
REGOLAMENTO DIDATTICO DEL CORSO DI LAUREA IN TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)

Facoltà	6 - FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA		
Corso di Studio	I0202D - TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA)		
Regolamento	I0202D-11	Anno	2011

Art.1 Denominazione del corso di studio e classe di appartenenza

È istituito presso l'Università degli Studi di MILANO-BICOCCA (Facoltà di FACOLTA' DI MEDICINA E CHIRURGIA) il Corso di Laurea triennale (DM270) in TERAPIA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA (ABILITANTE ALLA PROFESSIONE SANITARIA DI TERAPISTA DELLA NEURO E PSICOMOTRICITÀ DELL'ETÀ EVOLUTIVA), della Classe delle lauree in Professioni sanitarie della riabilitazione(L/SNT2), in conformità con il relativo Ordinamento Didattico disciplinato nel Regolamento Didattico di Ateneo.

Art. 2 Presentazione

Il Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva) ha lo scopo di formare operatori sanitari che, ai sensi dell'art. 2 della Legge 10 agosto 2000, n. 251, svolgono con titolarità e autonomia professionale, nei confronti dei singoli individui e della collettività, attività dirette alla prevenzione, alla cura, alla riabilitazione e a procedure di valutazione funzionale, al fine di espletare le competenze proprie previste dal relativo profilo professionale (DM del Ministero della Sanità 17 gennaio 1997, n. 56 e successive integrazioni e modificazioni).

Il Corso 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. Il numero di esami previsto è pari a 16. La prova finale ha valore di esame di Stato, abilitante all'esercizio professionale.

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.

Nell'anno accademico 2011/2012 saranno attivati i tre anni di corso ai sensi del D.M. 270/04 e successivi decreti attuativi.

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 esser 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 neuropsicomotorio 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).

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 risposdenze 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 Fisioterapiche; 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 fisioterapiche.

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 (GOVNPM) che misura atteggiamenti, comportamenti e abilità e viene compilata dal Tutor e dal Coordinatore 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 Facoltà e pianificato, monitorato, verificato dal Coordinatore delle attività

teorico/pratiche 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 su 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 fisioterapico.

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, 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 PROFILI PROFESSIONALI E SBOCCHI OCCUPAZIONALI

I laureati Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva (ISTAT 3.2.1.4) 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.

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. E' prevista una visita di idoneità psico-fisica all'attività di tirocinio.

Art. 6 ORGANIZZAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

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 sottoforma 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

INGLESE DI BASE A LIVELLO B1, 3 CFU, IDONEITA'

INFORMATICA DI BASE, 3 CFU, IDONEITA'

SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 1, 7 CFU, ESAME

SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE INFANTILI, 9 CFU, ESAME

SCIENZE STATISTICHE E SOCIO PSICO PEDAGOGICHE, 6 CFU, ESAME

SEMINARI TEORETICI, 2 CFU, FREQUENZA

TIROCINIO I, 18 CFU, VALUTAZIONE CON VOTO

SECONDO ANNO

NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, 6 CFU, ESAME

SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2, 9 CFU, ESAME

LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 1, 2 CFU, FREQUENZA

SCIENZE NEUROLOGICHE E NEUROCHIRURGICHE INFANTILI, 6 CFU, ESAME

SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE, 9 CFU, ESAME

SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE, 6 CFU, ESAME
TIROCINIO II, 20 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,
6 CFU, ESAME
TIROCINIO III, 22 CFU, VALUTAZIONE CON VOTO
A SCELTA DELLO STUDENTE, 3 CFU, FREQUENZA
LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 2, 1 CFU, FREQUENZA
PROVA FINALE, 6 CFU

6.1 **ATTIVITA' 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.

6.2 **ATTIVITA 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, 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.

6.3 **ATTIVITA 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.

6.4 **ATTIVITA 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, a stages o seminari organizzati dai docenti della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

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.

6.5 **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).

6.6 ABILITA' INFORMATICHE / SBARRAMENTO

All'atto dell'immatricolazione, lo studente provvisto di una delle certificazioni, accreditate dall'Ateneo, di conoscenza dell'informatica di base avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi previsti per l'Informatica di Base. Lo studente sprovvisto di una delle suddette certificazioni deve sostenere la prova di informatica di base d'Ateneo. Se lo studente supera la prova avrà riconosciuti l'idoneità e i crediti formativi universitari previsti. Lo studente che non abbia raggiunto il livello richiesto può prepararsi autonomamente e presentare una delle suddette certificazioni per avere il riconoscimento dell'idoneità e l'assegnazione dei crediti formativi. In alternativa può frequentare il Corso "E-Learning" di informatica offerto gratuitamente dall'Ateneo. Il corso viene frequentato con modalità on-line presso i laboratori d'Ateneo durante l'apertura in self-service oppure da un qualsiasi punto internet anche esterno all'Ateneo. In questo secondo caso l'idoneità e i crediti formativi vengono assegnati dopo superamento della prova di informatica di base d'Ateneo. L'idoneità all'Informatica di Base è propedeutica a tutti gli esami del secondo e del terzo anno (Delibera del Senato Accademico 3/7/2006).

6.7 TIROCINI FORMATIVI E STAGE

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 sia attuata una convenzione da parte della Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Attività didattica teorico-pratica e/o di tirocinio clinico può essere svolta, per periodi limitati di tempo anche in altre sedi, comunitarie e non, autorizzate dal Consiglio di Facoltà in Medicina e Chirurgia.

Al termine dei periodi 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 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.

6.8 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, 25 ore di tirocinio e 12 ore di attività seminariale. La quota restante di ore è riservata allo studio personale.

6.9 MODALITA' 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.

6.10 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 deve essere di norma svolta al 100%, con possibilità di recupero in caso di motivate assenze.

6.11 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.

6.12 PROPEDEUTICITA'

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

SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 1 richiede tutte le seguenti attività:

- BASI DEL MOVIMENTO

- CINESIOLOGIA

SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE INFANTILI richiede tutte le seguenti attività:

- BASI DEL MOVIMENTO

- CINESIOLOGIA

SCIENZE NEUROLOGICHE E NEUROCHIRURGICHE INFANTILI richiede la seguente attività:

- NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

6.13 ATTIVITA' 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.

6.14 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, di cui almeno 3 nel periodo di esami successivo al semestre di svolgimento del corso.

Gli esami di profitto devono essere effettuati di norma nei periodi d'esame nei mesi di febbraio, giugno e 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.

6.15 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 ad un esame che comunque dovrà superare prima di poter sostenere gli esami dell'anno successivo. Sono escluse le idoneità di "Inglese di base a livello B1" e di "Informatica di base" che devono comunque essere acquisite prima di poter sostenere gli esami del secondo anno.

Lo studente con un debito formativo superiore ad un esame 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.

Art. 7 **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. 8 **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 Facoltà, 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 Facoltà, 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.

Art. 9 **Attività 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. 10 **DOCENTI DEL CORSO DI STUDIO**

BROGGI Fiorenza MED/48
COCO Silvia BIO/14
CORNAGGIA Cesare Maria MED/25
MINGAZZINI Paolo MED/22
NACINOVICH Renata MED/39
NERI Francesca MED/39
PATRONITI Nicolò Antonino MED/41
PERIN Cecilia MED/34
STREPPARAVA Maria Grazia M-PSI/08
VERGANI Patrizia MED/40

Ai fini della programmazione didattica, il Consiglio di Facoltà, attribuisce ai singoli docenti i compiti didattici necessari al conseguimento degli obiettivi formativi. In caso di necessità, la Facoltà può assegnare la copertura di insegnamenti a docenti non in servizio presso l'Ateneo o a collaboratori esterni, da attuarsi con 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 di Facoltà di Medicina e Chirurgia.

Art. 11 NORME TRANSITORIE

Per l'anno accademico 2011/2012 non sono ammessi trasferimenti, al secondo e 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.

Al primo anno sono ammessi solo gli studenti che hanno superato la prova di ammissione presso questo Ateneo.

Art. 12 ALTRE INFORMAZIONI

Coordinatore del Corso:
Prof.ssa NERI Francesca

Altri Docenti di riferimento:
NACINOVICH Renata
BROGGI Fiorenza

Sede del Corso:
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Via Cadore 48, Monza

Segreteria del Corso di Laurea
Presso U.O. Neuropsichiatria Infantile,
11°/A, H S. Gerardo, via Pergolesi 33, Monza
Ass. Amm. Baggi Lucia Cristina
Tel. 0392339279
Fax 0392333321
e-mail: laureapsicomotricisti@hsgerardo.org
Orario ricevimento studenti: dal lunedì al venerdì dalle ore 9.30 alle ore 13.00

Segreteria Didattica di Facoltà
Edificio U8, via Cadore 48, Monza
Tel. 0264488049
Fax 0264488060
e-mail: ccd.riabilitazioni@unimib.it
Orario ricevimento studenti: lunedì e mercoledì dalle 14.00 alle 15.00
martedì, giovedì e venerdì dalle 10.00 alle 11.00

Indirizzo internet del corso di laurea:
http://www.medicina.unimib.it/cmsMedicina/Offerta_formativa/pagina_Terapia_della_Neuro_e_Psicomotricita_delleta_evolutiva.html

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.

Segue la tabella delle attività formative distribuite in base a tipologia di attività, ambito e settore scientifico-disciplinare.

Percorso PERCORSO COMUNE

Tipo Attività Formativa: Base	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
----------------------------------	-----	--------	-----	--------------------	-----

Scienze propedeutiche	8		FIS/07	CINEMATICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BASI DEL MOVIMENTO) (Anno Corso:1)	1
				FISICA DELLE RADIAZIONI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata RESPONSABILITA' PROFESSIONALI FORMATIVE E GESTIONALI ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA) (Anno Corso:3)	1
			M-PED/01	SCIENZE PEDAGOGICHE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE) (Anno Corso:2)	2
			MED/01	STATISTICA MEDICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE STATISTICHE E SOCIOPSIKOPEDAGOGICHE) (Anno Corso:1)	1
				STATISTICA PER LA RICERCA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 3) (Anno Corso:3)	1
			SPS/07	SCIENZE SOCIALI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE STATISTICHE E SOCIOPSIKOPEDAGOGICHE) (Anno Corso:1)	2
Scienze biomediche	13		BIO/09	NEUROFISIOLOGIA DEL MOVIMENTO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BASI DEL MOVIMENTO) (Anno Corso:1)	1
				NEUROFISIOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE INFANTILI) (Anno Corso:1)	1
			BIO/10	BIOCHIMICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BASI DEL MOVIMENTO) (Anno Corso:1)	1
			BIO/12	BIOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BASI DEL MOVIMENTO) (Anno Corso:1)	1
			BIO/16	ANATOMIA DELL'APPARATO LOCOMOTORE E NEUROANATOMIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CINESIOLOGIA) (Anno Corso:1)	2
				ANATOMIA VISCERALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE) (Anno Corso:2)	1
			BIO/17	ISTOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BASI DEL MOVIMENTO) (Anno Corso:1)	1
			M-PSI/08	PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE STATISTICHE E SOCIOPSIKOPEDAGOGICHE) (Anno Corso:1)	1
				PSICOLOGIA CLINICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) (Anno Corso:2)	1
			MED/03	GENETICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata BASI DEL MOVIMENTO) (Anno Corso:1)	1
			MED/04	PATOLOGIA GENERALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE) (Anno Corso:2)	2

Primo soccorso	4		BIO/14	FARMACOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE) (Anno Corso:2)	1
			MED/18	EMERGENZE CHIRURGICHE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE) (Anno Corso:2)	1
			MED/41	FISIOLOGIA CARDIORESPIRATORIA ED EMERGENZE INTERNISTICHE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE) (Anno Corso:2)	2
Totale Base	25				

Tipo Attività Formativa: Caratterizzante	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Scienze della terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva	51		MED/39	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE 1 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE INFANTILI) (Anno Corso:1)	8
				NEUROPSICHIATRIA INFANTILE 2 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) (Anno Corso:2)	2
				NEUROLOGIA INFANTILE 2 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE NEUROLOGICHE E NEUROCHIRURGICHE INFANTILI) (Anno Corso:2)	1
				NEUROPSICHIATRIA INFANTILE 3 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE NEUROLOGICHE E NEUROCHIRURGICHE INFANTILI) (Anno Corso:2)	4
				NEUROPSICHIATRIA INFANTILE 4 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE) (Anno Corso:2)	1
				NEUROPSICHIATRIA INFANTILE 5 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E SCIENZE PEDIATRICHE) (Anno Corso:3)	5
			MED/45	SCIENZE INFERMIERISTICHE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE STATISTICHE E SOCIOPSICOPEDAGOGICHE) (Anno Corso:1)	1
			MED/48	INTRODUZIONE ALLA CINESIOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CINESIOLOGIA) (Anno Corso:1)	2
				CINESIOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata CINESIOLOGIA) (Anno Corso:1)	2
				CINESIOLOGIA APPLICATA E VALUTAZIONE DELLA POSTURA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 1) (Anno Corso:1)	3
				SCIENZE NEUROPSICOMOTORIE 1 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 1) (Anno Corso:1)	3
				SCIENZE NEUROPSICOMOTORIE 2 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2) (Anno Corso:2)	4

				SCIENZE RIABILITATIVE 1 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2) (Anno Corso:2)	2
				SCIENZE RIABILITATIVE 1/TEST SPECIALI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2) (Anno Corso:2)	1
				SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E NEUROPSICOMOTORIE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE) (Anno Corso:2)	2
				SCIENZE RIABILITATIVE 2 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E SCIENZE PEDIATRICHE) (Anno Corso:3)	1
				SCIENZE RIABILITATIVE 3 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 3) (Anno Corso:3)	3
				SCIENZE NEUROPSICOMOTORIE 3 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 3) (Anno Corso:3)	6
Scienze umane e psicopedagogiche	2		M-PED/03	PEDAGOGIA SPECIALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE NEUROPSICOLOGICHE E PEDAGOGICHE) (Anno Corso:2)	1
			M-PSI/08	SCIENZE PSICOLOGICHE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE STATISTICHE E SOCIOPSICOPEDAGOGICHE) (Anno Corso:1)	1
Scienze medico chirurgiche	2		MED/38	PEDIATRIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E SCIENZE PEDIATRICHE) (Anno Corso:3)	1
				NEONATOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E SCIENZE PEDIATRICHE) (Anno Corso:3)	1
Scienze della prevenzione dei servizi sanitari	2		MED/36	NEURORADIOLOGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) (Anno Corso:2)	1
			MED/44	MEDICINA DEL LAVORO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata RESPONSABILITA' PROFESSIONALI FORMATIVE E GESTIONALI ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA) (Anno Corso:3)	1
Scienze interdisciplinari e cliniche	9		MED/25	PSICHIATRIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) (Anno Corso:2)	1
			MED/26	NEUROLOGIA INFANTILE 1 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROLOGIA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) (Anno Corso:2)	1
			MED/27	NEUROCHIRURGIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE NEUROLOGICHE E NEUROCHIRURGICHE INFANTILI) (Anno Corso:2)	1
			MED/30	MALATTIE DELL'APPARATO VISIVO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE) (Anno Corso:2)	1

			MED/31	OTORINOLARINGOIATRIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE MEDICO CHIRURGICHE E CLINICHE SPECIALISTICHE) (Anno Corso:2)	1
			MED/34	FONDAMENTI DELLA MEDICINA RIABILITATIVA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 1) (Anno Corso:1)	1
				ORTOPEDIA INFANTILE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2) (Anno Corso:2)	1
				MEDICINA RIABILITATIVA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 2) (Anno Corso:2)	1
			MED/40	OSTETRICA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E SCIENZE PEDIATRICHE) (Anno Corso:3)	1
Management sanitario	2		SECS-P/07	ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata RESPONSABILITA' PROFESSIONALI FORMATIVE E GESTIONALI ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA) (Anno Corso:3)	2
Scienze interdisciplinari	2		ING-INF/06	ELEBORAZIONE DELLE INFORMAZIONI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata RESPONSABILITA' PROFESSIONALI FORMATIVE E GESTIONALI ED ORGANIZZAZIONE SANITARIA) (Anno Corso:3)	2
Tirocinio differenziato per specifico profilo	60		MED/48	TIROCINIO 2 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO 2) (Anno Corso:2)	20
				TIROCINIO 1 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO 1) (Anno Corso:1)	18
				TIROCINIO 3 (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata TIROCINIO 3) (Anno Corso:3)	22
Totale Caratterizzante	130				

Tipo Attività Formativa:	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Affine/Integrativa					
Attività formative affini o integrative	1		MED/48	METODOLOGIA DELLA RIABILITAZIONE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SCIENZE PSICOMOTORIE E RIABILITATIVE 3) (Anno Corso:3)	1
Totale Affine/Integrativa	1				

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

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

Tipo Attività Formativa: Altro	CFU	Gruppo	SSD	Attività Formativa	CFU
Altre attività quali l'informatica, attività seminari ecc.	6			EDUCAZIONE PSICOMOTORIA (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SEMINARI TEORETICI) (Anno Corso:1, SSD: NN)	1
				INFANT MASSAGE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SEMINARI TEORETICI) (Anno Corso:1, SSD: NN)	1
				LATERALITA' E GRAFISMO (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata SEMINARI TECNOLOGICI) (Anno Corso:2, SSD: NN)	1
				INFORMATICA (Anno Corso:1, SSD: NN)	3
Laboratori professionali dello specifico SSD	3			LA CURA POSTURALE (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 1) (Anno Corso:2, SSD: NN)	1
				IL METODO TERZI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 1) (Anno Corso:2, SSD: NN)	1
				LABORATORIO DEI SENSI (Modulo Generico dell'Attività formativa integrata LABORATORI PROFESSIONALIZZANTI 2) (Anno Corso:3, SSD: NN)	1
Totale Altro	9				

Totale Percorso	180
------------------------	------------