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D141 - NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) Anno Corso: 2	1

TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)

				MED/40	I0202D055M - OSTETRICIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D113 - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E SCIENZE PEDIATRICHE) Anno Corso: 3	1
Management sanitario	2	2 - 4		SECS-P/07	I0202D122M - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE 1 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D130 - RESPONSABILITÀ PROFESSIONALI FORMATIVE E GESTIONALI ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA) Anno Corso: 3	1
					I0202D123M - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE 2 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D130 - RESPONSABILITÀ PROFESSIONALI FORMATIVE E GESTIONALI ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA) Anno Corso: 3	1
Scienze interdisciplinari	2	2 - 4		ING-INF/06	I0202D145M - ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D141 - NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) Anno Corso: 2	1
				M-EDF/01	I0202D143M - SCIENZE DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D140 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 1) Anno Corso: 1	1
Tirocinio differenziato per specifico profilo	60	60 - 65		MED/48	I0202D136M - TIROCINIO VALUTATIVO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D129 - TIROCINIO VALUTATIVO) Anno Corso: 2	12
					I0202D130M - TIROCINIO 1 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D124 - TIROCINIO 1) Anno Corso: 1	13
					I0202D135M - TIROCINIO 2 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D128 - TIROCINIO 2) Anno Corso: 2	12
					I0202D137M - TIROCINIO 3 Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D131 - TIROCINIO 3) Anno Corso: 3	23
Totale Caratterizzante	130					130
Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF

Attività formative affini o integrative	1	1 - 2		MED/48	I0202D058M - METODOLOGIA DELLA RIABILITAZIONE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D150 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 3) Anno Corso: 3	1
Totale Affine/Integrativa	1					1

Tipo Attività Formativa: A scelta dello studente	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
A scelta dello studente	6					
Totale A scelta dello studente	6					

Tipo Attività Formativa: Lingua/Prova Finale	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Per la prova finale	6				I0202D022 - PROVA FINALE Anno Corso: 3 SSD: PROFIN_S	6
Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	3				LING - LINGUA INGLESE Anno Corso: 1 SSD: NN	3
Totale Lingua/Prova Finale	9					9

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Range	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU AF
Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.	6				I0202D020M - EDUCAZIONE PSICOMOTORIA Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D038 - SEMINARI TEORETICI 1) Anno Corso: 1 SSD: NN	1
					INFO - INFORMATICA Anno Corso: 1 SSD: NN	3
					I0202D107M - LA CURA POSTURALE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D104 - SEMINARI TEORETICI 2) Anno Corso: 1 SSD: MED/48	1
					I0202D050M - LATERALITA' E GRAFISMO Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D015 - SEMINARI TECNOLOGICI) Anno Corso: 2 SSD: NN	1
Laboratori professionali dello specifico SSD	3				I0202D118M - IL METODO SAM Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D112 - LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 2) Anno Corso: 2 SSD: MED/48	1
					I0202D117M - INFANT MASSAGE Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D111 - LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 1) Anno Corso: 2 SSD: MED/48	1

					I0202D064M - LABORATORIO DEI SENSI Integrato (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata I0202D037 - LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 3) Anno Corso: 3 SSD: NN	1
Totale Altro	9					9

Totale CFU Minimi Percorso	180
Totale CFU AF	174

ART. 15 Piano degli studi

PERCORSO GGG - PERCORSO COMUNE

1° Anno (54)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
I0202D138 - BASI DEL MOVIMENTO	6				ESE:12, LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
I0202D001M - BIOCHIMICA	1	BIO/10	Base / Scienze biomediche		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D003M - ISTOLOGIA	1	BIO/17	Base / Scienze biomediche		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D005M - GENETICA	1	MED/03	Base / Scienze biomediche		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D126M - BIOLOGIA	1	BIO/13	Base / Scienze biomediche		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D139M - NEUROFISIOLOGIA DEL MOVIMENTO	2	BIO/09	Base / Scienze biomediche		ESE:12, LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D134 - CINESIOLOGIA	6				ESE:36, LEZ:24	Annualità Singola	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti

TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
I0202D009M - CINESIOLOGIA	2	MED/48	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		ESE:24	Annualità Singola	Obbligatorio	
I0202D101M - ANATOMIA DELL'APPARATO LOCOMOTORE	1	BIO/16	Base / Scienze biomediche		LEZ:8	Annualità Singola	Obbligatorio	
I0202D102M - INTRODUZIONE ALLA CINESIOLOGIA 1	1	MED/48	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:8	Annualità Singola	Obbligatorio	
I0202D103M - INTRODUZIONE ALLA CINESIOLOGIA 2	1	MED/48	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		ESE:12	Annualità Singola	Obbligatorio	
I0202D140M - FISICA	1	FIS/07	Base / Scienze propedeutiche		LEZ:8	Annualità Singola	Obbligatorio	
I0202D149 - SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE INFANTILI	7				ESE:12, LEZ:48	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
I0202D100M - NEUROANATOMIA	1	BIO/16	Base / Scienze biomediche		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D141M - NEUROFISIOLOGIA	1	MED/39	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D147M - NEUROSVILUPPO E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	5	MED/39	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		ESE:12, LEZ:32	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D005 - SCIENZE STATISTICHE E SOCIOPSICOPEDAGOGICHE	6				LEZ:48	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti

TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
I0202D015M - STATISTICA MEDICA	1	MED/01	Base / Scienze propedeutiche		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D016M - SCIENZE INFERMIERISTICHE	1	MED/45	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D017M - PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO	1	M-PSI/08	Base / Scienze biomediche		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D018M - SCIENZE PSICOLOGICHE	1	M-PSI/08	Caratterizzante / Scienze umane e psicopedagogiche		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D019M - SCIENZE SOCIALI	2	SPS/07	Base / Scienze propedeutiche		LEZ:16	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D140 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 1	8				ESE:24, LEZ:48	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
I0202D012M - SCIENZE NEUROPSICOMOTORIE 1	3	MED/48	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:24	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D105M - CINESIOLOGIA APPLICATA	1	MED/48	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D106M - CINESIOLOGIA APPLICATA AL TEST MUSCOLARE	2	MED/48	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		ESE:24	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D138M - MEDICINA RIABILITATIVA	1	MED/34	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D143M - SCIENZE DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ	1	M-EDF/01	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D124 - TIROCINIO 1	13				TIR:13	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
I0202D130M - TIROCINIO 1	13	MED/48	Caratterizzante e / Tirocinio differenziato per specifico profilo		TIR:13	Secondo Semestre	Obbligatorio	

TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
LING - LINGUA INGLESE	3	NN	Lingua/Prova Finale / Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		ALT:60	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
INFO - INFORMATICA	3	NN	Altro / Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.		ALT:60	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
I0202D038 - SEMINARI TEORETICI 1	1				ESE:12	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
I0202D020M - EDUCAZIONE PSICOMOTORIA	1	NN	Altro / Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.		ESE:12	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D104 - SEMINARI TEORETICI 2	1				ESE:12	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
I0202D107M - LA CURA POSTURALE	1	MED/48	Altro / Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.		ESE:12	Secondo Semestre	Obbligatorio	

2° Anno (66)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
I0202D141 - NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	7				LEZ:56	Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti

TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
I0202D025M - PSICOLOGIA CLINICA	1	M-PSI/08	Base / Scienze biomediche		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D026M - NEURORADIOLOGIA	1	MED/36	Caratterizzante / Scienze della prevenzione dei servizi sanitari		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D035M - NEUROLOGIA INFANTILE 2	1	MED/39	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D063M - FISICA DELLE RADIAZIONI	1	FIS/07	Base / Scienze propedeutiche		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D109M - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE	1	MED/39	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D125M - NEUROLOGIA INFANTILE 1	1	MED/39	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D145M - ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	1	ING-INF/06	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D126 - SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE	8				ESE:12, LEZ:56	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti

TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
I0202D040M - EMERGENZE CHIRURGICHE	1	MED/18	Base / Primo soccorso		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D041M - PATOLOGIA GENERALE	2	MED/04	Base / Scienze biomediche		LEZ:16	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D043M - OTORINOLARINGOIATRIA	1	MED/31	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D110M - FISILOGIA CARDIORESPIRATORIA	1	MED/41	Base / Primo soccorso		ESE:12	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D111M - EMERGENZE INTERNISTICHE	1	MED/41	Base / Primo soccorso		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D129M - ANATOMIA DELL'APPARATO CARDIO-POLMONARE	1	BIO/16	Base / Scienze biomediche		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D132M - MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO	1	MED/30	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D123 - SCIENZE NEUROLOGICHE E NEUROCHIRURGICHE INFANTILI	8				LEZ:64	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
I0202D037M - NEUROCHIRURGIA	1	MED/27	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D042M - FARMACOLOGIA	1	BIO/14	Base / Primo soccorso		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D113M - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE 2	4	MED/39	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:32	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D128M - NEUROLOGIA INFANTILE 3	2	MED/39	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:16	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D136 - SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE	5				LEZ:40	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti

TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
I0202D046M - SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E NEUROPSICOMOTORIE	2	MED/48	Caratterizzante / Scienze della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:16	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D047M - PEDAGOGIA SPECIALE	1	M-PED/03	Caratterizzante / Scienze umane e psicopedagogiche		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D048M - SCIENZE PEDAGOGICHE	2	M-PED/01	Base / Scienze propedeutiche		LEZ:16	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D142 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2	11				LEZ:88	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
I0202D028M - ORTOPEDIA INFANTILE	1	MED/34	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D030M - SCIENZE NEUROPSICOMOTORIE 2	4	MED/48	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:32	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D115M - SCIENZE RIABILITATIVE 1	2	MED/48	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:16	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D133M - FONDAMENTI DELLA MEDICINA RIABILITATIVA	1	MED/34	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D142M - PSICHIATRIA E RIABILITAZIONE	1	MED/34	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D146M - SCIENZE RIABILITATIVE 2	2	MED/48	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:16	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D129 - TIROCINIO VALUTATIVO	12				TIR:12	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
I0202D136M - TIROCINIO VALUTATIVO	12	MED/48	Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo		TIR:12	Annualità Singola	Obbligatorio	
I0202D128 - TIROCINIO 2	12				TIR:12	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale

TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
I0202D135M - TIROCINIO 2	12	MED/48	Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo		TIR:12	Annualità Singola	Obbligatorio	
I0202D111 - LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 1	1				LAB:12	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
I0202D117M - INFANT MASSAGE	1	MED/48	Altro / Laboratori professionali dello specifico SSD		LAB:12	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D112 - LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 2	1				LAB:12	Primo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
I0202D118M - IL METODO SAM	1	MED/48	Altro / Laboratori professionali dello specifico SSD		LAB:12	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D015 - SEMINARI TECNOLOGICI	1				SEM:12	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
I0202D050M - LATERALITA' E GRAFISMO	1	NN	Altro / Altre attività quali l'informatica, attività seminariali ecc.		SEM:12	Secondo Semestre	Obbligatorio	

3° Anno (54)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
I0202D130 - RESPONSABILITA' PROFESSIONALI FORMATIVE E GESTIONALI ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA	4				ESE:12, LEZ:24	Secondo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
I0202D059M - STATISTICA PER LA RICERCA	1	MED/01	Base / Scienze propedeutiche		ESE:12	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D060M - MEDICINA DEL LAVORO	1	MED/44	Caratterizzante e / Scienze della prevenzione dei servizi sanitari		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D122M - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE 1	1	SECS-P/07	Caratterizzante e / Management sanitario		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D123M - ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE 2	1	SECS-P/07	Caratterizzante e / Management sanitario		LEZ:8	Secondo Semestre	Obbligatorio	
I0202D113 - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E SCIENZE PEDIATRICHE	9				LEZ:72	Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti

TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
I0202D052M - PEDIATRIA	1	MED/38	Caratterizzante / Scienze medico chirurgiche		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D053M - NEONATOLOGIA	1	MED/38	Caratterizzante / Scienze medico chirurgiche		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D055M - OSTETRICIA	1	MED/40	Caratterizzante / Scienze interdisciplinari e cliniche		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D119M - NEUROPSICHIATRIA INFANTILE 4	5	MED/39	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:40	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D120M - SCIENZE RIABILITATIVE 3	1	MED/48	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D150 - SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 3	11				LEZ:88	Primo Semestre	Obbligatorio	Scritto e Orale Congiunti
Unità Didattiche								
I0202D057M - SCIENZE NEUROPSICOMOTORIE 3	6	MED/48	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:48	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D058M - METODOLOGIA DELLA RIABILITAZIONE	1	MED/48	Affine/Integrativa / Attività formative affini o integrative		LEZ:8	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D148M - SCIENZE RIABILITATIVE 4	4	MED/48	Caratterizzante / Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva		LEZ:32	Primo Semestre	Obbligatorio	
I0202D131 - TIROCINIO 3	23				TIR:23	Annualità Singola	Obbligatorio	Orale
Unità Didattiche								
I0202D137M - TIROCINIO 3	23	MED/48	Caratterizzante / Tirocinio differenziato per specifico profilo		TIR:23	Annualità Singola	Obbligatorio	
I0202D022 - PROVA FINALE	6	PROFIN_S	Lingua/Prova Finale / Per la prova finale		PRF:0	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale
I0202D037 - LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 3	1				ESE:12	Secondo Semestre	Obbligatorio	Orale

TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)

Attività Formativa	CFU	Settore	TAF/Ambito	TAF/Ambito Interclasse	Ore Att. Front.	Periodo	Tipo insegnamento	Tipo esame
Unità Didattiche								
I0202D064M - LABORATORIO DEI SENSI	1	NN	Altro / Laboratori professionali dello specifico SSD		ESE:12	Secondo Semestre	Obbligatorio	