

١

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università di PISA
Nome del corso in italiano	Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva (abilitante alla professione sanitaria di Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva) (IdSua:1623289)
Nome del corso in inglese	
Classe	L/SNT2 - Professioni sanitarie della riabilitazione
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.med.unipi.it/index.php/corsi-di-laurea/terapia-della-neuro-e-psicomotricita-delleta-evolutiva/
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	BATTINI Roberta
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO
Struttura didattica di riferimento	MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE (Dipartimento Legge 240)
Eventuali strutture didattiche coinvolte	PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA

RICERCA TRASLAZIONALE E DELLE NUOVE TECNOLOGIE IN MEDICINA E CHIRURGIA

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BATTINI	Roberta		PA	1	
2.	BEANI	Elena		RD	1	
3.	FIGUS	Michele		PO	1	
4.	SGANDURRA	Giuseppina		PA	1	

Rappresentanti Studenti	Rappresentanti degli studenti non indicati
	Cristiana Baggiani
	Roberta Battini
	Moira Camilletti
	Federica D'Acunto
	Sara Da Prato
Gruppo di gestione AQ	Debora Di Stefano
	Giulia Mazzotti
	Martina Orlando
	Angeliki Robessi
	Giuseppina Sgandurra
	Sara Vantaggioli
	Michele Figus
	Roberta Battini
	Biancamaria Longoni
	Elena Beani
Tutor	Moira Camilletti
	Sara Da Prato
	Roberta Di Pietro
	Silvia Frosini
	Marco Maltinti

•

Il Corso di Studio in breve

27/05/2019

I laureati in Terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva sono operatori delle professioni sanitarie dell'area della riabilitazione che svolgono con titolarità e autonomia professionale attività dirette alla prevenzione, a procedure di valutazione funzionale, alla cura, alla riabilitazione e nell'ambito della neuro-psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza. Svolgono, in collaborazione con l'équipe multiprofessionale di neuropsichiatria infantile e in collaborazione con le altre discipline dell'area pediatrica, gli interventi di prevenzione, terapia e riabilitazione delle malattie neuropsichiatriche infantili, nelle aree della neuro-psicomotricità, della neuropsicologia e della psicopatologia dello sviluppo.

Durante il corso di laurea imparano a gestire attività terapeutiche per le disabilità neuro-psicomotorie, psicomotorie e

neuropsicologiche in età evolutiva, utilizzando tecniche specifiche per fascia d'età e per singoli stadi di sviluppo e collaborano alla riabilitazione funzionale di tutte le patologie acute e croniche dell'infanzia. Sono in grado di eseguire procedure di valutazione delle funzioni motorie, percettive, affettive e cognitive e delle loro interazioni, per ogni disturbo neurologico, neuropsicologico e psicopatologico dell'età evolutiva.

I laureati acquisiscono le competenze per organizzare e gestire interventi terapeutici e riabilitativi nei disturbi percettivomotori, anche mediante l'eventuale uso d'ortesi ed ausili, nei disturbi neurocognitivi e nei disturbi di simbolizzazione e d'interazione, fin dalle prime settimane di vita, e valutano le risposte all'intervento riabilitativo, registrandone le modificazioni durante e alla fine del medesimo.

Apprendono come stabilire e mantenere relazioni d'aiuto con il bambino, con la sua famiglia e con il contesto sociale, applicando i fondamenti delle dinamiche relazionali e come attuare procedure rivolte al trattamento ed all'inserimento nella famiglia, nella scuola e nella società dei soggetti in età evolutiva portatori di disabilità e di handicap neuro-psicomotorio, cognitivo e della personalità.

Le lezioni sono svolte da docenti dei Dipartimenti di Area Medica e da esperti dei vari settori professionali. Particolare rilievo riveste l'attività pratica e di tirocinio svolta sotto la supervisione di personale specializzato.





QUADRO A1.a

Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Istituzione del corso)

04/04/2019

L'associazione di categoria ha espresso

- -piena condivisione con gli obiettivi formativi identificati per la pianificazione del corso in quanto pertinenti al profilo professionale;
- parere positivo sul piano didattico presentato in quanto aderente all'evoluzione professionale e alle esigenze delle organizzazioni sanitarie;
- piena soddisfazione per la valorizzazione data al tirocinio professionale e alla didattica professionalizzante;
- apprezzamento per il rilevante coinvolgimento di docenti provenienti dal SSN, auspicando che tale scelta sia mantenuta anche per le docenze previste dai nuovi piani didattici.

Il corso di studio, in previsione del riesame annuale, nell'intento di verificare e valutare gli interventi mirati al miglioramento del corso stesso effettuerà nuove consultazioni con le organizzazioni maggiormente rappresentative nel settore di interesse.



Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive)

30/05/2025

Il Consiglio del Corso di Studio è in contatto, attraverso il proprio

presidente e la coordinatrice del tirocinio, con le seguenti organizzazioni e istituzioni:

- Azienda Ospedaliera-Universitaria Pisana
- Azienda Sanitaria Locale Toscana Nord-Ovest
- IRCCS Fondazione Stella Maris□- Istituto Comprensivo Niccolò Pisano□- Ordine TSRM PSTRP Pisa, Livorno, Grosseto
- Conferenza nazionale delle professioni sanitarie
- MUR e Ministero della Salute.

Alcuni docenti del CDS sono iscritti all'Ordine TSRM PSTRP Pisa, Livorno, Grosseto.

La rappresentanza studentesca non risulta eletta tramite le procedure

ufficiali ma, da sempre, il corso di laurea identifica uno-due studenti quali rappresentati dell'anno.

Tale rappresentanza è invitata a partecipare alle riunioni del

consiglio in qualità di uditore, ma con la possibilità di rappresentare

le problematiche e proporre soluzioni o modifiche/integrazioni ai processi di gestione del corso di laurea.

Le consultazioni della coordinatrice del tirocinio del CDS con gli enti

convenzionati per lo svolgimento dei tirocini, avvengono periodicamente al fine di organizzare gli stessi.

Una volta all'anno, in occasione della definizione della programmazione
didattica del CDS, il Presidente del CDS incontra i rappresentanti di AOUP e IRCCS Stella Maris per la definizione degli
incarichi didattici del personale AOUP e IRCCS da coinvolgere nel CDS in
fase di approvazione della programmazione didattica.

Periodicamente, il presidente del Corso o la coordinatrice del tirocinio con altri rappresentanti TNPEE del CDS partecipano agli incontri della Conferenza Nazionale delle professioni sanitarie e ai rispettivi gruppi di lavoro.

La Scuola di Medicina ha recentemente istituito un Comitato di Indirizzo per le Professioni Sanitarie formato dalle seguenti figure: Prof. Lorenzo Ghiadoni (Presidente), Prof. Angelo Baggiani, Prof. Carmelo Chisari, Prof. Roberto Ceravolo, Prof.ssa Beatrice Casini, Prof. Paolo Domenico Parchi, Dott. Nicola Pagnucci, Dott.ssa Angeliki Robessi, Dott. Fabiano Martinelli, Rappresentanti degli ordini e albi professionali, e un rappresentante degli studenti. Scopo del Comitato è quello di individuare aspetti di interesse comune e trasversale a tutti i CdS dell'area sanitaria sui quali lavorare in sinergia con gli ordini professionali al fine di rendere i percorsi formativi sempre più aderenti alle esigenze del mondo del lavoro. Si allega la sintesi del verbale della prima riunione che si è tenuta il 6 maggio 2025 (ALL. 2)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Consultazioni comitato d'indirzzo



Profilo professionale e sbocchi occupazionali e professionali previsti per i laureati

Terapista della Neuro e psicomotricità dell'età evolutiva

funzione in un contesto di lavoro:

I laureati in "Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'Età volutiva sono formati a svolgere con titolarità e autonomia professionale, attività di prevenzione, valutazione funzionale, cura e riabilitazione per quanto riguarda le problematiche riabilitative dell'età evolutiva. Tra i principali ambiti di intervento: valutazione neuropsicomotoria per delineare il profilo fisiopatologico e funzionale globale del bambino nelle diverse fasce di età e periodi di sviluppo; riabilitazione neuromotoria nei disturbi e nelle patologie del sistema nervoso centrale e periferico; riabilitazione psicomotoria nei disturbi delle diverse aree dello sviluppo psicomotorio (ad esempio motricità, schema corporeo, percezione, spaziotemporalità).

Il terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, in riferimento alle diagnosi e alle prescrizioni mediche, nell'ambito delle specifiche competenze:

- a) adatta 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;
- b) individua ed elabora. nell'equipe multiprofessionale, il programma di prevenzione, di terapia e riabilitazione volto al superamento dei bisogni di salute del bambino con disabilità dello sviluppo;
- c) attua interventi terapeutici e riabilitativi nei disturbi percettivo motori, neurocognitivi e nei disturbi di simbolizzazione e di interazione del bambino fin dalla nascita;
- d) attua procedure rivolte all'inserimento dei soggetti portatori di disabilità e di handicap neuropsicomotorio e cognitivo; collabora all'interno dell'equipe multiprofessionale con gli operatori scolastici per l'attuazione della prevenzione, della diagnosi funzionale e del profilo dinamico funzionale del piano educativo individualizzato;
- e) svolge attività terapeutica per le disabilità neuropsicomotorie, psicomotorie e neuropsicologiche in età evolutiva, utilizzando tecniche specifiche per fascia d'età e per singoli stadi di sviluppo;
- f) attua procedure di valutazione dell'interrelazione tra funzioni affettive, funzioni cognitive e funzioni motorie per ogni

singolo disturbo neurologico. neuropsicologico e psicopatologico dell'età evolutiva;

- g) identifica il bisogno e realizza il bilancio diagnostico e terapeutico tra rappresentazione somatica e vissuto corporeo e tra potenzialità funzionali generali e relazione oggettuale;
- h) elabora e realizza il programma terapeutico che utilizza schemi e progetti neuromotori come atti mentali e come strumenti cognitivi e meta-cognitivi; utilizza altresì la dinamica corporea come integrazione delle funzioni mentali e delle relazioni interpersonali;
- i) verifica l'adozione di protesi e di ausili rispetto ai compensi neuropsicologici e al rischio psicopatologico;
- I) partecipa alla riabilitazione funzionale in tutte le patologie acute e croniche dell'infanzia;
- m) documenta le rispondenze della metodologia riabilitativa attuata secondo gli obiettivi di recupero funzionale e le caratteristiche proprie delle patologie che si modificano in rapporto allo sviluppo.

competenze associate alla funzione:

- I Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, al termine del percorso formativo acquisisce conoscenze ai seguenti campi:
- 1. responsabilità professionale: definisce e sviluppa l'assunzione di responsabilità del Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva in relazione all'attività professionale attraverso il raggiungimento delle seguenti competenze:
- agire nella condotta professionale rispettando il profilo professionale, il codice deontologico, le norme e le leggi relative alla professione e collaborare con le altre professioni sanitarie sulla base delle conoscenze dei profili di competenza reciproci;
- agire nell'interesse del paziente riconoscendo le sue capacità ed abilità, le risorse umane e materiali disponibili; esercitare la propria autonomia nella pratica clinica nel rispetto degli interessi del paziente.
- 2. cura e riabilitazione: questo ambito si riferisce all'acquisizione delle seguenti competenze: definire il progetto terapeutico-riabilitativo; identificare le strategie nella cura e riabilitazione di disordini evolutivi delle funzioni motorie, prassiche, cognitive, delle funzioni comunicativo-sociali; stendere il progetto riabilitativo in forma scritta con obiettivi a breve, medio e lungo termine, condividerlo con la famiglia ed il piccolo paziente; garantire la sicurezza del paziente e l'applicazione di interventi privi di rischi, in relazione alla normativa vigente;
- capacità di valutare l'intervento neuropsicomotorio durante il percorso riabilitativo; stendere in forma scritta la verifica del progetto riabilitativo.
- 3. educazione terapeutica: è un'attività sanitaria tesa a sviluppare nella persona o nei gruppi, consapevolezza, responsabilità ed abilità in riferimento all'inserimento dei pazienti in ambiti educativi o terapeutici e prevede le seguenti competenze:
- capacità di stendere un progetto di educazione neuropsicomotoria per l'inserimento di pazienti a scuola, nei Centri diurni, nei Centri socio-educativi, supportando gli operatori scolastici; saper identificare nell'ambito del progetto riabilitativo gli interventi educativi necessari al paziente ed alla sua famiglia;
- 4. prevenzione: il Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva dovrà essere in grado di: individuare i bisogni di salute e di prevenzione della disabilità attraverso l'individuazione di situazioni potenzialmente a rischio attraverso screening nel primo anno di vita, redigere in forma scritta la valutazione clinico-funzionale ed individuare gli obiettivi a breve, medio e lungo termine per la stesura in equipe multidisciplinare del progetto riabilitativo;
- 5. gestione/management: questo ambito comprende l'utilizzo di tutti gli strumenti gestionali (risorse, informazioni, aspetti economici) indispensabili per la corretta attuazione dell'agire quotidiano del Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, attraverso l'acquisizione delle seguenti competenze: identificare la natura del problema; analizzare ed interpretare
- le situazioni ed individuare la risoluzione del problema ricorrendo ad eventuali collaborazioni; riconoscere e rispettare ruoli e competenze; interagire e collaborare con equipe multiprofessionali; utilizzare linee guida generali e protocolli per uniformare le modalità operative; identificare e segnalare le difficoltà.
- 6. formazione/autoformazione: è l'ambito nel quale il Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva si forma, e nel zquale sviluppa e consolida le proprie fondamenta culturali, attraverso le seguenti competenze: identificazione

degli obiettivi di apprendimento e formazione nel percorso formativo e valutazione del raggiungimento degli obiettivi; autovalutazione del raggiungimento degli obiettivi; riflessione ed autovalutazione nelle implementazioni delle proprie conoscenze e abilità.

sbocchi occupazionali:

Il Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'Età Evolutiva trova occupazione nelle diverse strutture del SSN e regionale che prevedono nel loro organico tale figura professionale; in strutture private, accreditate e non, quali cliniche e centri di riabilitazione, ambulatori polispecialistici, e studi professionali. Inoltre i laureati in TNPEE potranno esercitare la loro attività anche in regime libero-professionale.

Il Corso di Laurea fornisce, inoltre, un solido fondamento per proseguire il percorso formativo sia nel Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie sia nei master di I livello attinenti.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

1. Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva - (3.2.1.2.5)



QUADRO A3.a

Conoscenze richieste per l'accesso

04/04/2019

I Requisiti e le modalità di accesso al corso di laurea sono disciplinati da Leggi e Normative Ministeriali nazionali. Per essere ammessi al corso di Laurea occorre essere in possesso di un Diploma di Scuola Secondaria Superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo.

Le conoscenze richieste per l'accesso sono di carattere scientifico relative alle discipline di Biologia, Chimica, Fisica e Matematica oltre al possesso di una adeguata cultura generale che si traduca in capacità di logica deduttiva, induttiva e comprensione del testo.

Agli studenti che vengono ammessi al corso con una votazione inferiore a una prefissata soglia minima saranno assegnati degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA), con le modalità indicate nel Regolamento Didattico del corso di studio.



Modalità di ammissione

Il corso di laurea è un corso ad accesso programmato a livello nazionale. È previsto un test d'ammissione sulla base dei cui risultati avviene l'assegnazione dei posti disponibili il cui numero è definito ogni anno dai dipartimenti di area medica di concerto con la Regione Toscana, sulla base delle

effettive richieste del mercato del lavoro. Il test di ammissione, di contenuto identico in tutte le sedi di prova, è predisposto dal Ministero dell'università e della ricerca (MUR).

Le modalità e i contenuti della prova stessa sono definiti dal MUR anno per anno con apposito decreto, dal quale deriva il bando di Ateneo.

Relativamente gli obblighi formativi aggiuntivi (OFA), si precisa che, a partire dai risultati ottenuti nel test di ingresso (equivalente al concorso di ammissione) verranno esaminati i punteggi riportati nelle domande di: biologia, chimica e fisica.

I candidati che avranno conseguito un punteggio, nelle suddette singole discipline, inferiore ad 1/3 del punteggio massimo acquisibile, dovranno prendere visione (sul sito del CDS) del programma d'esame utile a colmare il debito formativo, attraverso modalità di autoapprendimento.

Gli obblighi formativi aggiuntivi, da assolvere entro il primo anno di corso e comunque prima di sostenere l'esame finale della disciplina stessa oggetto di OFA, si intendono soddisfatti avendo sostenuto con esito favorevole il rispettivo test di recupero.

Gli studenti che non abbiano soddisfatto gli OFA non possono essere ammessi a sostenere gli esami del secondo anno del corso di studio.

Link: http://



Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo

04/04/2019

Il corso di studio individua quale obiettivo principale quello di preparare un

professionista, con competenze specifiche in riabilitazione di neuro-psichiatria infantile, attraverso attività di formazione teorico-pratica e in grado di promuovere un sistema di cooperazione tra università, ospedale, territorio e la collaborazione con le altre specialità mediche e

non mediche del sistema sanitario, con il privato sociale e l'associazionismo.

Il laureato dovrà conoscere tutte le norme che definiscono il suo campo d'azione, la sua responsabilità rispetto al bambino con disturbo neuropsichico e tutti i principi deontologici, medico-legali legati alla professione. Dovrà saper sviluppare un approccio multidisciplinare al paziente e valutare criticamente gli aspetti patologici, educativi relazionali, sociali ed etici attinenti la prevenzione, l'assistenza e la riabilitazione neuro-psichiatrica. Il terapista saprà promuovere il miglioramento della qualità della vita e l'autonomia della persona assistita.

Al momento dell'esame finale, il laureato dovrà aver raggiunto un buon grado di autonomia decisionale che derivi dal percorso formativo teorico-pratico dei tre anni e dovrà essere in grado di osservare, valutare e trattare un bambino con patologie neuro-psichiatriche.

I laureati della classe sono dotati di un'adeguata preparazione nelle discipline di base, tale da consentire loro la migliore comprensione dei più rilevanti elementi che sono alla base dei processi patologici sui quali si focalizza il loro intervento riabilitativo e/o terapeutico in età evolutiva. Devono inoltre saper utilizzare almeno una lingua dell'Unione europea, oltre l'italiano, nell'ambito specifico di competenza e per lo scambio di informazioni generali.

Nell'ambito della professione sanitaria del terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, i laureati sono operatori

sanitari cui competono le attribuzioni previste dal D.M. del Ministero della sanità 17 gennaio 1997, n. 56 e successive modificazioni ed integrazioni; ovvero svolgono, in collaborazione con l'équipe multi professionale di neuropsichiatria infantile e in collaborazione con le altre discipline dell'area pediatrica, gli interventi di prevenzione, terapia e riabilitazione delle malattie neuropsichiatriche infantili, nelle aree della neuro-psicomotricità, della neuropsicologia e della psicopatologia dello sviluppo.

I laureati in terapia della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, in riferimento alle diagnosi e alle prescrizioni mediche, nell'ambito delle specifiche competenze, adattano 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; individuano ed elaborano, nell'équipe multi professionale, il programma di prevenzione, di terapia e riabilitazione volto al superamento del bisogno di salute del bambino con disabilità dello sviluppo; attuano interventi terapeutici e riabilitativi nei disturbi percettivomotori, neuro cognitivi e nei disturbi di simbolizzazione e di interazione del bambino fin dalla nascita; attuano procedure rivolte all'inserimento dei soggetti portatori di disabilità e di handicap neuro psicomotorio e cognitivo; collaborano all'interno dell'équipe multi professionale con gli operatori scolastici per l'attuazione della prevenzione, della diagnosi funzionale e del profilo dinamico funzionale del piano educativo individualizzato; svolgono 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; attuano procedure di valutazione dell'interrelazione tra funzioni affettive, funzioni cognitive e funzioni motorie per ogni singolo disturbo neurologico, neuropsicologico e psicopatologico dell'età evolutiva; identificano il bisogno e realizzano il bilancio diagnostico e terapeutico tra rappresentazione somatica e vissuto corporeo e tra potenzialità funzionali generali e relazione oggettuale; elaborano e realizzano il programma terapeutico che utilizza schemi e progetti neuromotori come atti mentali e come strumenti cognitivi e metacognitivi; utilizzano altresì la dinamica corporea come integrazione delle funzioni mentali e delle relazioni interpersonali; verificano l'adozione di protesi e di ausili rispetto ai compensi neuropsicologici e al rischio psicopatologico; partecipano alla riabilitazione funzionale in tutte le patologie acute e croniche dell'infanzia; documentano le rispondenze della metodologia riabilitativa attuata secondo gli obiettivi di recupero funzionale e le caratteristiche proprie delle patologie che si modificano in rapporto allo sviluppo; 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; svolgono la loro attività professionale in strutture sanitarie, pubbliche o private, in regime di dipendenza o libero professionale.

Il terapista della NPM deve saper condurre le attività terapeutico/riabilitative in autonomia e per le diverse disabilità neuropsicomotorie, psichiatriche e neuropsicologiche dell'età evolutiva, mostrando di saper utilizzare tecniche specifiche per singolo disturbo, fascia d'età e per singoli stadi di sviluppo; dovrà inoltre mostrare di saper collaborare nelle equipe dedicate alla riabilitazione funzionale di tutte le patologie acute e croniche dell'infanzia.

All'interno dell'equipe deve:

- 1) attuare procedure di valutazione delle funzioni motorie, percettive, affettive e cognitive e delle loro interazioni nei diversi disturbi neurologici, neuropsicologici e psicopatologici dell'età evolutiva;
- 2) individuare ed elaborare il programma di prevenzione, di terapia e riabilitazione del bambino con disabilità dello sviluppo, mediante le modalità terapeutiche più consone al suo bisogno di salute;
- 3) attuare interventi terapeutici e riabilitativi nei disturbi percettivi e motori, anche mediante l'eventuale uso di ortesi ed ausili;
- 4) attuare interventi riabilitativi nei disturbi neurologici e psichiatrici fin dalle prime settimane di vita e lungo l'arco di vita fino all'adolescenza;
- 5) valutare le risposte all'intervento riabilitativo attuato, registrando le modificazioni durante e alla fine del medesimo;
- 6) stabilire e mantenere relazioni di aiuto con il bambino, con la sua famiglia e con il contesto sociale, applicando i fondamenti delle dinamiche

relazionali;

- 7) attuare procedure rivolte all'inserimento nella scuola e nella società dei soggetti in età evolutiva portatori delle disabilità derivanti dalle diverse malattie;
- 8) riconoscere e rispettare il ruolo e le competenze proprie e degli altri operatori dell'equipe assistenziale, stabilendo collaborazioni operative.

Dovrà infine dimostrare di: 1) saper svolgere 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; 2) agire in modo coerente con i principi disciplinari, etici e deontologici della professione di terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva.

Struttura del percorso di studio

Il corso di studio offre un unico percorso formativo strutturato in attività didattiche varie incluse lezioni frontali, esercitazioni, seminari, attività di laboratorio e tirocinio.

1° anno finalizzato a fornire le conoscenze di base (biomediche, psicologiche e sociologiche) sul funzionamento del sistema nervoso centrale, i fondamenti della disciplina professionale quali requisiti per affrontare la prima esperienza di tirocinio finalizzata all'orientamento dello studente agli ambiti professionali di riferimento e all'acquisizione delle competenze di base.

2° anno finalizzato all'approfondimento di conoscenze dei principali disturbi neurologici e psichiatrici dell'età evolutiva, degli strumenti per la diagnosi, delle principali classificazioni dei disturbi. Acquisire le competenze professionali relative alla riabilitazione neuro psicomotoria nell'infanzia e nell'adolescenza, alla somministrazione di test per le varie valutazioni funzionali. Sono previste più esperienze di tirocinio nei contesti in cui lo studente può sperimentare le conoscenze e le tecniche apprese.

3° anno finalizzato all'approfondimento specialistico delle malattie del sistema nervoso centrale e periferico e della loro terapia, all'acquisizione di conoscenze e metodologie inerenti l'esercizio professionale, la capacità di lavorare in equipe in contesti organizzativi complessi. Aumentare la rilevanza assegnata alle esperienze di tirocinio che lo studente può sperimentare con supervisione una propria graduale assunzione di autonomia e responsabilità. Acquisire competenze e metodologie di ricerca scientifica a supporto di elaborazione di dissertazioni.

Non sono previsti curricula.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione

Il corso di laurea ha l'obiettivo di fornire la conoscenza e la comprensione di adeguate nozioni nelle

scienze propedeutiche, in quelle interdisciplinari e in quelle riabilitative di ambito neuro-psichiatrico, in modo da saper individuare, valutare e riabilitare le diverse patologie che contraddistinguono il paziente.

Questo obiettivo sarà raggiunto tramite gli insegnamenti fondamentali del CDS (di base e

caratterizzanti), obbligatori per tutti gli studenti, e verificate con i relativi esami.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il corso di laurea favorisce l'applicazione delle conoscenze acquisite durante il percorso formativo in

aula, sviluppando la capacità dello studente di applicare la teoria alla pratica, attraverso anche le

attività pratiche quali: laboratorio professionalizzante, tirocini, simulazioni e seminari.

Queste attività pratiche hanno lo scopo di abituare lo studente stesso ad

affrontare la realtà

professionale in termini di capacità di problem solving, chiamandolo a relazionarsi in modo efficace

con il paziente, con i colleghi e con l'équipe professionale e multidisciplinare, nonché a svolgere

(anche in modo autonomo) attività di ricerca scientifica e di raccolta ed elaborazione dati in ambito

riabilitativo neuro-psichiatrico.

Il processo di acquisizione di queste capacità è determinato e verificato sia negli insegnamenti

specifici del CDS (in particolare le Attività Didattiche Elettive e il laboratorio professionalizzante), sia

durante lo svolgimento dell'attività di tirocinio professionalizzante.



Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Dettaglio

Area propedeutica e clinica

Conoscenza e comprensione

I laureati conosceranno:

Nozioni fondamentali e principi metodologici della fisica applicata alla medicina relativamente a meccanica, dinamica dei fluidi, termodinamica ed elettromagnetismo in funzione delle professioni sanitarie

Principi della fisiologia della cellula, del neurone e del sistema nervoso, degli ormoni, dell'apparato cardiovascolare, respiratorio e renale

Fondamenti della Patologia generale, i concetti di etiologia, patogenesi, evoluzione ed esiti

Nozioni generali sulla struttura e classificazione dei tessuti che formano l'organismo umano

Principali elementi di clinica medica generale

Elementi di lingua inglese e conoscenza delle terminologie mediche

Principi di base della Socio-psicologia della Salute

Le strutture del sistema nervoso le cui alterazioni sono alla base delle malattie neuropsichiatriche

Principali nozioni teoriche circa le nuove tecnologie della Bioingegneria in rapporto alle problematiche mediche e biologiche in campo diagnostico, terapeutico e riabilitativo, con particolare riferimento alle misure ed allo sviluppo di ortesi ed ausili tecnologici

Principi che guidano l'organizzazione del sistema sanitario nazionale e regionale

Le malattie dell'apparato visivo e del sistema orecchio, naso, gola

Primi orientamenti riabilitativi delle malattie

Le basi delle malattie mentali con esordio precoce nell'infanzia e nell'adolescenza

Le malattie neurologiche, psichiatriche, ortopediche dell'età evolutiva e le linee per la loro riabilitazione

Le principali tecniche riabilitative nel campo dell'autismo infantile e delle paralisi celebrali infantili

Il concetto di misurazione del comportamento umano e le caratteristiche fondamentali di alcuni metodi riabilitativi Principi di semeiotica e patologia del sistema nervoso centrale e periferico nell'adulto

Apprenderanno e saranno in grado di comprendere:

Nozioni di radiobiologia con particolare riferimento agli effetti biologici delle radiazioni ionizzanti e no; i principi metodologici della statistica applicata alla medicina utili per identificare, descrivere, comprendere e interpretare i dati con particolare riferimento ai fenomeni biomedici ed epidemiologici

Concetti di Chimica e Biochimica, in particolare indirizzati alla conoscenza: a) delle caratteristiche dei composti che costituiscono i sistemi biologici; b) delle funzioni e della localizzazione cellulare e tissutale delle principali vie

metaboliche, della loro regolazione e delle loro interrelazioni

Concetti di malattia e di difesa (immunità) e le più comuni espressioni di patologia flogosi, tumori, processi regressivi e insufficienze d'organo)

Nozioni sugli aspetti morfo-funzionali dei vari tipi cellulari che costituiscono i tessuti con particolare riferimento ai tessuti nervoso e muscolare nell'uomo

Nozioni generali della anatomia dei principali organi ed apparati del corpo umano e gli aspetti morfo-funzionali degli organi ed apparati del corpo umano, con particolare riferimento all'apparato nervoso in vista delle successive applicazioni pratico-professionali del CdL

Conoscenze di base della Farmacologia (principi di farmacodinamica e farmacocinetica)

Il concetto di misurazione del comportamento umano e i principali elementi di chinesiologia (sviluppo del cammino normale e patologico)

Competenze necessarie al trattamento delle informazioni attraverso la presentazione di strumenti informatici idonei e di esercitazioni pratiche relative all'uso di tecnologie informatiche per la soluzione di problemi

Competenze aggiornate nel campo dei disturbi neuro-psicologici dell'età infantile e delle malattie psichiatriche dell'infanzia e dell'adolescenza

Le principali malattie mentali dell'età adulta

Le modalità di approccio alle malattie dei bambini, con particolare riferimento agli aspetti auxologici. Infine, sapranno sviluppare la capacità di adattare le tecniche riabilitative ai singoli disturbi.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato deve saper:

- sviluppare approcci strategici agli incarichi lavorativi ed utilizzare fonti esperte di informazione
- essere responsabile nel fornire e valutare un'assistenza tecnico sanitaria conforme a standard professionali di qualità e considerare le indicazioni legali e le responsabilità etiche così come i diritti della persona assistita
- utilizzare tecniche di valutazione per raccogliere dati in modo accurato sui principali problemi di salute degli assistiti
- valutare i risultati in termini di approccio strategico
- valutare i progressi delle tecniche impiegate in collaborazione con il team interdisciplinare.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

020FE ANATOMIA DEL SISTEMA NERVOSO E MUSCOLO-SCHELETRICO E RIABILITAZIONE (cfu 6)

303EE BIOCHIMICA E BIOLOGIA (cfu 6)

002PI BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (cfu 6)

282FF DISTURBI SENSORIALI (cfu 6)

004FB FISICA E STATISTICA (cfu 6)

012EF FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE (cfu 6)

302EE ISTOLOGIA E ANATOMIA (cfu 6)

013EF MEDICINA INTERNA E FARMACOLOGIA (cfu 6)

118FF MICROBIOLOGIA E IGIENE (cfu 6)

193FF NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E RIABILITAZIONE I (cfu 6)

260FF NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E RIABILITAZIONE II (cfu 6)

192FF PEDIATRIA E ORTOPEDIA (cfu 6)

009QM PSICOLOGIA GENERALE E SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (cfu 6)

191FF RIABILITAZIONE I (cfu 6)

261FF RIABILITAZIONE II (cfu 6)

190FF SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE (cfu 6)

001SA TECNICHE E STRUMENTI PER LA GESTIONE E L'ANALISI DEI DATI - SAI@UNIPI.IT (cfu 3)

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

Area applicativa e professionalizzante

Conoscenza e comprensione

Il laureato dovrà conoscere:

Lo sviluppo normale del bambino e dell'adolescente

Le principali devianze dallo sviluppo normale nell'infanzia e dell'adolescenza

Le principali malattie neuropsichiatriche dell'infanzia e dell'adolescenza

Le principali malattie neurologiche, psichiatriche e pediatriche

Le tecniche di riabilitazione in età evolutiva e sviluppare la capacità di adattare le tecniche riabilitative ai singoli disturbi.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato deve saper:

- Impiegare molteplici tecniche consolidate per iniziare ed intraprendere analisi critiche dell'informazione e proporre soluzioni derivanti dalle analisi
- Gestire le varie attività che sono richieste al fine di erogare prestazioni tecnico sanitaria ai pazienti in contesti di cura sia ospedalieri che territoriali, scolari e residenziali
- Facilitare lo sviluppo di un ambiente sicuro per l'assistito.

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:

258FF ADE - RIABILITAZIONE DEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO (cfu 1)

1927Z ADE: AGGIORNAMENTI IN NEURO-PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO (cfu 1)

1726Z ADE: ELEMENTI DI CHINESIOLOGIA (cfu 2)

1926Z ADE: METODOLOGIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA IN RIABILITAZIONE (cfu 1)

259FF ADE: RIABILITAZIONE DELLE PARALISI CEREBRALI INFANTILI. (cfu 1)

745ZW PROVA FINALE (cfu 6)

499ZW SEMINARIO I ANNO: AGGIORNAMENTI DI NEUROLOGIA INFANTILE (cfu 2)

1727Z SEMINARIO I ANNO: BASI BIOLOGICHE DEL RECUPERO (cfu 1)

113FF TIROCINIO I E LABORATORIO (cfu 15)

189FF TIROCINIO II (cfu 20)

262FF TIROCINIO III (cfu 28)

Le conoscenze e capacità sono conseguite e verificate nelle seguenti attività formative:



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Autonomia di giudizio

Il laureato deve dimostrare la capacità di:

- Applicare i principi etici nel proprio comportamento professionale.
- Assumere la responsabilità del proprio operato durante la pratica professionale in conformità al profilo e dal Codice deontologico.
- Riconoscere le differenze di competenze e responsabilità tra il tecnico di Terapia della neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva e gli altri professionisti sanitari.
- Dimostrare spirito di iniziativa ed autonomia definite nella propria attività lavorativa.

Tutte le attività formative del CDS concorrono all'acquisizione di tali abilità, ivi compreso il tirocinio professionalizzante.

La verifica di tali risultati avviene attraverso:

- esami scritti e orali,
- la presentazione di situazioni stimolo e di casi clinici in cui gli studenti dovranno decidere come operare a livello diagnostico, valutativo e applicativo in conformità con il codice deontologico e dei bisogni dei pazienti,
- l'attività di tirocinio professionalizzante,
- la prova finale.

Il laureato in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva deve essere in grado di:

- Stabilire relazioni professionali e collaborare con altri professionisti sanitari nella consapevolezza delle specificità dei diversi ruoli professionali.
- Dimostrare abilità comunicative efficaci con gli utenti e nelle relazioni con gli altri professionisti.
- Assumere funzioni di guida verso collaboratori e studenti, includendo la delega e la supervisione di attività assistenziali erogate da altri, e assicurando la conformità a standard di qualità e sicurezza della pianificazione e gestione dell'assistenza.
- Comunicare in modo efficace con modalità verbali, non verbali e scritte le valutazioni e le decisioni tecnico assistenziali nei team sanitari interdisciplinari.
- Collaborare con il team di cura per realizzare l'applicazione e lo sviluppo di protocolli e linee guida.
- Comunicare in modo efficace con pazienti familiari e altri professionisti per fornire una cura sanitaria ottimale.

Tutte le attività formative del CDS concorrono all'acquisizione di tali abilità, ivi compreso il tirocinio professionalizzante.

La verifica di tali risultati avviene attraverso:

- esami scritti e orali,
- la presentazione di situazioni stimolo e di casi clinici in cui gli studenti dovranno decidere come operare a livello diagnostico, valutativo e applicativo in conformità con il codice deontologico e i bisogni dei pazienti;
- l'attività di tirocinio professionalizzante,
- la prova finale.

Capacità di apprendimento

Il laureato in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva deve essere in grado di:

- Sviluppare abilità competenti e indipendenti di risoluzione dei problemi clinico riabilitativi, dimostrando la capacità di ricercare con continuità le opportunità di autoapprendimento
- Assumere responsabilità per il proprio sviluppo professionale e per rispondere ai continui cambiamenti delle conoscenze e dei bisogni sanitari e sociali

Abilità comunicative

- Dimostrare capacità di studio indipendente e utilizzare metodi di ricerca delle evidenze efficaci e pertinenti
- Dimostrare capacità di autovalutazione delle proprie competenze e delineare i propri bisogni di sviluppo e apprendimento

Tutte le attività formative del CDS concorrono all'acquisizione di tali abilità, ivi compreso il tirocinio professionalizzante.

La verifica di tali risultati avviene attraverso:

- le verifiche finali dei corsi integrati,
- l'attività di tirocinio professionalizzante,
- la prova finale.



Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

11/05/2022

Tra le attività affini e integrative del CDS è previsto l'acquisizione di conoscenze e abilità funzionalmente correlate al profilo culturale e professionale del laureato in Tecniche della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva, con particolare riferimento all'approfondimento e alla conoscenza integrativa delle nozioni di igiene che forniscono conoscenze integrative utili ai fini dell'esercizio della professione.



Caratteristiche della prova finale

08/01/2018

Il laureando è chiamato a redigere un elaborato finale che consenta alla Commissione dell'Esame di Laurea la verifica delle conoscenze acquisite nel triennio (contenuti disciplinari, capacità critiche, attitudine a ragionare in prospettiva multidisciplinare) e delle competenze di tipo professionale (abilità tecniche, attitudini progettuali, competenze metodologiche).

Per poter accedere alla prova finale, lo studente deve aver acquisito tutti i 174 CFU previsti dal piano di studio per le attività didattiche frontali, opzionali e di tirocinio. Alla prova finale sono riservati 6 CFU.

L'esame finale di laurea, oltre a verificare le conoscenze e competenze acquisite dallo studente nel proprio percorso accademico, ha valore di esame di stato abilitante ex art. 7 del D.I: 19 febbraio 2009.

Il contenuto della tesi deve essere inerente a tematiche riabilitative neuro-psico-motorie o discipline strettamente correlate. La tesi di laurea consiste in un elaborato scritto (tesina, saggio), realizzato a partire dalla individuazione di un tema rilevante e costituito da un'indagine teorica su base bibliografica, dagli esiti di una ricerca empirica, o infine dalla riflessione critica di un progetto. La prova pratica consiste nel redarre una valutazione neuro-psico-motoria completa di un paziente con le adeguate indicazioni di trattamento, a partire da un video riguardante una valutazione o una terapia neuro-psico-motoria svolta da un professionista.

La stesura e la presentazione dell'elaborato dovranno evidenziare le capacità del candidato nell'apprendimento e nella comprensione dei temi trattati, evidenziandone altresì l'autonomia di giudizio e le abilità comunicative.

L'esame finale viene sostenuto dinanzi ad una Commissione nominata dalla competente autorità accademica e composta

a norma di legge.

E' prevista la possibilità per lo studente di redigere l'elaborato in lingua inglese.

QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

27/05/2019

L'esame finale comprende:

- 1) una prova pratica, nella quale lo studente deve dimostrare la capacità di gestire una situazione professionale: al candidato viene proposto un video riguardante una valutazione o una terapia neuro-psico-motoria svolta da un professionista e, nel tempo di un'ora, deve redarre una valutazione neuro-psico-motoria completa del paziente con le indicazioni di trattamento;
- 2) la preparazione e la presentazione di un elaborato scritto su un tema assegnato e redatto sotto la guida di un Relatore.

Le due sessioni di laurea sono fissate, di norma, nel periodo marzo-aprile e nel periodo ottobre-novembre con decreto del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di concerto con il Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali.

La domanda di laurea dovrà essere presentata attraverso i portali dedicati (sportello virtuale e Alice) seguendo le istruzioni che saranno fornite dal sistema.

Concorrono alla definizione del voto finale tutte le attività formative previste nei tre anni del piano di studi del corso di laurea, comprese le attività a scelta e le attività di tirocinio professionalizzante. Sono esclusi il Laboratorio di Informatica, la conoscenza della lingua inglese e le attività seminariali.

La media curriculare, in trentesimi, è calcolata come media ponderata sui CFU degli esami sostenuti e registrati con votazione in trentesimi.

La media curriculare in 110esimi è calcolata moltiplicando per 11 e dividendo per 3 la media curriculare in trentesimi. La media in 110esimi verrà arrotondando al numero intero più vicino.

A tale valore la Commissione di Laurea può aggiungere ulteriori 11 punti, media dei due seguenti parametri:

- 1) massimo 11 punti per la prova pratica
- 2) massimo 11 punti per l'elaborato e la presentazione

La lode, proposta dal relatore di tesi e attribuita con parere unanime della Commissione, può essere assegnata se ricorrono almeno 3 dei seguenti criteri:

- tesi sperimentale,
- media finale degli esami uguale o maggiore a 104/110,
- almeno una lode sul libretto,
- un punteggio nella prova pratica non inferiore a 10/11.





QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Percorso formativo 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) (TNP-L)

Link: https://unipi.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2025/10610



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://www.med.unipi.it/index.php/corsi-di-laurea/terapia-della-neuro-e-psicomotricita-delleta-evolutiva/orario-delle-lezioni-tnpee/



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://esami.unipi.it/esami2/calendariodipcds.php?did=16&cid=13



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

https://www.unipi.it/didattica/segreterie/gestione-della-carriera/laurea/calendari-appelli-di-laurea/



QUADRO B3

Docenti titolari di insegnamento

Sono garantiti i collegamenti informatici alle pagine del portale di ateneo dedicate a queste informazioni.

N.	Settori	Anno di corso	Insegnamento	Cognome Nome	Ruolo	Crediti	Ore	Docente di riferimento per corso
1.	BIO/16	Anno	ANATOMIA DEL SISTEMA	RUFFOLI	PA	3	24	

		di corso 1	NERVOSO E MUSCOLO- SCHELETRICO (modulo di ANATOMIA DEL SISTEMA NERVOSO E MUSCOLO- SCHELETRICO E RIABILITAZIONE) link	RICCARDO		
2.	BIO/16 MED/48	Anno di corso 1	ANATOMIA DEL SISTEMA NERVOSO E MUSCOLO- SCHELETRICO E RIABILITAZIONE link		6	
3.	MED/36	Anno di corso 1	ELEMENTI DI RADIOBIOLOGIA (modulo di FISICA E STATISTICA) link		1	
4.	FIS/07	Anno di corso 1	FISICA ED ELEMENTI DI RADIOPROTEZIONE (modulo di FISICA E STATISTICA) <u>link</u>		2	
5.	BIO/17	Anno di corso 1	ISTOLOGIA (modulo di ISTOLOGIA E ANATOMIA) <u>link</u>		3	
6.	MED/48	Anno di corso 1	LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE+ CORSO OBBLIGATORIO SU "RISCHI PROFESSIONALI E LORO GESTIONE IN SICUREZZA SUL LAVORO ALLA LUCE DEL D. LGS . 81/08 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI" (modulo di TIROCINIO I E LABORATORIO) link	DA PRATO SARA	3	15
7.	MED/48	Anno di corso 1	LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE+ CORSO OBBLIGATORIO SU "RISCHI PROFESSIONALI E LORO GESTIONE IN SICUREZZA SUL LAVORO ALLA LUCE DEL D. LGS . 81/08 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI" (modulo di TIROCINIO I E LABORATORIO) link	CAPPELLO ALESSIA	3	5
8.	MED/48	Anno di corso 1	LABORATORIO PROFESSIONALIZZANTE+ CORSO OBBLIGATORIO SU "RISCHI PROFESSIONALI E LORO GESTIONE IN SICUREZZA SUL LAVORO ALLA LUCE DEL D. LGS . 81/08 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI"	CAMILLETTI MOIRA	3	15

(modulo di TIROCINIO I E LABORATORIO) <u>link</u>

9.	NN	Anno di corso 1	LINGUA INGLESE <u>link</u>			3		
10.	MED/04	Anno di corso 1	PATOLOGIA GENERALE (modulo di FISIOLOGIA E PATOLOGIA GENERALE) <u>link</u>			3		
11.	MED/48	Anno di corso 1	SCIENZE TECNICHE E NEUROPSICHIATRICHE (modulo di ANATOMIA DEL SISTEMA NERVOSO E MUSCOLO- SCHELETRICO E RIABILITAZIONE) link	VANTAGGIOLI SARA		3	24	
12.	NN	Anno di corso 1	SEMINARIO I ANNO: AGGIORNAMENTI DI NEUROLOGIA INFANTILE <u>link</u>	GUZZETTA ANDREA	РО	2	16	
13.	NN	Anno di corso 1	SEMINARIO I ANNO: BASI BIOLOGICHE DEL RECUPERO <u>link</u>	GUZZETTA ANDREA	РО	1	8	
14.	NN	Anno di corso 1	TECNICHE E STRUMENTI PER LA GESTIONE E L'ANALISI DEI DATI - SAI@UNIPI.IT <u>link</u>			3		
15.	NN	Anno di corso 1	TEST BIOLOGIA <u>link</u>			1		
16.	NN	Anno di corso 1	TEST CHIMICA <u>link</u>			1		
17.	NN	Anno di corso 1	TEST FISICA <u>link</u>			1		
18.	MED/48	Anno di corso 1	TIROCINIO I (modulo di TIROCINIO I E LABORATORIO) link			12		
19.	MED/48 MED/48	Anno di	TIROCINIO I E LABORATORIO <u>link</u>			15		

		corso 1			
20.	NN	Anno di corso 2	ADE: AGGIORNAMENTI IN NEURO-PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO <u>link</u>	1	
21.	BIO/14	Anno di corso 2	FARMACOLOGIA (modulo di MEDICINA INTERNA E FARMACOLOGIA) <u>link</u>	3	
22.	MED/33	Anno di corso 2	MALATTIE APPARATO LOCOMOTORE (modulo di PEDIATRIA E ORTOPEDIA) <u>link</u>	3	
23.	MED/34	Anno di corso 2	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di RIABILITAZIONE I) <u>link</u>	3	
24.	MED/09	Anno di corso 2	MEDICINA INTERNA (modulo di MEDICINA INTERNA E FARMACOLOGIA) <u>link</u>	3	
25.	BIO/14 MED/09	Anno di corso 2	MEDICINA INTERNA E FARMACOLOGIA <u>link</u>	6	
26.	MED/26	Anno di corso 2	NEUROLOGIA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <u>link</u>	3	
27.	MED/39	Anno di corso 2	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E RIABILITAZIONE I) link	3	
28.	MED/39 MED/48	Anno di corso 2	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E RIABILITAZIONE I <u>link</u>	6	
29.	MED/38	Anno di corso 2	PEDIATRIA (modulo di PEDIATRIA E ORTOPEDIA) <u>link</u>	3	
30.	MED/33 MED/38	Anno di corso 2	PEDIATRIA E ORTOPEDIA <u>link</u>	6	

31.	MED/25	Anno di corso 2	PSICHIATRIA (modulo di SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE) <u>link</u>	3	
32.	SPS/07	Anno di corso 2	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di PSICOLOGIA GENERALE E SOCIOLOGIA DELLA SALUTE) <u>link</u>	3	
33.	M-PSI/01 SPS/07	Anno di corso 2	PSICOLOGIA GENERALE E SOCIOLOGIA DELLA SALUTE <u>link</u>	6	
34.	MED/34 MED/48	Anno di corso 2	RIABILITAZIONE I <u>link</u>	6	
35.	MED/25 MED/26	Anno di corso 2	SCIENZE NEUROPSICHIATRICHE link	6	
36.	MED/48	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE E NEURO- PSICHIATRICHE (modulo di RIABILITAZIONE I) <u>link</u>	3	
37.	MED/48	Anno di corso 2	SCIENZE TECNICHE E NEUROPSICHIATRICHE (modulo di NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E RIABILITAZIONE I) link	3	
38.	M-PSI/01	Anno di corso 2	SOCIOLOGIA DELLA SALUTE (modulo di PSICOLOGIA GENERALE E SOCIOLOGIA DELLA SALUTE) <u>link</u>	3	
39.	MED/48	Anno di corso 2	TIROCINIO II <u>link</u>	20	
40.	NN	Anno di corso 3	ADE - RIABILITAZIONE DEI DISTURBI DELLO SPETTRO AUTISTICO <u>link</u>	1	
41.	NN	Anno di corso 3	ADE: ELEMENTI DI CHINESIOLOGIA <u>link</u>	2	
42.	NN	Anno di	ADE: METODOLOGIA DELLA RICERCA SCIENTIFICA IN	1	

		corso	RIABILITAZIONE <u>link</u>		
43.	MED/39	Anno di corso 3	ADE: RIABILITAZIONE DELLE PARALISI CEREBRALI INFANTILI. link	1	
44.	ING- INF/06	Anno di corso 3	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA (modulo di BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE) link	3	
45.	ING- INF/06 SECS- P/10	Anno di corso 3	BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE link	6	
46.	MED/30 MED/31	Anno di corso 3	DISTURBI SENSORIALI <u>link</u>	6	
47.	MED/30	Anno di corso 3	MALATTIE APPARATO VISIVO (modulo di DISTURBI SENSORIALI) <u>link</u>	3	
48.	MED/26	Anno di corso 3	NEUROLOGIA (modulo di RIABILITAZIONE II) <u>link</u>	3	
49.	MED/39	Anno di corso 3	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E RIABILITAZIONE II) link	3	
50.	MED/39 MED/48	Anno di corso 3	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E RIABILITAZIONE II <u>link</u>	6	
51.	SECS- P/10	Anno di corso 3	ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (modulo di BIOINGEGNERIA ELETTRONICA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE) link	3	
52.	MED/31	Anno di corso 3	OTORINOLARINGOIATRIA (modulo di DISTURBI SENSORIALI) <u>link</u>	3	
53.	PROFIN_S	Anno di	PROVA FINALE <u>link</u>	6	

		corso 3		
54.	MED/26 MED/48	Anno di corso 3	RIABILITAZIONE II <u>link</u>	6
55.	MED/48	Anno di corso 3	SCIENZE TECNICHE E NEUROPSICHIATRICHE (modulo di NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E RIABILITAZIONE II) link	3
56.	MED/48	Anno di corso 3	SCIENZE TECNICHE E NEUROPSICHIATRICHE (modulo di RIABILITAZIONE II) link	3
57.	MED/48	Anno di corso 3	TIROCINIO III <u>link</u>	28

QUADRO B4 Aule

Descrizione link: Sistema informativo University Planner per la gestione delle aule

Link inserito: https://su.unipi.it/OccupazioneAule

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Scuola di Medicina - aule didattiche



Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Scuola di Medicina - aule informatiche e laboratori



Descrizione link: Sale Studio

Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/servizi/biblioteche-e-sale-studio/



Biblioteche

Descrizione link: Biblioteca di Medicina e chirurgia e Farmacia

Link inserito: http://www.sba.unipi.it/it/biblioteche/polo-4/medicina-e-chirurgia-farmacia



Orientamento in ingresso

14/05/2025

Descrizione link: Sito web di ateneo sull'Orientamento in ingresso Link inserito: https://www.unipi.it/didattica/iscrizioni/orientamento/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Orientamento in ingresso



Orientamento e tutorato in itinere

14/05/2025

Descrizione link: Sito web di ateneo sull'Orientamento

Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/servizi/servizi/servizio-di-tutorato-alla-pari-gli-studenti-esperti-tutor/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Orientamento e tutorato in itinere



Assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'esterno (tirocini e stage)

14/05/2025

Descrizione link: Pagina web sui periodi di formazione all'esterno Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/verso-il-lavoro/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Assistenza per periodi di formazione all'esterno

In questo campo devono essere inserite tutte le convenzioni per la mobilità internazionale degli studenti attivate con Atenei stranieri, con l'eccezione delle convenzioni che regolamentano la struttura di corsi interateneo; queste ultime devono invece essere inserite nel campo apposito "Corsi interateneo".

Per ciascun Ateneo straniero convenzionato, occorre inserire la convenzione che regolamenta, fra le altre cose, la mobilità degli studenti, e indicare se per gli studenti che seguono il relativo percorso di mobilità sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo. In caso non sia previsto il rilascio di un titolo doppio o multiplo con l'Ateneo straniero (per esempio, nel caso di convenzioni per la mobilità Erasmus) come titolo occorre indicare "Solo italiano" per segnalare che gli studenti che seguono il percorso di mobilità conseguiranno solo il normale titolo rilasciato dall'ateneo di origine.

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Mobilità internazionale degli studenti

Descrizione link: Pagina web per opportunità di internazionalizzazione

Link inserito: https://www.unipi.it/didattica/studi-e-tirocini-allestero/studiare-allestero/

n.	Nazione	Ateneo in convenzione	Codice EACEA	Data convenzione	Titolo
1	Austria	Medizinische Universitaet Wien	A WIEN64	23/04/2025	solo italiano
2	Belgio	Universite Catholique De Louvain	B LOUVAIN01	23/04/2025	solo italiano
3	Bulgaria	Medical University Sofia	BG SOFIA11	23/04/2025	solo italiano
4	Bulgaria	South-West University Neofit Rilski	BG BLAGOEV02	23/04/2025	solo italiano
5	Croazia	Sveuciliste Josipa Jurja Strossmayera U Osijeku	HR OSIJEK01	23/04/2025	solo italiano
6	Croazia	Sveuciliste U Rijeci	HR RIJEKA01	23/04/2025	solo italiano
7	Croazia	Sveuciliste U Zadru	HR ZADAR01	23/04/2025	solo italiano
8	Francia	UNIVERSITE DE LILLE		23/04/2025	solo italiano
			HR ZADAR01		i

9	Francia	UNIVERSITE PARIS CITE		23/04/2025	solo italiano
10	Francia	Universite D'Angers	F ANGERS01	23/04/2025	solo italiano
11	Germania	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universitat Bonn	D BONN01	23/04/2025	solo italiano
12	Germania	Universitaet Bayreuth	D BAYREUT01	23/04/2025	solo italiano
13	Germania	Universitaet Hamburg	D HAMBURG01	23/04/2025	solo italiano
14	Germania	Westfaelische Wilhelms-Universitaet Muenster	D MUNSTER01	23/04/2025	solo italiano
15	Grecia	Panepistimio Patron	G PATRA01	23/04/2025	solo italiano
16	Grecia	Panepistimio Thessalias	G VOLOS01	23/04/2025	solo italiano
17	Grecia	WEST ATTIC A UNIVERSITY		23/04/2025	solo italiano
18	Lituania	Vilniaus Universitetas	LT VILNIUS01	23/04/2025	solo italiano
19	Lituania	Vilniaus Universitetas	LT VILNIUS01	23/04/2025	solo italiano
20	Polonia	Panstwowa Wyzsza Szkola Informatyki I Przedsiebiorczosci W Lomzy	PL LOMZA03	23/04/2025	solo italiano
21	Polonia	Panstwowa Wyzsza Szkola Zawodowa W Nysie	PL NYSA01	23/04/2025	solo italiano
22	Polonia	Uniwersytet Medyczny Im Piastow Slaskich We Wroclawiu	PL WROCLAW05	23/04/2025	solo italiano
23	Polonia	Warszawski Uniwersytet Medyczny	PL WARSZAW06	23/04/2025	solo italiano
24	Polonia	Wyzsza Szkola Biznesu I Nauk O Zdrowiu	PL LODZ21	23/04/2025	solo italiano
25	Portogallo	Instituto Politecnico Da Guarda	P GUARDA01	23/04/2025	solo italiano
26	Portogallo	Universidade De Coimbra	P COIMBRA01	23/04/2025	solo italiano
27	Portogallo	Universidade Do Porto	P PORTO02	23/04/2025	solo italiano
28	Portogallo	Universidade Nova De Lisboa	P LISBOA03	23/04/2025	solo italiano

29	Romania	Titu Maiorescu University	RO BUCURES16	23/04/2025	solo italiano
30	Romania	Universitatea De Medicina Si Farmace Victor Babes Timisoara	RO TIMISOA02	23/04/2025	solo italiano
31	Romania	Universitatea De Medicina Si Farmace Victor Babes Timisoara	RO TIMISOA02	23/04/2025	solo italiano
32	Romania	Universitatea De Medicina Si Farmacie Grigore T.Popa lasi	RO IASI04	23/04/2025	solo italiano
33	Romania	Universitatea De Medicina Si Farmacie'Carol Davila' Din Bucuresti	RO BUCURES10	23/04/2025	solo italiano
34	Romania	Universitatea De Vest Vasile Goldis Din Arad	RO ARAD02	23/04/2025	solo italiano
35	Romania	Universitatea Lucian Blaga Din Sibiu	RO SIBIU01	23/04/2025	solo italiano
36	Romania	Universitatea Ovidius Din Constanta	RO CONSTAN02	23/04/2025	solo italiano
37	Serbia	UNIVERSITY OF BELGRADE		23/04/2025	solo italiano
38	Slovacchia	Univerzita Komenskeho V Bratislave	SK BRATISL02	23/04/2025	solo italiano
39	Slovenia	Univerza V Mariboru	SI MARIBOR01	23/04/2025	solo italiano
40	Spagna	Fundacion Universidad Catolica De Valencia San Vicente Martir	E VALENCI11	23/04/2025	solo italiano
.0		Martin			
41	Spagna	Fundacion Universitaria San Antonio	E MURCIA05	23/04/2025	solo italiano
	Spagna		E MURCIA05	23/04/2025	solo
41		Fundacion Universitaria San Antonio Fundacion Universitaria San Pablo-Ceu - Universidad			solo italiano solo
41	Spagna	Fundacion Universitaria San Antonio Fundacion Universitaria San Pablo-Ceu - Universidad Ceu Cardenal Herrera		23/04/2025	solo italiano solo italiano
41 42 43	Spagna	Fundacion Universitaria San Antonio Fundacion Universitaria San Pablo-Ceu - Universidad Ceu Cardenal Herrera UNIVERSIDAD FERNANDO PESSOA CANARIAS	E VALENCI08	23/04/2025	solo italiano solo italiano solo solo
41 42 43 44	Spagna Spagna Spagna	Fundacion Universitaria San Antonio Fundacion Universitaria San Pablo-Ceu - Universidad Ceu Cardenal Herrera UNIVERSIDAD FERNANDO PESSOA CANARIAS Universidad Autonoma De Madrid	E VALENCI08 E MADRID04	23/04/2025 23/04/2025 23/04/2025	solo italiano solo italiano solo italiano solo italiano solo italiano solo
41 42 43 44	Spagna Spagna Spagna	Fundacion Universitaria San Antonio Fundacion Universitaria San Pablo-Ceu - Universidad Ceu Cardenal Herrera UNIVERSIDAD FERNANDO PESSOA CANARIAS Universidad Autonoma De Madrid Universidad Catolica Santa Teresa De Jesus De Avila	E WALENCIO8 E MADRIDO4 E AVILA01	23/04/2025 23/04/2025 23/04/2025 23/04/2025	solo italiano solo italiano solo italiano solo italiano solo italiano solo italiano
41 42 43 44 45	Spagna Spagna Spagna Spagna	Fundacion Universitaria San Antonio Fundacion Universitaria San Pablo-Ceu - Universidad Ceu Cardenal Herrera UNIVERSIDAD FERNANDO PESSOA CANARIAS Universidad Autonoma De Madrid Universidad Catolica Santa Teresa De Jesus De Avila Universidad De Burgos	E WALENCIO8 E MADRID04 E AVILA01 E BURGOS01	23/04/2025 23/04/2025 23/04/2025 23/04/2025 23/04/2025	solo italiano

49	Spagna	Universidad De Cordoba	E CORDOBA01	23/04/2025	solo italiano
50	Spagna	Universidad De Extremadura	E BADAJOZ01	23/04/2025	solo italiano
51	Spagna	Universidad De Extremadura	E BADAJOZ01	23/04/2025	solo italiano
52	Spagna	Universidad De Granada	E GRANADA01	23/04/2025	solo italiano
53	Spagna	Universidad De Jaen	E JAEN01	23/04/2025	solo italiano
54	Spagna	Universidad De Las Palmas De Gran Canaria	E LAS-PAL01	23/04/2025	solo italiano
55	Spagna	Universidad De Lleida	E LLEIDA01	23/04/2025	solo italiano
56	Spagna	Universidad De Lleida	E LLEIDA01	23/04/2025	solo italiano
57	Spagna	Universidad De Malaga	E MALAGA01	23/04/2025	solo italiano
58	Spagna	Universidad De Murcia	E MURCIA01	23/04/2025	solo italiano
59	Spagna	Universidad De Salamanca	E SALAMAN02	23/04/2025	solo italiano
60	Spagna	Universidad De Valladolid	E VALLADO01	23/04/2025	solo italiano
61	Spagna	Universidad De Vigo	E VIGO01	23/04/2025	solo italiano
62	Spagna	Universidad Del Pais Vasco/ Euskal Herriko Unibertsitatea	E BILBAO01	23/04/2025	solo italiano
63	Spagna	Universidad Europea Miguel De Cervantes S.A.	E VALLADO03	23/04/2025	solo italiano
64	Spagna	Universidad Miguel Hernandez De Elche	E ELCHE01	23/04/2025	solo italiano
65	Spagna	Universidad Pablo De Olavide	E SEVILLA03	23/04/2025	solo italiano
66	Spagna	Universidad Publica De Navarra	E PAMPLON02	23/04/2025	solo italiano
67	Spagna	Universidad Rey Juan Carlos	E MADRID26	23/04/2025	solo italiano
68	Spagna	Universidad Rey Juan Carlos	E MADRID26	23/04/2025	solo italiano

69	Spagna	Universitat Autonoma De Barcelona	E BARCELO02	23/04/2025	solo italiano
70	Spagna	Universitat De Girona	E GIRONA02	23/04/2025	solo italiano
71	Spagna	Universitat De Valencia	E VALENCI01	23/04/2025	solo italiano
72	Spagna	Universitat Jaume I De Castellon	E CASTELL01	23/04/2025	solo italiano
73	Svezia	Lunds Universitet	S LUND01	23/04/2025	solo italiano
74	Svizzera	ZHAW ZURICH UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES		01/01/2023	solo italiano
75	Turchia	Adnan Menderes Universitesi	TR AYDIN01	23/04/2025	solo italiano
76	Turchia	Akdeniz University	TR ANTALYA01	23/04/2025	solo italiano
77	Turchia	Akdeniz University	TR ANTALYA01	23/04/2025	solo italiano
78	Turchia	Canakkale Onsekiz Mart Universitesi	TR CANAKKA01	23/04/2025	solo italiano
79	Turchia	Istanbul Arel Universitesi	TR ISTANBU29	23/04/2025	solo italiano
80	Turchia	Istanbul Aydin Universitesi Vakfi	TR ISTANBU25	23/04/2025	solo italiano
81	Turchia	Istanbul Medipol Universitesi Vafki	TR ISTANBU36	23/04/2025	solo italiano
82	Turchia	Kahramanmaras Sutcu Imam Universitesi	TR KAHRAMA01	23/04/2025	solo italiano
83	Turchia	Mersin Universitesi	TR MERSIN01	23/04/2025	solo italiano
84	Turchia	Pamukkale Universitesi	TR DENIZLI01	23/04/2025	solo italiano
85	Turchia	Sanko Ãniversitesi	TR GAZIANT04	23/04/2025	solo italiano
86	Turchia	Ufuk University	TR ANKARA19	23/04/2025	solo italiano
87	Ungheria	Pecsi Tudomanyegyetem - University Of Pecs	HU PECS01	23/04/2025	solo italiano
88	Ungheria	Szegedi Tudomanyegyetem	HU SZEGED01	23/04/2025	solo italiano



Accompagnamento al lavoro

14/05/2025

Descrizione link: Il servizio di Career Service

Link inserito: https://www.unipi.it/campus-e-servizi/verso-il-lavoro/career-service/

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Accompagnamento al lavoro



QUADRO B5

Eventuali altre iniziative

30/05/2025

Orientamento in itinere

Oltre all'iniziativa di orientamento stabilita dall'Ateneo, dove hanno partecipato la Presidente del Corso e la prof.ssa Sgandurra, all'inizio di ogni anno accademico la presidente e la coordinatrice del tirocinio incontrano gli studenti nuovi iscritti per illustrare l'organizzazione del CDL e la strutturazione del tirocinio.

Attività di aggiornamento

Presso l'IRCCS FSM i Terapisti del CDL possono partecipare a workshop, Corsi e Seminari di aggiornamento utili alla loro professione, anche con possibilità di ECM oltre che di scambi culturali multidisciplinari (si allegano le relative - ALL. 1) Inoltre il CdS ha istituito seminari con il Prof Adriano Ferrari, decano della Fisiatria di Reggio Emilia, che, mensilmente ormai da tre anni, viene in IRCCS per consulenze con i pazienti e seminari didattici.

Nel febbraio 2025 il Presidente del CdS ha tenuto un seminario da remoto con le Terapiste del Belgio e la Dr.ssa Amy De Roubaix (Università di Gand, Fiandre, Belgio) con la quale collabora attraverso un PhD di TNPEE. Il seminario è stato dedicato direttamente ai TNPEE del triennio sul Disturbo della Coordinazione di sviluppo (DCD).

Descrizione link: sito dell'area medica nel quale vengono pubblicati gli avvisi per eventi di orientamento organizzati dai CdS

Link inserito: http://www.med.unipi.it

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Iniziative di Orientamento



QUADRO B6

Opinioni studenti

11/09/2025

A partire dall'a.a. 2013/2014, la compilazione del questionario per la valutazione della didattica del CDS da parte degli studenti avviene esclusivamente via web.

A tal fine, il Presidio della Qualità di Ateneo ha attivato un portale ad hoc per la compilazione dei questionari cui gli studenti

possono accedere da qualunque computer inserendo le proprie credenziali personali per l'accesso ai servizi dell'Ateneo. Nell'a.a. 2024/25, il portale è rimasto aperto dal mese di novembre 2024 al mese di luglio 2024, in modo da consentire agli studenti di compilare i questionari relativamente ai corsi di insegnamento frequentati nei due semestri dell'a.a. in corso e/o in quelli dell'a.a. precedente. Il portale per la compilazione del questionario è stato realizzato in modo da garantire sia l'anonimato del compilatore, sia l'affidabilità della valutazione in quanto l'accesso al servizio era riservato agli studenti in possesso delle credenziali dell'Università di Pisa (oltretutto, ogni studente aveva modo di valutare solo gli insegnamenti offerti dal proprio CDS di appartenenza).

È stato chiesto agli studenti di valutare sia i singoli insegnamenti, sia i tirocini, sia l'organizzazione complessiva del CDS.

VALUTAZIONE INSEGNAMENTI

Per l'a.a. 2024/2025, per quanto riguarda la valutazione degli insegnamenti sono state fornite 187 valutazioni da parte degli studenti, il primo gruppo di studenti è composto da quelli che hanno dichiarato di aver frequentato il corso nell'a.a. corrente (n.180), il secondo invece da coloro che hanno frequentato in a.a. precedenti ma con lo stesso docente (n.7); Tutti gli insegnamenti hanno ricevuto giudizi positivi.

Tutte le voci indagate hanno ottenuto punteggi alti che vanno dal 3,2/4 al 3,8/4 in particolare le valutazioni che hanno ottenuto punteggi più alti sono quelle relative alla qualità del corpo docente che appare: reperibile per chiarimenti e spiegazioni (3,6/4), rispettoso/a dei principi di eguaglianza e pari opportunità (3,4/4); espone in modo chiaro(3,4/4) suscita interesse verso la propria disciplina (3,3/4). Inoltre gli studenti ritengono che l'interazione con i docenti del corso, al di là del ruolo didattico, sia stata formativa per il percorso accademico (3,4/4).

Il giudizio complessivo sul corso è buono (3,3/4).

Buone sono anche le valutazioni sul rispetto degli orari di svolgimento delle lezioni (3,3/4) e sulla coerenza dello svolgimento del corso rispetto a quanto dichiarato sul sito web del CDS (3,3/4). Anche il carico di studio dell'insegnamento rispetto ai CFU assegnati è stato ritenuto adeguato (3,2/4).

VALUTAZIONE TIROCINIO

Per quanto riguarda l'attività di tirocinio l'osservazione si è svolta dal 15 aprile 2025 al 15 luglio 2025, le risposte da parte degli studenti sono 40 ed i risultati sono relativi ai soli 35 studenti che hanno dichiarato di aver svolto le attività di tirocinio programmate per oltre la metà (>50%) o totalmente.

In generale anche l'attività di tirocinio ha un giudizio positivo: discreta la valutazione della domanda relativa al fatto che le attività di tirocinio professionalizzante comportassero l'acquisizione di adeguate abilità pratiche (3,3/4) e al rispetto del programma preventivato (3,4/4).

Le strutture presso cui si svolge (si è svolto) il tirocinio professionalizzante (strumentazione, locali, organizzazione dei reparti...) sono valutate adeguate (3,3/4).

Valutata positivamente anche la disponibilità e la presenza dei tutor (3,2/4).

VALUTAZIONE ORGANIZZAZIONE/SERVIZI

Sul fronte dell'organizzazione, è stata molto apprezzata l'adeguatezza delle aule e dei laboratori e delle biblioteche (3/4). È stato giudicato utile ed efficace il servizio di tutorato da parte di docenti e tutor (3,4/4) e il servizio dell'unità didattica (3/4).

Infine, gli intervistati hanno valutato il carico di studio personale come complessivamente sostenibile (3,3/4). Molto buono anche il giudizio sulla completezza delle informazioni riportate sul sito web del CDS (3,1/4) e sull'organizzazione complessiva degli insegnamenti e dell'orario delle lezioni (3/4).

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Report questionari di valutazione della didattica a.a. 2024/2025

11/09/2025

Per la rilevazione delle opinioni dei laureati nell'anno solare 2024, l'Università di Pisa si avvale delle indagini predisposte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea.

Tutti i laureandi che si accingono a presentare domanda di laurea sono inoltre obbligati a compilare un questionario di valutazione complessiva della propria esperienza formativa.

Gli studenti che si sono laureati nell'anno accademico oggetto di analisi sono stati 15, con un'età media alla laurea di 26,3 anni.

Il collettivo analizzato è composto per il 100% da donne.

Il tasso di adesione al questionario è pari al 100% e dai dati risulta che l' 80% si è laureato in corso, mentre il 13,3% entro il primo anno fuori corso.

Il 73,3% degli intervistati aveva precedenti esperienze universitarie, per la maggior parte portate a termine. Riguardo l'esperienza universitaria, il carico di studio è stato ritenuto dall'86,7% dei laureati più adeguato che non adeguato.

Anche il rapporto con i docenti appare soddisfacente: il 100% si dichiara più soddisfatto che insoddisfatto. In merito alla soddisfazione complessiva del CDS, il 53,3% si dichiara decisamente soddisfatto e il 33,3% più soddisfatto che insoddisfatto

A riprova, l'86,7% dichiara che, se potesse tornare indietro, si iscriverebbe nuovamente al medesimo corso di laurea dell'Ateneo, mentre il 6,7% si iscriverebbe allo stesso corso, ma in un altro Ateneo, e il restante 6,7% si iscriverebbe ad un diverso corso di studio ma nello stesso Ateneo.

Per quanto riguarda le prospettive future, il 60% dei laureati intende proseguire gli studi perlopiù tramite laurea magistrale biennale (13,3%), master universitario (6,7%) o altro tipo di qualificazione professionale (20%).

L'efficacia complessiva del processo formativo del CdS percepita dai laureati si attesta pertanto su livelli soddisfacenti poiché, dall'analisi dei questionari somministrati, si può constatare come il CDS stimoli ad un apprendimento attivo e supportato da una serie di servizi accessori sufficientemente adeguati.

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Rilevazione opinione dei laureandi nell'anno solare 2024





QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Le analisi presentate in questa sezione si basano sui dati raccolti ed elaborati da UnipiStat che riguardano le c.d. immatricolati puri, aggiornati al 31 maggio 2025.

DATI DI INGRESSO

Il corso di laurea è un corso ad accesso programmato nazionale e nell'a.a. 2024/2025 i posti assegnati presso l'Università di Pisa sono stati tutti coperti regolarmente.

Per tutte le coorti analizzate, la maggior parte degli studenti ha conseguito la maturità scientifica (55,6). Il 41,7% delle matricole dell'a.a. 2024/25 ha ottenuto un punteggio medio di maturità compreso tra 70-79, il 25% delle matricole dell'a.a. 2024/25 ha ottenuto un voto medio di maturità compreso tra 90 e 99 mentre il 16,7% ha ottenuto il punteggio massimo. L'83,3% degli studenti immatricolati proviene dal bacino regionale toscano e, in particolare, dalle province di Pisa, Livorno e Lucca (66,7%).

Le iscrizioni al CDS relative all'a.a. 2024/2025 sono per l'83,3% effettuate da ragazze e per il 16,7% da ragazzi. Non si registrano invece studenti aventi cittadinanza straniera.

DATI DI PERCORSO

Nel biennio 2024/2025, non ci sono stati né trasferimenti presso altro Ateneo, né rinunce agli studi, né passaggi ad altro CDS dell'Ateneo. Pertanto, il tasso di permanenza si attesta al valore massimo del 100%. Alla data del 31 maggio 2025 gli studenti attivi iscritti nella coorte 2024 (90%) avevano acquisito, in media, il 17% dei 60 cfu previsti dal regolamento didattico del CDS al primo anno di corso, con una media dei voti degli esami pari a 26,1/30 e un rendimento pari al 28,3. Invece, gli studenti attivi iscritti nella coorte 2023 (pari al 100% nel secondo anno) avevano acquisito, in media, il 44.4% dei 120 cfu previsti dal regolamento didattico del CDS al secondo anno di corso, con una media dei voti degli esami pari a 27,2/30 e un rendimento pari al 32,3%.

DATI DI USCITA

I laureati in corso delle coorti 2017-2020 sono stati complessivamente 17. Il voto di laurea medio si attesta intorno al valore di 109,6/110.

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Report dati statistici studenti aggiornati al 31 maggio 2025



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Per la rilevazione delle statistiche di ingresso dei laureati nel mondo del lavoro, l'Università di Pisa si avva**la /09/2025**, predisposte dal Consorzio Interuniversitario AlmaLaurea.

Il numero di studenti laureatisi nel corso del 2023 ammonta a 8 persone, di cui 6 hanno partecipato alla rilevazione inerente all'ingresso nel mondo del lavoro a 12 mesi dal conseguimento del titolo.

Il collettivo intervistato era composto per il 100% da donne.

L'età media alla laurea era di 25,2 anni e la votazione conseguita media pari a 109,1/110, con una durata complessiva del corso di studi di 3,2 anni (indice di ritardo 0,05).

Il 33,3% degli intervistati si è iscritto ad un corso di laurea di secondo livello nello stesso Ateneo pisano. Il 66,7% dei laureati ha partecipato ad almeno un'attività di formazione post-laurea, perlopiù si è trattato di un corso di formazione professionale (50%), un master universitario di primo livello o di un tirocinio/praticantato (33,3%).

Il 100% dei laureati ha dichiarato di lavorare.

Il tempo medio di reperimento del primo lavoro dal momento della laurea è pari a 1,5 mesi. Il settore di attività è prevalentemente privato (66,6%) o pubblico (33,3%).

La totalità degli intervistati ha inoltre affermato che la formazione professionale ricevuta all'università è risultata molto adeguata e che la laurea era richiesta per legge ai fini dell'attività lavorativa. Su una scala da 1 a 10, la soddisfazione media per il lavoro svolto dichiarata è pari a 7,7.

Link inserito: http://
Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Report indagine occupazionale laureati nel 2023 (anno indagine 2024)



Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extracurriculare

Il tirocinio professionalizzante curricolare viene svolto presso le seguenti strutture: a) Fondazione IRCCS \$1£09/10025 Dipartimento di Neuroscienze dell'età evolutiva; b) Istituto Comprensivo N. Pisano – Pisa (scuola d'infanzia, scuola primaria, scuola secondaria di primo grado); c) Azienda USL Toscana Nordovest – sedi territoriali UFSMIA.

Condivisa una scheda valutazione per studente che rileva la preparazione dei tirocinanti che in generale viene valutata dai tutor aziendali complessivamente positiva. In particolare, viene riconosciuto negli studenti un solido bagaglio di nozioni teoriche che si costruisce durante i 3 anni di corso e che una parte degli studenti riesce ad utilizzare per la pratica di tirocinio.

Tenuto conto del numero ridotto degli studenti, il coordinatore di tirocinio tiene contatti con i diversi tutor per migliorare l'organizzazione e la frequenza degli studenti, inoltre il Presidente, il coordinatore di tirocinio e il coordinatore della didattica intrattengono contatti costanti con gli studenti dei tre anni per un feedback della loro percezione/opinione riguardo all'offerta formativa (lezioni frontali e tirocini) e alle attività extra curriculari offerte tramite seminari.

Link inserito: http://