

▶

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università di PISA
Nome del corso in italiano	Scienze della formazione primaria (IdSua:1623284)
Nome del corso in inglese	Primary teacher education
Classe	LM-85 bis - Scienze della formazione primaria
Lingua in cui si tiene il corso	italiano
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	http://formazioneprimaria.cfs.unipi.it/
Tasse	Pdf inserito: visualizza
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale



Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	BACCAGLINI-FRANK Anna Ethelwyn
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO
Struttura didattica di riferimento	CIVILTÀ E FORME DEL SAPERE (Dipartimento Legge 240)
Eventuali strutture didattiche coinvolte	MATEMATICA PATOLOGIA CHIRURGICA, MEDICA, MOLECOLARE E DELL'AREA CRITICA

Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	

1.	BACCAGLINI-FRANK	Anna Eth	elwyn		РО	1	
2.	CECCHI	Alessand	ro		PA	0,5	
3.	CELLA	Roberta			РО	1	
4.	CONTI	Eugenia			RD	1	
5.	DI GIUSEPPE	Graziano			PA	1	
6.	DI MARTINO	Pietro			РО	1	
7.	DOMENICI	Valentina			PA	1	
8.	FALASCHI	Elena			PA	1	
9.	FANTOZZI	Donatella	l		PA	1	
10.	FARINELLA	Vincenzo			РО	1	
11.	GIUDICI	Sergio			RU	0,5	
12.	IANNELLA	Cecilia			PA	1	
13.	LISARELLI	Giulia			RD	1	
14.	RAGGI	Andrea			PA	1	
15.	TOGNARELLI	Chiara			RD	1	
Rappi	resentanti Studenti		MARCHE MESSINA POLETTI ZICHELLA	SI Nicole n.guar TTI Francesca f Gaia g.messin Irene i.poletti@ A Tommaso t.zic Tommaso t.nico	f.marchetti27 a14@studer studenti.unip chella@stuer	'@studenti.unipi.it nti.unipi.it pi.it nti.unipi.it	
Grupp	oo di gestione AQ		ANNA BACCAGLINI-FRANK ORIANA CARELLA DONATELLA FANTOZZI NICOLA MARIN GAIA MESSINA				
Tutor		CATERIN DONATEI Anna Ethe	npana				

Il Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria è un corso di durata quinquennale ad accesso programmato. Il titolo di dottore in Scienze della Formazione Primaria è abilitante per l'insegnamento nella scuola pre-primaria e primaria.

Il Corso di Laurea è organizzato in:

- Insegnamenti su tre aree: di ambito psicopedagogico e metodologico-didattico; sui saperi propri delle discipline di riferimento della scuola; specifici per l'accoglienza di studenti disabili.
- Laboratori didattici collegati agli insegnamenti, laboratori di lingua inglese, laboratorio di tecnologie didattiche.
- Tirocinio diretto e indiretto relativo ai due livelli scolari di infanzia e primaria.

Laboratori e tirocini sono una delle caratteristiche peculiari del Corso di Laurea: permettono di sviluppare simulazioni e di mettere in pratica interventi didattici veri e propri sulla base delle conoscenze teoriche sviluppate negli insegnamenti, e hanno frequenza obbligatoria. Il tirocinio inoltre permette il fondamentale sviluppo della corresponsabilità formativa tra università e scuole del territorio.

Il Corso di Laurea presso l'Università di Pisa è interdipartimentale - oltre al Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere, Dipartimento referente per il Corso, concorrono alla realizzazione del Corso anche i Dipartimenti di Matematica e di Patologia Chirurgica, Medica, Molecolare e dell'Area Critica.

Link: https://formazioneprimaria.cfs.unipi.it (Sito del Corso di Laurea)





QUADRO A1.a

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

05/04/2019

Nel percorso di progettazione sono state consultate le diverse organizzazioni della Toscana occidentale potenzialmente interessate ai profili culturali/professionali in uscita.

In particolare, la proposta progettuale è stata inoltrata e discussa via mail e in apposita assemblea con: i rappresentanti delle varie Conferenze Zonali delle Province di Grosseto, Livorno, Lucca, Massa-Carrara e Pisa; i dirigenti degli uffici territoriali VII, VIII, IX e X (Grosseto, Livorno, Lucca e Massa-Carrara, Pisa) dell'ufficio scolastico regionale; i rappresentanti di diverse associazioni sindacali (CGIL, CISL, COBAS, GILDA, SNALS, UIL); i dirigenti scolastici di Istituti Comprensivi e Direzioni Didattiche del territorio.

La risposta ottenuta è stata molto positiva, è stato evidenziato l'enorme interesse e il supporto per la proposta, considerata una necessità culturale e formativa per il territorio, offrendo anche la disponibilità per la necessaria collaborazione futura (ad esempio in termini di accoglienza per i tirocini).

Diversi rappresentanti delle parti interessate hanno sottolineato il fatto che da tempo attendevano e speravano in una iniziativa del genere da parte dell'Università di Pisa.

Oltre all'esplicitazione del favore per l'iniziativa, le parti interessate hanno contribuito ad evidenziare alcune esigenze formative molto importanti e condivise nella progettazione del percorso formativo. Tra queste:

- l'attenzione alla formazione per l'inclusione (sia per quanto riguarda l'aspetto delle disabilità e difficoltà di apprendimento che gli aspetti culturali);
- l'attenzione per la formazione alle potenzialità delle tecnologie didattiche sia per l'inclusione che più in generale per la didattica disciplinare;
- l'attenzione alla didattica disciplinare, sottolineando la necessità di evidenziare chiaramente il contributo degli approcci disciplinari anche a livello pre-primario;
- l'attenzione alla formazione scientifica e in particolare a quella matematica, sottolineando la necessità di lavorare anche sulla ricostruzione di un rapporto positivo con la matematica e più in generale con la razionalità scientifica dei futuri allievi del corso:
- l'attenzione alla formazione linguistica, sottolineando il ruolo cruciale della scuola pre-primaria e primaria nello sviluppo di competenze linguistiche, competenze che hanno un valore sociale e inclusivo enorme;
- l'attenzione alla formazione sulla conoscenza del territorio (conoscenza storica, geografica, naturalistica);
- l'attenzione alla formazione rispetto alla cultura dell'arte (visiva, musicale) e all'approccio ai media;
- l'attenzione alla formazione all'educazione motoria.

Questi punti corrispondono a scelte inserite nella progettazione. Per molti di questi l'Università di Pisa può vantare specifiche e riconosciute competenze di assoluto livello



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

ORGANO O SOGGETTO ACCADEMICO CHE EFFETTUA LA CONSULTAZIONE

Il Presidente e il Vice-presidente del Corso di Studi, il coordinamento del tirocinio (docente responsabile del coordinamento e tutor organizzatore).

TIPOLOGIE DI ORGANIZZAZIONI CONSULTATE

Il Presidente e il Vice-presidente del Corso di Studi sono responsabili per le consultazioni con l'Ufficio Scolastico Regionale.

Il coordinamento del tirocinio è responsabile per l'organizzazione delle consultazioni con le scuole del territorio (con particolare riferimento ai dirigenti scolastici o loro referenti per il tirocinio).

MODI E TEMPI DI CONSULTAZIONE

La consultazione con l'USR è continua e fondamentale: per l'organizzazione del Corso (assegnazione dell'organico per i tutor di tirocinio), per la diffusione delle iniziative formative organizzate dal Corso alle scuole del territorio e per lo sviluppo di accordi specifici per la diffusione di buone pratiche (di interesse per insegnanti in formazione e in servizio). Proprio per la loro natura, queste consultazioni non hanno un calendario fisso e sono sviluppate con diverse modalità.

Le consultazioni con le scuole del territorio sono sistematiche e progettate fin da inizio anno accademico. Il tirocinio è l'aspetto caratterizzante il Corso di Laurea e proprio dal confronto con le scuole si sviluppano le migliori condizioni per l'esperienza formativa degli studenti.

La consultazione si sviluppa così in tre momenti.

- 1 Inizio anno accademico.
- i) Sviluppo progetti formativi congiunti per l'inserimento degli studenti e delle studentesse nel percorso di tirocinio: questa importante procedura prevede uno scambio diretto tra il coordinamento del tirocinio e il referente del tirocinio delle scuole.
- ii) Incontro con i dirigenti delle scuole (o loro referenti) e con i rappresentanti dell'USR per discutere delle finalità del tirocinio, delle possibili difficoltà e soluzioni delle stesse.

2- Incontri in itinere.

Nel corso dell'anno accademico sono organizzati incontri zonali con i referenti delle scuole del territorio, curati dal coordinamento per il tirocinio del Corso di Studi e pensati come: momenti di confronto sull'andamento dei tirocini, momenti di formazione dei tutor, momenti di coinvolgimento di nuove scuole non ancora convenzionate.

3 - Fine anno accademico.

Al termine dell'anno accademico sono previste:

- i) La raccolta delle valutazioni da parte delle scuole e dei tirocinanti, analisi dei giudizi e delle criticità, e confronto con le scuole soprattutto per discutere le eventuali criticità e progettare dinamiche per prevenirle o superarle.
- ii) L'incontro con i dirigenti delle scuole (o loro referenti) e con i rappresentanti dell'USR per fare un bilancio annuale dell'esperienza formativa degli studenti, discutere degli aspetti che hanno funzionato, delle eventuali difficoltà e di possibili evoluzioni/sperimentazioni per l'anno successivo.

Link: https://formazioneprimaria.cfs.unipi.it/sdf-primaria-per-la-scuola/ (Materiali raccolti nei diversi incontri)

Pdf inserito: visualizza



Insegnante di scuola dell'infanzia (pre-primaria) e di scuola primaria

funzione in un contesto di lavoro:

Le principali funzioni della figura professionale di insegnante di scuola dell'infanzia e di scuola primaria sono relative alla progettazione e realizzazione di processi e pratiche educative efficaci, stimolanti e inclusive.

Tra le funzioni dell'insegnante di scuola dell'infanzia e primaria ci sono anche la valorizzazione dei talenti, il supporto mirato ed efficace agli allievi in difficoltà, la promozione del gusto di conoscere, il confronto costruttivo con i colleghi e con le famiglie dei propri allievi.

competenze associate alla funzione:

Le competenze associate alla principali funzione dell'insegnante di scuola dell'infanzia e primaria sono relative a:

- 1) la programmazione, progettazione e conduzione di percorsi didattici efficaci, coerenti con gli obiettivi disciplinari e i traguardi di competenza fissati, flessibili e inclusive;
- 2) lo sviluppo di pratiche efficaci di osservazione per la valutazione dei percorsi didattici e per la documentazione dei processi educativi;
- 3) la progettazione e lo sviluppo di strategie alternative in base alla considerazione delle difficoltà (previste e impreviste) emerse durante il percorso;
- 4) la gestione della multiculturalità attraverso la comprensione dei fenomeni educativi e il riconoscimento dell'identità (e dunque specificità) dell'allievo;
- 5) il riconoscimento dei bisogni dell'allievo, delle sue eventuali difficoltà;
- 6) la gestione efficace delle difficoltà di apprendimento in tutte le sue forme e specificità;
- 7) il confronto con gli altri (colleghi, dirigenti scolastici, famiglie) finalizzato alla progettazione educativa e alla condivisione delle scelte:
- 8) la promozione della motivazione intrinseca negli studenti e la valorizzazione dei talenti di ciascuno.

sbocchi occupazionali:

Il titolo di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Scienze della Formazione Primaria è abilitante per l'insegnamento sia nella Scuola dell'Infanzia che nella Scuola Primaria. Il numero programmato è basato sul fabbisogno stimato e questo favorisce un rapido inserimento nel contesto lavorativo.

Oltre allo sbocco naturale nell'insegnamento, il titolo permette anche l'impiego nei centri territoriali permanenti.



QUADRO A2.b

Il corso prepara alla professione di (codifiche ISTAT)

- 1. Professori di scuola primaria (2.6.4.1.0)
- 2. Professori di scuola pre-primaria (2.6.4.2.0)



Per l'iscrizione al corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria è necessario il diploma di scuola secondaria di secondo grado o altro titolo di studio conseguito all'estero riconosciuto idoneo. Per coloro che siano in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore di durata quadriennale, è necessario che abbiano conseguito le opportune integrazioni previste dalla normativa vigente.

Il corso è a numero programmato: è prevista una prova inerente conoscenze in ambito linguistico-comunicativo, logico-induttivo e deduttivo e in ambito matematico-scientifico. Il numero di posti, la data, la specifica dei contenuti e le modalità della prova di selezione sono determinati di anno in anno con decreto del Ministero.

Agli studenti che sono ammessi al Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria LM-85 bis ma che ottengano in alcune aree punteggi inferiori ad una data soglia prefissata nel Regolamento didattico del Corso di Studio, saranno assegnati degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) con le modalità specificate nel Regolamento. Il Regolamento definisce anche le modalità e l'offerta formativa per il recupero di tali debiti nel primo anno di corso.



Modalità di ammissione

27/07/2025

Per iscriversi al Corso di Studi è necessario essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo conseguito all'estero, riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente.

Il corso è soggetto alla programmazione nazionale degli accessi. La prova di accesso obbligatoria è strutturata in quesiti a risposta multipla volti a verificare la competenza linguistica e di ragionamento logico, la cultura letteraria, storico-sociale e geografica e la cultura matematico-scientifica. Tali conoscenze e competenze sono definite annualmente più in dettaglio da uno specifico decreto ministeriale che definisce anche la data della prova e la soglia per l'idoneità. L'ammissione all'immatricolazione è subordinata al superamento della suddetta soglia di idoneità e al raggiungimento di una posizione utile nella relativa graduatoria di merito.

La soglia d'idoneità rappresenta un punteggio minimale complessivo ottenuto dalla somma dei punteggi relativi ai quesiti sulle diverse aree indagate nel test.

Al fine di identificare eventuali debolezze in ingresso in ambiti specifici e sviluppare opportune azioni per supportare gli studenti, come Regolamento del Corso di Studi (http://formazioneprimaria.cfs.unipi.it/regolamento-didattico/) sono fissate di anno in anno (contestualmente con il Decreto Ministeriale che illustra la struttura della prova) dal Consiglio di Corso di Studi i punteggi minimi (totale o in aree specifiche) che devono essere raggiunti per non incorrere nell'assegnazione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA). Sulla base dei risultati conseguiti nella prova d'accesso, sono dunque assegnati eventuali obblighi formativi aggiuntivi (OFA) in singoli ambiti disciplinari agli studenti che non abbiano raggiunto il punteggio minimo fissato.

Il CdS, in collaborazione con il Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere, organizza specifiche attività di recupero per gli iscritti con OFA. Tali attività avranno inizio in parallelo con i corsi istituzionali del primo semestre. Le attività di recupero si concluderanno con una prova di verifica che permetterà di accertare l'assolvimento del debito formativo.

Le modalità di accertamento e i contenuti della prova sono dettagliatamente pubblicizzati, con congruo anticipo, sul sito web del corso.

Lo studente con OFA potrà frequentare e sostenere gli esami del primo anno, ma non potrà sostenere esami degli anni successivi fino al superamento della prova di verifica degli OFA.

Link: http://

Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo



05/04/2019

Il Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in Scienze della Formazione Primaria (LM-85bis) ha la durata di 5 anni ed è abilitante all'insegnamento nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria. Il Corso è dunque finalizzato alla formazione culturale e professionale degli insegnanti della scuola dell'infanzia e degli insegnanti della scuola primaria. Per questo il corso di laurea magistrale in Scienze della Formazione Primaria ha l'obiettivo di formare laureati con solide conoscenze disciplinari in tutti i campi del sapere oggetto di insegnamento e competenze psicopedagogiche e metodologico-didattiche. Il percorso formativo è pensato ed organizzato per integrare al meglio l'acquisizione delle conoscenze allo sviluppo delle competenze per la comprensione profonda, la progettazione e la gestione ottimale del processo di insegnamento e apprendimento nella fascia di età 3-10 anni. La formazione di insegnanti qualificati e competenti per tutto l'arco temporale indicato intende anche dare un contribuito alla necessaria (e richiesta dalle

Indicazioni Nazionali) continuità tra la scuola dell'infanzia e la scuola primaria.

I laureati magistrali in Scienze della Formazione Primaria avranno inoltre una specifica competenza rispetto all'accoglienza in sezione o in aula di bambini con disabilità, avendo sviluppato anche una conoscenza specifica sulle potenzialità delle tecnologie didattiche per i bisogni educativi dei bambini con disabilità. Più in generale i laureati magistrali in Scienze della Formazione Primaria avranno sviluppato specifiche competenze per il sostegno alle difficoltà di apprendimento nelle sue molteplici forme e per l'accoglienza e la valorizzazione della diversità nel contesto educativo.

Il percorso formativo si articola in tre macro-aree:

- Attività formative di base per l'acquisizione di competenze psico-pedagogiche, metodologico-didattiche (con attenzione alle tecnologie didattiche) e antropologiche;
- Attività formative caratterizzanti dedicate all'approfondimento dei contenuti di base delle discipline oggetto di insegnamento (o comunque coinvolte nello sviluppo dei traguardi per competenza previsti alla scuola dell'infanzia, per cui non si ha una declinazione degli obiettivi per discipline, ma per campi di esperienza) e alle riflessioni di didattica disciplinare;
- Attività formative caratterizzanti dedicate allo sviluppo di competenze specifiche per la piena integrazione degli allievi con disabilità.

L'insegnamento in queste aree è articolato in corsi e laboratori. Questi ultimi sono finalizzati alla trasposizione pratica e alla riflessione sui saperi acquisiti nei corsi, attraverso lavori individuali e di gruppo di produzione, analisi critica e valutazione di progetti e interventi educativi.

Alle tre macro-aree precedenti si affiancano inoltre: il laboratorio quinquennale per l'acquisizione delle competenze di lingua inglese, il laboratorio di tecnologie didattiche e le attività di tirocinio diretto e indiretto che costituiscono una parte imprescindibile del progetto formativo del Corso di Laurea.

Le attività di tirocinio, per complessive 600 ore pari a 24 crediti formativi universitari, devono svilupparsi ampliandosi via via dal secondo anno di corso fino al quinto e si concludono con la presentazione e discussione di una relazione. Il tirocinio prevede attività di osservazione, di progettazione e di sperimentazione diretta. Le attività di tirocinio offrono un'occasione formativa unica in merito alla specifica figura professionale in uscita, sia per la possibilità di entrare nel contesto classe e cimentarsi nella trasposizione didattica degli insegnamenti appresi, sia per la possibilità di confronto e di riflessione con diversi esperti (insegnanti tutor, docenti dei corsi, tutor coordinatori).

Il tirocinio è finalizzato a far sviluppare in particolare la capacità di progettazione e sviluppo di esperienze didattiche (in questo contesto sarà sviluppata anche la capacità di impiego funzionale e strategico delle tecnologie didattiche rispetto agli obiettivi educativi prefissati e la capacità di osservare, interpretare e far fronte alle difficoltà che dovessero emergere) e la capacità di analisi critica e valutazione di esperienze educative su molteplici aspetti (pedagogici, didattici, disciplinari). Nella sua articolazione complessiva, il corso di laurea magistrale in Scienze della Formazione Primaria si propone di sviluppare:

- Solide conoscenze di natura pedagogica, didattica, antropologica e nell'ambito della psicologia dello sviluppo e dell'educazione, come strumenti non solo di conoscenza dei soggetti che apprendono e dei principali modelli di insegnamento e apprendimento, ma anche di progettazione, valutazione e ripensamento delle strategie didattiche;

- Solide conoscenze disciplinari sui contenuti di base delle discipline relative ai diversi ambiti oggetto di insegnamento (linguistico-letterario, matematico, di scienze fisiche e naturali, storico e geografico, artistico, musicale e motorio). Conoscenze che sono indispensabili per fondare su esse proposte didattiche significative, aperte ed efficaci;
- Avanzate competenze didattiche che permettano di progettare percorsi adeguati coerenti con le richieste e i traguardi ambiziosi descritti nelle Indicazioni Nazionali, ed in particolare con la centralità dell'allievo (in particolare quindi conoscenza di una pluralità di metodologie didattiche, consapevolezza delle specificità dell'insegnamento delle singole discipline, capacità di valutare i bisogni educativi degli allievi e di scegliere e sviluppare i percorsi sulla base delle valutazioni fatte, di modificarli in corso d'opera in base alle necessità che emergono);
- Solide conoscenze relative alla pedagogia speciale e, in particolare ai modelli teorici per lo sviluppo di strategie per la piena integrazione di alunni con disabilità;
- Conoscenze e competenze relative alle potenzialità delle nuove tecnologie didattiche, con particolare riferimento al supporto didattico per allievi con disabilità;
- Conoscenze e competenze linguistiche di inglese livello B2, come indicato nel Quadro Comune europeo di riferimento;
- Conoscenze approfondite nell'ambito linguistico e letterario e competenze didattiche per la progettazione di percorsi educativi efficaci per lo sviluppo delle capacità di scrittura, di lettura e argomentativa e per la promozione della consapevolezza della ricchezza del patrimonio linguistico e della tradizione letteraria del nostro Paese;
- Conoscenze solide nell'ambito delle discipline scientifiche e competenze didattiche specifiche che permettano di promuovere un atteggiamento positivo nei confronti del pensiero scientifico, valorizzando la curiosità e la voglia di capire il perché delle cose da parte dei bambini, e facendo provare la meraviglia della scoperta;
- La consapevolezza del ruolo del problem-solving come momento fondamentale per un apprendimento significativo delle discipline scientifiche e la competenza per gestire, senza timore ed efficacemente, attività di problem-solving (contribuendo in questo modo a sviluppare un'idea costruttiva di errore e quindi a contrastare il fenomeno molto diffuso della paura di sbagliare);
- Conoscenze solide nell'ambito storico-geografico e competenze didattiche specifiche che permettano di progettare percorsi educativi efficaci per la promozione della consapevolezza del ruolo della conoscenza della storia per la comprensione di ciò che accade nel presente, la conoscenza delle caratteristiche del paesaggio e del territorio, con particolare attenzione a quello locale;
- Conoscenze e competenze didattiche specifiche in ambito artistico, musicale, di educazione motoria che promuovano la creatività dei bambini, il gusto per l'arte, e una corretta visione dell'attività fisica e della competizione sportiva;
- Conoscenze igieniche di base;
- Competenze relazionali e gestionali funzionali al rapporto con allievi e con pari nella professione insegnante;
- Consapevolezza del ruolo che i risultati della ricerca pedagogica, didattica generale e disciplinare, psicologica e antropologica hanno per il miglioramento della professione insegnante. Tale consapevolezza mira a condividere con il laureato in Scienze della Formazione Primaria un aspetto cruciale per un sistema educativo di qualità: l'importanza dell'aggiornamento continuo per l'insegnante.

I risultati di apprendimento saranno valutati nelle diverse discipline attraverso prove finali in forma scritta e/o orale che valutino l'acquisizione delle conoscenze e lo sviluppo delle competenze previste. Per la specifica natura del Corso di Laurea, la valutazione di alcune attività si basa anche sulla considerazione di progetti formativi e materiali didattici sviluppati dagli studenti e sulla partecipazione attiva ai lavori di gruppo nei laboratori.



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

capacità di comprensione

Al termine del percorso formativo, il laureato magistrale in Scienze della Formazione Primaria deve possedere:

- 1) Conoscenze relative alla storia dell'educazione e delle istituzioni scolastiche;
- 2) Conoscenza delle principali basi epistemologiche e metodologico-didattiche della ricerca pedagogica e dei risultati della ricerca stessa rispetto alla didattica a livello di scuola dell'infanzia e primaria;
- 3) Conoscenze dei processi psicologici implicati nel processo di insegnamento e apprendimento, in particolare di quelli implicati a livello di scuola dell'infanzia e primaria;
- 4) Conoscenze di natura storica, geografica, antropologico e più generalmente culturale sui concetti di cultura e identità e su elementi di antropologia dell'educazione;
- 5) Conoscenze specifiche relative alle principali prospettive di ricerca pedagogica e didattica su disabilità e bisogni educativi speciali;
- 6) Conoscenze relative alle potenzialità delle tecnologie per l'educazione, con particolare riferimento alle tecnologie per l'educazione inclusiva (in termini di tecnologie compensative);
- 7) Conoscenze igieniche di base.
- 8) Conoscenza e comprensione dei principali saperi riferiti alle discipline oggetto d'insegnamento;
- 9) Conoscenza e comprensione del linguaggio specifico delle singole discipline;
- 10) Conoscenza degli obiettivi di apprendimento e dei traguardi per lo sviluppo delle competenze a livello di scuola dell'infanzia e scuola primaria a cui devono concorrere le discipline oggetto di insegnamento;
- 11) Comprensione delle peculiarità delle discipline, dei processi di insegnamento e apprendimento delle stesse e di conseguenza delle loro specifiche didattiche;
- 12) Conoscenza e comprensione dei principali nodi epistemologici e didattici delle discipline oggetto di insegnamento e delle principali strategie sviluppate nella ricerca didattica disciplinari per affrontarli.

Gli obiettivi formativi relativi alla capacità di applicare le conoscenze e la comprensione sviluppate saranno perseguiti attraverso il complesso delle attività previste nel percorso formativo nelle loro molteplici modalità: lezioni frontali, discussioni partecipate, laboratori, tirocini, lavori di gruppo, seminari. La verifica dell'effettivo raggiungimento dell'acquisizione delle conoscenze e della capacità di comprensione avverrà attraverso le prove d'esame dei corsi di cui sopra. Inoltre la capacità di comprensione sarà costantemente monitorata attraverso la discussione in aula nelle lezioni partecipate e nei laboratori.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

Il laureato magistrale in Scienze della Formazione Primaria deve possedere la capacità di applicare le conoscenze e la comprensione acquisite per:

- 1) la programmazione, progettazione e conduzione di percorsi didattici efficaci, coerenti con gli obiettivi disciplinari e i traguardi di competenza fissati, flessibili e inclusive;
- 2) lo sviluppo di pratiche efficaci di osservazione per la valutazione dei percorsi didattici e per la documentazione dei processi educativi;
- 3) la progettazione e lo sviluppo di strategie alternative in base alla considerazione delle difficoltà (previste e impreviste) emerse durante il percorso;
- 4) la gestione della multiculturalità attraverso la comprensione dei fenomeni educativi e il riconoscimento dell'identità (e dunque specificità) dell'allievo;

- 5) il riconoscimento dei bisogni dell'allievo, delle sue eventuali difficoltà;
- 6) la gestione efficace delle difficoltà di apprendimento in tutte le sue forme e specificità;
- 7) il confronto con gli altri (colleghi, dirigenti scolastici, famiglie) finalizzato alla progettazione educativa e alla condivisione delle scelte;
- 8) la promozione della motivazione intrinseca negli studenti e la valorizzazione dei talenti di ciascuno.

Gli obiettivi formativi relativi alla capacità di applicare le conoscenze e la comprensione sviluppate saranno perseguiti attraverso il complesso delle attività previste nel percorso formativo nelle loro molteplici modalità: lezioni frontali, discussioni partecipate, laboratori, tirocini, lavori di gruppo, seminari. La verifica dell'effettivo raggiungimento degli obiettivi avverrà attraverso le prove d'esame dei corsi di cui sopra e attraverso la valutazione di: lavori sviluppati nelle attività di laboratorio, le relazioni in itinere e finale di tirocinio, la tesi finale.



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

Attività formative di base: psicopedagogiche e metodologico-didattiche

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza delle principali basi epistemologiche e metodologico-didattiche della ricerca pedagogica e dei risultati della ricerca stessa rispetto alla didattica a livello di scuola dell'infanzia e primaria;
- Conoscenze dei processi psicologici implicati nel processo di insegnamento e apprendimento, in particolare di quelli implicati a livello di scuola dell'infanzia e primaria;
- Conoscenze relative alla storia dell'educazione e delle istituzioni scolastiche;
- Conoscenze di antropologia culturale sui concetti di cultura e identità e su elementi di antropologia dell'educazione.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Progettare, programmare e condurre percorsi didattici efficaci, coerenti con gli obiettivi disciplinari e i traguardi di competenza fissati, flessibili e inclusivi;
- Sviluppare pratiche efficaci di osservazione per la valutazione dei percorsi didattici e per la documentazione dei processi educativi;
- Introdurre variazioni e strategie alternative di percorsi didattici sviluppati, in base alla considerazione e valutazione delle difficoltà (previste e impreviste) emerse durante l'effettiva realizzazione dei percorsi stessi;
- Gestire la multiculturalità come una risorsa, attraverso la comprensione dei fenomeni educativi e il riconoscimento dell'identità (e dunque specificità) dell'allievo;
- Saper riconoscere i bisogni dell'allievo e le sue eventuali difficoltà, anche attraverso la capacità di utilizzare strumenti di valutazione formativa efficaci;
- Scegliere e condividere diversi modelli valutativi, con particolare attenzione al monitoraggio dei processi di apprendimento;
- Valorizzazione i talenti di ciascun allievo.

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

530MM ANTROPOLOGIA CULTURALE E DELL'EDUCAZIONE (8 CFU)
531MM DIDATTICA GENERALE E DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO (12 CFU)

536MM PEDAGOGIA GENERALE (9 CFU)
537MM PEDAGOGIA INTERCULTURALE (8 CFU)
538MM PEDAGOGIA SPECIALE E EDUCAZIONE INCLUSIVA (12 CFU)
539MM PEDAGOGIA SPERIMENTALE (13 CFU)
542MM PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO (8 CFU)
543MM STORIA DELL'EDUCAZIONE E DELLA SCUOLA (8 CFU)

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

Attività formative caratterizzanti 1: I saperi della scuola

Conoscenza e comprensione

- Conoscenza e comprensione dei principali saperi riferiti alle discipline oggetto d'insegnamento;
- Conoscenza e comprensione del linguaggio specifico delle singole discipline;
- Conoscenza degli obiettivi di apprendimento e dei traguardi per lo sviluppo delle competenze a livello di scuola dell'infanzia e scuola primaria a cui devono concorrere le discipline oggetto di insegnamento;
- Conoscenza degli aspetti didattici disciplinari in relazione al livello scolare (scuola dell'infanzia, scuola primaria): aspetti di continuità e di distinzione;
- Conoscenza e comprensione dei principali nodi epistemologici e didattici delle discipline oggetto di insegnamento, in relazione al livello scolare, e delle principali strategie sviluppate nella ricerca didattica disciplinari per affrontarli.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Programmare, progettare e condurre percorsi didattici efficaci, coerenti con gli obiettivi disciplinari e i traguardi di competenza fissati per i diversi campi di esperienza e le singole discipline, flessibili e inclusivi;
- Sviluppare pratiche efficaci di osservazione per la valutazione delle conoscenze, abilità e competenze disciplinari;
- Lavorare in gruppo per la programmazione, progettazione e conduzione di percorsi didattici multidisciplinari, sapendo sfruttare i contributi che le diverse discipline o campi di esperienza possono dare allo sviluppo di competenze trasversali.

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

1214L ARTE, MEDIA E EDUCAZIONE ALL'IMMAGINE (9 CFU)

472EE FONDAMENTI DI BIOLOGIA (13 CFU)

001BC FONDAMENTI E DIDATTICA DELLA FISICA E DELLA CHIMICA (13 CFU)

683AA FONDAMENTI E DIDATTICA DELLA MATEMATICA (11 CFU)

1215L LETTERATURA ITALIANA (13 CFU)

1216L LINGUISTICA ITALIANA (13 CFU)

533MM METODOLOGIA E DIDATTICA DELLA STORIA DALL'ANTICHITÀ ALL'ETÀ CONTEMPORANEA (8 CFU)

534MM METODOLOGIA E DIDATTICA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA (9 CFU)

535MM METODOLOGIE E DIDATTICA DELLA GEOGRAFIA (9 CFU)

684AA OBIETTIVI, DIFFICOLTÀ E METODI DELL'EDUCAZIONE MATEMATICA PRIMARIA E PRE-PRIMARIA (11 CFU)

1217L STORIA ANTICA E MEDIEVALE (8 CFU)

1218L STORIA DELLA MUSICA E EDUCAZIONE MUSICALE (9 CFU)

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

Attività formative caratterizzanti 2: Insegnamenti per l'accoglienza di studenti disabili

Conoscenza e comprensione

- Conoscenze specifiche relative alle principali prospettive di ricerca pedagogica, psicologica e didattica disciplinare su disabilità e bisogni educativi speciali;
- Conoscenze relative alle potenzialità delle tecnologie per l'educazione, con particolare riferimento alle tecnologie per l'educazione inclusiva (in termini di tecnologie compensative).

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Progettare percorsi efficaci sulla base della valutazione e considerazione delle disabilità e delle difficoltà degli allievi;
- Sviluppare strumenti di intervento didattico per gestire la difficoltà di apprendimento in tutte le sue forme e specificità;
- Progettare percorsi inclusivi e di collaborazione tra pari in cui valorizzare il contributo di tutti gli allievi.

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

339FF IGIENE (4 CFU)

540MM PSICOLOGIA CLINICA (8 CFU)

541MM PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE E DELL'INCLUSIONE (9 CFU)

544MM TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INCLUSIONE (10 CFU)

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

Altre attività

Conoscenza e comprensione

- Conoscenze della lingua inglese (a livello B2) e delle specificità didattiche dell'insegnamento della seconda lingua nella scuola dell'infanzia e primaria;
- Conoscenze relative alle potenzialità didattiche e all'utilizzo delle tecnologie;
- Conoscenze del contesto educativo (di scuola dell'infanzia e primaria);
- Conoscenze del profilo professionale dell'insegnante di scuola dell'infanzia e dell'insegnante di scuola primaria.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione

- Saper utilizzare le tecnologie per la didattica. In particolare: i) saper valutare, di volta in volta, il potenziale della tecnologia rispetto al percorso educativo che si intende sviluppare e in considerazione del contesto nel quale si vuol sviluppare; ii) saper sfruttare al massimo il potenziale delle tecnologie che si introducono nel percorso educativo;
- Saper sviluppare attività significative ed efficaci per l'insegnamento della lingua inglese;
- Saper valutare criticamente materiale didattico ed esperienze didattiche documentate, evidenziandone punti di forza e di debolezza e, rispetto a quest'ultimi, progettando modifiche opportune;
- Saper osservare e valutare criticamente l'azione didattica altrui;
- Saper auto-valutare criticamente la propria azione didattica;
- Saper programmare, progettare e sviluppare l'azione didattica e saper valutare i risultati di tale azione sia in itinere che a posteriori.

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

1687Z LABORATORIO DI LINGUA INGLESE I (2 CFU)

1688Z LABORATORIO DI LINGUA INGLESE II (2 CFU)

1689Z LABORATORIO DI LINGUA INGLESE III (2 CFU)

1690Z LABORATORIO DI LINGUA INGLESE IV (2 CFU)

1691Z LABORATORIO DI LINGUA INGLESE V (2 CFU)

1692Z LABORATORIO DI TECNOLOGIE DIDATTICHE (3 CFU)

1695Z TIROCINIO I (3 CFU)

1696Z TIROCINIO II (5 CFU) 1697Z TIROCINIO III (7 CFU) 1698Z TIROCINIO IV (9 CFU)

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



Autonomia di giudizio Abilità comunicative Capacità di apprendimento

Il laureato magistrale in Scienze della Formazione Primaria avrà acquisito:

- La consapevolezza della complessità del processo di apprendimento e insegnamento e la conseguente attitudine a problematizzare i fenomeni educativi:
- La consapevolezza della fondamentale distinzione tra osservazione, interpretazione e giudizio e dell'importanza di osservazioni diversificate e continue per lo sviluppo di interpretazioni dei fenomeni educativi solide;
- L'attitudine ad analizzare criticamente proposte didattiche e libri di testo, evidenziandone punti di forza e di debolezza;
- L'attitudine ad auto-valutare il proprio operato e a modificarlo opportunamente.

L'autonomia di giudizio e lo spirito analitico-critico sono promosse e stimolate attraverso le discussioni nei corsi e nei laboratori, le riflessioni in itinere e a posteriori nei tirocini, la progettazione guidata di simulazioni di segmenti educativi.

L'autonomia di giudizio è valutata e valorizzata nelle prove scritte e orali dei vari esami, nella valutazione del tirocinio e del lavoro di tesi le quali devono tener conto della capacità riflessiva, di analisi critica e di elaborazione autonoma del candidato.

Abilità comunicative

Autonomia di

giudizio

Il laureato magistrale in Scienze della Formazione Primaria:

- Saprà padroneggiare i vari registri specifici delle singole discipline, avendo anche il controllo meta-linguistico;
- Possederà diversi codici comunicativi per presentare i contenuti specifici;
- Saprà condurre discussioni di gruppo, stimolando gli interventi, moderando le discussioni e facendo il punto della situazione in modo chiaro e completo;
- Saprà gestire al meglio i processi comunicativi con gli allievi, con i loro famigliari e con i propri colleghi;
- Saprà argomentare e condividere le proprie scelte educative.

Le abilità comunicative sono promosse in tutte le attività formative. In particolare, il confronto con gli altri e le abilità argomentative giocano un ruolo centrale nelle attività di laboratorio e nel tirocinio.

La verifica delle abilità comunicative nel loro complesso avviene attraverso le

prove scritte e orali connesse agli esami, la partecipazione attiva ai laboratori, le relazioni intermedie e finali di tirocinio e la presentazione e discussione del lavoro di tesi.

Il corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria si propone di far acquisire:

- La consapevolezza dell'importanza del contatto con la ricerca educativa e della formazione continua per la professione insegnante;
- Le competenze relative a: le strategie di studio, il reperimento di fonti, l'approccio critico alle proposte di aggiornamento, per perseguire con successo e soddisfazione la formazione continua;
- Le competenze per l'apprendimento in gruppo e per la realizzazione di progetti educativi condivisi.

Le capacità di apprendimento sono stimolate attraverso lezioni, nei laboratori di approfondimento e nella realizzazione del tirocinio diretto e indiretto. La verifica delle capacità di apprendimento avverrà attraverso prove scritte e orali connesse agli esami, alle altre attività formative e attraverso la discussione in itinere e finale del tirocinio e del lavoro di tesi.



Capacità di

apprendimento

Descrizione sintetica delle attività affini e integrative

03/05/2022

Ai sensi del DM 249/2010, i corsi di Scienze della Formazione Primaria non prevedono attività affini o integrative, ma esclusivamente attività di base, caratterizzanti e le cosiddette altre attività.



Caratteristiche della prova finale

03/01/2018

La prova finale del Corso di laurea consiste nella stesura di: una tesi originale condotta sotto la guida di un relatore e della relazione conclusiva di tirocinio.

La tesi di laurea può essere svolta su temi: di pedagogia e di didattica, nonché delle altre scienze dell'educazione; sulle discipline linguistiche-storico-geografico-espressive-motorie e della matematica e delle scienze della natura, nonché sulle didattiche disciplinari.

La prova finale si conclude con la discussione della tesi e della relazione finale di tirocinio. Tale discussione costituisce – ai sensi del D.M. 249/2010 – esame avente valore abilitante all'insegnamento nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria. A tale scopo la Commissione, nominata dalla competente autorità accademica, è integrata da due docenti tutor e

da un rappresentante designato dall'Ufficio Scolastico Regionale.

QUADRO A5.b

Modalità di svolgimento della prova finale

27/07/2025

La prova finale consiste nella discussione di una tesi elaborata in modo originale dallo studente sotto la guida di un relatore e nella presentazione della relazione finale di tirocinio.

Le commissioni giudicatrici per la prova finale sono composte da non meno di 5 componenti e, visto che la prova finale costituisce esame avente anche valore abilitante all'insegnamento nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria, tra i componenti sono inclusi due tutor del tirocinio e un rappresentante designato dall'Ufficio Scolastico Regionale.

Il voto finale di laurea magistrale è espresso in centodecimi. Il voto minimo per superare la prova è 66/110.

Il voto finale è costituito dalla somma:

- a) valutazione del curriculum degli studi, attraverso la media ponderata sulla base del numero di CFU attribuiti a ciascun esame, riportata in centodecimi. Si precisa che ai fini del calcolo della media ponderata si escludono i CFU a cui corrispondano idoneità e che il 30 e lode viene conteggiato 31;
- b) valutazione della relazione di tirocinio e della sua presentazione, fino a un massimo di 2 punti;
- c) valutazione del lavoro di tesi e della sua presentazione, fino a un massimo di 6 punti.

Se la somma precedente è almeno pari a 110, la Commissione, tenendo in considerazione anche le valutazioni ottenute nelle annualità di tirocinio, decide se attribuire la lode. Tale decisione deve essere assunta all'unanimità.

Link: https://formazioneprimaria.cfs.unipi.it/linee-guida-tesi-e-relazione-finale/





QUADRO B1

Descrizione del percorso di formazione (Regolamento Didattico del Corso)

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Percorso formativo corso di Laura Magistrale a ciclo unico in Scienze della formazione primaria (SFP-LM5)

Link: https://unipi.coursecatalogue.cineca.it/corsi/2025/11179



QUADRO B2.a

Calendario del Corso di Studio e orario delle attività formative

https://www.cfs.unipi.it/studenti/orario-delle-lezioni/



QUADRO B2.b

Calendario degli esami di profitto

https://esami.unipi.it/calendariodipcds.php?did=18&cid=347



QUADRO B2.c

Calendario sessioni della Prova finale

http://www.cfs.unipi.it/studenti/sessioni-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.	M-DEA/01	Anno di	ANTROPOLOGIA CULTURALE E DELL'EDUCAZIONE <u>link</u>	DI PASQUALE	RD	8	56	

		corso		CATERINA				
2.	NN	Anno di corso	ATTIVITÀ A SCELTA <u>link</u>			2		
3.	M-PED/03	Anno di corso 1	DIDATTICA GENERALE E DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO <u>link</u>			12		
4.	M-PED/03	Anno di corso 1	DIDATTICA GENERALE E DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO (modulo di DIDATTICA GENERALE E DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO) link	CIAMBRONE RAFFAELE	PA	10	70	
5.	MAT/04	Anno di corso 1	FONDAMENTI E DIDATTICA DELLA MATEMATICA <u>link</u>			11		
6.	MAT/04	Anno di corso 1	FONDAMENTI E DIDATTICA DELLA MATEMATICA (modulo di FONDAMENTI E DIDATTICA DELLA MATEMATICA) link	BACCAGLINI- FRANK ANNA ETHELWYN	РО	10	70	V
7.	M-PED/03	Anno di corso 1	LABORATORIO DI DIDATTICA GENERALE E DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO (modulo di DIDATTICA GENERALE E DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO) link	CIAMBRONE RAFFAELE	PA	2	24	
8.	M-PED/03	Anno di corso 1	LABORATORIO DI DIDATTICA GENERALE E DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO (modulo di DIDATTICA GENERALE E DISTURBI SPECIFICI DI APPRENDIMENTO) link	PIERINI LUCA		2	24	
9.	MAT/04	Anno di corso 1	LABORATORIO DI FONDAMENTI E DIDATTICA DELLA MATEMATICA (modulo di FONDAMENTI E DIDATTICA DELLA MATEMATICA) link	BACCAGLINI- FRANK ANNA ETHELWYN	РО	1	12	~
10.	MAT/04	Anno di corso 1	LABORATORIO DI FONDAMENTI E DIDATTICA DELLA MATEMATICA (modulo di FONDAMENTI E DIDATTICA DELLA MATEMATICA) link	BACCAGLINI- FRANK ANNA ETHELWYN	РО	1	12	~
11.	NN	Anno	LABORATORIO DI LINGUA	BRUTI SILVIA	РО	2	24	

		di corso 1	INGLESE I <u>link</u>					
12.	NN	Anno di corso	LABORATORIO DI LINGUA INGLESE I <u>link</u>	BRUTI SILVIA	РО	2	24	
13.	M-PED/01	Anno di corso 1	LABORATORIO DI PEDAGOGIA GENERALE (modulo di PEDAGOGIA GENERALE) <u>link</u>			1	12	
14.	M-PED/01	Anno di corso 1	LABORATORIO DI PEDAGOGIA GENERALE (modulo di PEDAGOGIA GENERALE) <u>link</u>			1	12	
15.	NN	Anno di corso 1	LABORATORIO DI TECNOLOGIE DIDATTICHE <u>link</u>	FIORENTINO GIUSEPPE		3	36	
16.	NN	Anno di corso 1	LABORATORIO DI TECNOLOGIE DIDATTICHE <u>link</u>	FIORENTINO GIUSEPPE		3	36	
17.	NN	Anno di corso 1	LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI <u>link</u>			18		
18.	NN	Anno di corso 1	LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI <u>link</u>			18		
19.	M-PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE <u>link</u>			9		
20.	M-PED/01	Anno di corso 1	PEDAGOGIA GENERALE (modulo di PEDAGOGIA GENERALE) <u>link</u>	FALASCHI ELENA	PA	8	56	V
21.	M-PSI/04	Anno di corso 1	PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO link	LEMMI FRANCESCA		8	56	
22.	M-STO/01	Anno di corso	STORIA ANTICA E MEDIEVALE <u>link</u>	STARNINI ELISABETTA	PA	8	10	

23. M-ST	Anno di						
	corso	STORIA ANTICA E MEDIEVALE <u>link</u>	RAGGI ANDREA	PA	8	10	
24. M-ST	Anno di corso	STORIA ANTICA E MEDIEVALE <u>link</u>	BATTISTONI FILIPPO	PA	8	10	
25. M-ST	Anno di corso	STORIA ANTICA E MEDIEVALE <u>link</u>	PIZZIMENTI SARA	PA	8	10	
26. M-ST	Anno di corso	STORIA ANTICA E MEDIEVALE <u>link</u>			8	16	
27. NN	Anno di corso 2	ATTIVITÀ A SCELTA <u>link</u>			2		
28. CHIM	Anno di corso 2	FONDAMENTI E DIDATTICA DELLA CHIMICA (modulo di FONDAMENTI E DIDATTICA DELLA FISICA E DELLA CHIMICA) link			4		
29. FIS/0	Anno di corso 2	FONDAMENTI E DIDATTICA DELLA FISICA (modulo di FONDAMENTI E DIDATTICA DELLA FISICA E DELLA CHIMICA) link			9		
30. CHIM		FONDAMENTI E DIDATTICA DELLA FISICA E DELLA CHIMICA link			13		
31. NN	Anno di corso 2	LABORATORIO DI LINGUA INGLESE II <u>link</u>			2		
32. MAT/	Anno di corso 2	LABORATORIO DI OBIETTIVI, DIFFICOLTÀ E METODI DELL'EDUCAZIONE MATEMATICA PRIMARIA E PRE-PRIMARIA (modulo di OBIETTIVI, DIFFICOLTÀ E METODI DELL'EDUCAZIONE MATEMATICA PRIMARIA E PRE- PRIMARIA) link			1		
33. M-PE	ED/03 Anno	LABORATORIO DI PEDAGOGIA			2		

		di corso 2	SPECIALE ED EDUCAZIONE INCLUSIVA (modulo di PEDAGOGIA SPECIALE ED EDUCAZIONE INCLUSIVA) <u>link</u>	
34.	M-PSI/04	Anno di corso 2	LABORATORIO DI PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE E DELL'INCLUSIONE (modulo di PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE E DELL'INCLUSIONE) link	1
35.	M-PED/03	Anno di corso 2	LABORATORIO DI TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INCLUSIONE (modulo di TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INCLUSIONE) link	2
36.	NN	Anno di corso 2	LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI <u>link</u>	18
37.	NN	Anno di corso 2	LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI <u>link</u>	18
38.	MAT/04	Anno di corso 2	OBIETTIVI, DIFFICOLTÀ E METODI DELL'EDUCAZIONE MATEMATICA PRIMARIA E PRE-PRIMARIA <u>link</u>	11
39.	MAT/04	Anno di corso 2	OBIETTIVI, DIFFICOLTÀ E METODI DELL'EDUCAZIONE MATEMATICA PRIMARIA E PRE-PRIMARIA (modulo di OBIETTIVI, DIFFICOLTÀ E METODI DELL'EDUCAZIONE MATEMATICA PRIMARIA E PRE- PRIMARIA) link	10
40.	M-PED/03	Anno di corso 2	PEDAGOGIA SPECIALE ED E70DUCAZIONE INCLUSIVA (modulo di PEDAGOGIA SPECIALE ED EDUCAZIONE INCLUSIVA) link	10
41.	M-PED/03	Anno di corso 2	PEDAGOGIA SPECIALE ED EDUCAZIONE INCLUSIVA <u>link</u>	12
42.	M-PSI/04	Anno di corso 2	PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE E DELL'INCLUSIONE <u>link</u>	9
43.	M-PSI/04	Anno di	PSICOLOGIA DELLA DISABILITA' E DELL'INTEGRAZIONE <i>(modulo di</i>	8

		corso 2	PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE E DELL'INCLUSIONE) <u>link</u>	
44.	M-PED/03	Anno di corso 2	TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INCLUSIONE (modulo di TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INCLUSIONE) <u>link</u>	8
45.	M-PED/03	Anno di corso 2	TECNOLOGIE DIDATTICHE PER L'INCLUSIONE <u>link</u>	10
46.	NN	Anno di corso 2	TIROCINIO I <u>link</u>	3
47.	L-ART/02 L-ART/03 L-ART/06	Anno di corso 3	ARTE, MEDIA E EDUCAZIONE ALL'IMMAGINE (modulo di ARTE, MEDIA E EDUCAZIONE ALL'IMMAGINE) link	8
48.	L-ART/02 L-ART/03 L-ART/06	Anno di corso 3	ARTE, MEDIA E EDUCAZIONE ALL'IMMAGINE <u>link</u>	9
49.	NN	Anno di corso 3	ATTIVITÀ A SCELTA <u>link</u>	2
50.	L-FIL- LET/12	Anno di corso 3	ELEMENTI E DITATTICA DI LINGUA E GRAMMATICA ITALIANA (modulo di LINGUISTICA ITALIANA) link	12
51.	M-GGR/01	Anno di corso 3	LABORARIO DI METODOLOGIE E DIDATTICA DELLA GEOGRAFIA (modulo di METODOLOGIE E DIDATTICA DELLA GEOGRAFIA) link	1
52.	L-ART/06	Anno di corso 3	LABORATORIO DI ARTE, MEDIA E EDUCAZIONE ALL'IMMAGINE (modulo di ARTE, MEDIA E EDUCAZIONE ALL'IMMAGINE) <u>link</u>	1
53.	L-FIL- LET/12	Anno di corso 3	LABORATORIO DI LINGUA E GRAMMATICA ITALIANA (modulo di LINGUISTICA ITALIANA) <u>link</u>	1
54.	NN	Anno di corso 3	LABORATORIO DI LINGUA INGLESE III <u>link</u>	2

55.	M-PED/04	Anno di corso 3	LABORATORIO DI PEDAGOGIA SPERIMENTALE (modulo di PEDAGOGIA SPERIMENTALE) <u>link</u>	1	
56.	NN	Anno di corso 3	LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI <u>link</u>	18	
57.	NN	Anno di corso 3	LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI <u>link</u>	18	
58.	L-FIL- LET/12	Anno di corso 3	LINGUISTICA ITALIANA <u>link</u>	13	
59.	M-STO/01	Anno di corso 3	METODOLOGIA E DIDATTICA DELLA STORIA DALL'ANTICHITÀ ALL'ETÀ CONTEMPORANEA <u>link</u>	8	
60.	M-GGR/01	Anno di corso 3	METODOLOGIE E DIDATTICA DELLA GEOGRAFIA (modulo di METODOLOGIE E DIDATTICA DELLA GEOGRAFIA) <u>link</u>	8	
61.	M-GGR/01	Anno di corso 3	METODOLOGIE E DIDATTICA DELLA GEOGRAFIA <u>link</u>	9	
62.	M-PED/04	Anno di corso 3	PEDAGOGIA SPERIMENTALE <u>link</u>	13	
63.	M-PED/04	Anno di corso 3	PEDAGOGIA SPERIMENTALE (modulo di PEDAGOGIA SPERIMENTALE) <u>link</u>	12	
64.	NN	Anno di corso 3	TIROCINIO II <u>link</u>	5	
65.	NN	Anno di corso 4	ATTIVITÀ A SCELTA <u>link</u>	2	
66.	BIO/05	Anno di	FONDAMENTI DI BIOLOGIA <u>link</u>	13	

		corso 4			
67.	BIO/05	Anno di corso 4	FONDAMENTI DI BIOLOGIA (modulo di FONDAMENTI DI BIOLOGIA) <u>link</u>	12	
68.	BIO/05	Anno di corso 4	LABORATORIO DI FONDAMENTI DI BIOLOGIA (modulo di FONDAMENTI DI BIOLOGIA) <u>link</u>	1	
69.	L-FIL- LET/10	Anno di corso 4	LABORATORIO DI LETTERATURA ITALIANA (modulo di LETTERATURA ITALIANA) <u>link</u>	1	
70.	NN	Anno di corso 4	LABORATORIO DI LINGUA INGLESE IV <u>link</u>	2	
71.	L-ART/07	Anno di corso 4	LABORATORIO DI STORIA DELLA MUSICA ED EDUCAZIONE MUSICALE (modulo di STORIA DELLA MUSICA E EDUCAZIONE MUSICALE) <u>link</u>	1	
72.	L-FIL- LET/10	Anno di corso 4	LETTERATURA ITALIANA <u>link</u>	13	
73.	L-FIL- LET/10	Anno di corso 4	LETTERATURA ITALIANA (modulo di LETTERATURA ITALIANA) <u>link</u>	12	
74.	NN	Anno di corso 4	LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI <u>link</u>	18	
75.	NN	Anno di corso 4	LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI <u>link</u>	18	
76.	M-PED/01	Anno di corso 4	PEDAGOGIA INTERCULTURALE link	8	
77.	M-PED/02	Anno di corso 4	STORIA DELL'EDUCAZIONE E DELLA SCUOLA <u>link</u>	8	

78.	L-ART/07	Anno di corso 4	STORIA DELLA MUSICA E EDUCAZIONE MUSICALE <u>link</u>	9	
79.	L-ART/07	Anno di corso 4	STORIA DELLA MUSICA E EDUCAZIONE MUSICALE (modulo di STORIA DELLA MUSICA E EDUCAZIONE MUSICALE) link	8	
80.	NN	Anno di corso 4	TIROCINIO III <u>link</u>	7	
81.	NN	Anno di corso 5	ATTIVITÀ A SCELTA <u>link</u>	8	
82.	NN	Anno di corso 5	ATTIVITÀ A SCELTA <u>link</u>	2	
83.	MED/42	Anno di corso 5	IGIENE <u>link</u>	4	
84.	M-PED/02	Anno di corso 5	LABORATORIO DI LETTERATURA PER L'INFANZIA (modulo di LETTERATURA PER L'INFANZIA) link	1	
85.	NN	Anno di corso 5	LABORATORIO DI LINGUA INGLESE V <u>link</u>	2	
86.	M-EDF/01	Anno di corso 5	LABORATORIO DI METODOLOGIA E DIDATTICA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA (modulo di METODOLOGIA E DIDATTICA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA) <u>link</u>	1	
87.	M-PED/02	Anno di corso 5	LETTERATURA PER L'INFANZIA <u>link</u>	 9	
88.	M-PED/02	Anno di corso 5	LETTERATURA PER L'INFANZIA (modulo di LETTERATURA PER L'INFANZIA) <u>link</u>	8	
89.	NN	Anno	LIBERA SCELTA PER	18	

		di corso 5	RICONOSCIMENTI <u>link</u>		
90.	NN	Anno di corso 5	LIBERA SCELTA PER RICONOSCIMENTI <u>link</u>	1	8
91.	M-EDF/01	Anno di corso 5	METODOLOGIA E DIDATTICA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA (modulo di METODOLOGIA E DIDATTICA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA) <u>link</u>	8	
92.	M-EDF/01	Anno di corso 5	METODOLOGIA E DIDATTICA DELL'ATTIVITÀ MOTORIA <u>link</u>	9	
93.	MED/39	Anno di corso 5	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) link	4	
94.	PROFIN_S	Anno di corso 5	PROVA FINALE <u>link</u>	9	
95.	PROFIN_S	Anno di corso 5	PROVA FINALE DI LINGUA INGLESE DI LIVELLO B2 <u>link</u>	2	
96.	M-PSI/08	Anno di corso 5	PSICOLOGIA CLINICA (modulo di PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE) link	4	
97.	M-PSI/08 MED/39	Anno di corso 5	PSICOLOGIA CLINICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE <u>link</u>	8	
98.	NN	Anno di corso 5	TIROCINIO IV <u>link</u>	9	

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

Link inserito: https://su.unipi.it/OccupazioneAule Altro link inserito: http://

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria - aule didattiche



Laboratori e Aule Informatiche

Link inserito: http:// Altro link inserito: http://

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria - aule informatiche



Sale Studio

Descrizione link: Sale Studio

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



Biblioteche

Descrizione link: Biblioteche per la laurea in Scienze della Formazione Primaria

Link inserito: http://www.sba.unipi.it/sba/organizzazione/poli-bibliotecari Altro link inserito: http://



Orientamento in ingresso

7/07/2025

Oltre alle iniziative predisposte a livello di Ateneo, il Corso di Laurea promuove specifiche iniziative di orientamento per e nelle scuole secondarie di secondo grado del territorio

Le scuole interessate ad organizzare un evento di presentazione del Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria possono mandare una richiesta scritta (http://formazioneprimaria.cfs.unipi.it/orientamento-in-entrata/).

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

Pdf inserito: visualizza



QUADRO B5

Orientamento e tutorato in itinere

27/07/2025

Il Corso di Laurea organizza diversi eventi e seminari specificatamente pensati per i propri studenti (e pubblicizzati con avvisi sulla home page del Corso di Laurea): oltre agli aspetti formativi, alcuni eventi sono sviluppati con intenti orientativi. In particolare, tali eventi si sviluppano per mostrare alcuni aspetti delle quattro principali possibilità per un laureato in Scienze della Formazione: ricerca didattica e pedagogica; insegnamento alla scuola primaria; insegnamento alla scuola dell'infanzia; istruzione adulti.

Essendo SdF Primaria un corso abilitante per l'insegnamento, una parte importante di orientamento e di conoscenza delle scuole è fatta durante il tirocinio diretto e indiretto. In particolare, la fase di tirocinio indiretto permette l'analisi critica dell'esperienza di tirocinio anche in un'ottica di inserimento futuro nel mondo del lavoro, ed è condotta attraverso il sostegno di specifiche figure specialistiche, le tutor coordinatrici, che hanno un semi-esonero dal mondo della scuola (in particolare sono insegnanti in servizio alla scuola dell'infanzia o alla scuola primaria).

Sono previste anche ogni anno forme di presentazione di realtà particolari nelle quali le future laureate e i futuri laureati potrebbero lavorare, come ad esempio le scuole italiane all'estero o i centri provinciali per l'istruzione degli adulti (CPIA).

Descrizione link: Sito web di ateneo sull'Orientamento

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

Pdf inserito: visualizza

Descrizione Pdf: Orientamento e tutorato in itinere



QUADRO B5

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

29/07/2025

Il tirocinio è una parte fondamentale del percorso formativo di Scienze della Formazione Primaria: sono previsti, a partire dal secondo anno di corso, 24 CFU per un totale di 600 ore di tirocinio diretto e indiretto. L'assistenza al tirocinio è organizzata attraverso un gruppo di lavoro coordinato da una docente di area pedagogica e che vede la presenza di figure specifiche (tutor organizzatori e tutor coordinatori) selezionati dal Corso di Laurea a seguito della distribuzione del contingente regionale tutor da parte dell'Ufficio Scolastico Regionale.

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

Viste le caratteristiche del cds – quinquennale abilitante per l'insegnamento nelle scuole italiane (infanzia e primaria) – dopo una attenta valutazione delle possibili opzioni di mobilità non è stato possibile costruire percorsi di mobilità internazionale per studio, che avrebbero condizionato nella costruzione dei piani di studio, nei tempi e negli esiti le carriere delle e degli studenti.

Piuttosto sono stati studiati e attivati percorsi di mobilità internazionale per tirocinio presso scuole italiane all'estero riconosciute dal MIM.

Le convenzioni stilate per il cds SFP tra il Dipartimento di Civiltà e forme del Sapere sono in tutto 5:

- 1. Scuola Statale Italiana di Atene, Mitsaki, 18 Post Code: 11141 City: Atene
- 2. Istituto italiano statale comprensivo Barcellona, Carrer Setanti, 10-12 (Sarrià) 080034 Barcellona
- 3. Scuola Italiana Internazionale di Bucarest "Aldo Moro", Romania Intrarea Blaj, 1 Post Code: 010647 Sector: 1 City: Bucarest
- 4. Scuola statale e materna italiana Madrid, Calle Augustin de Bethencourt, 1 28003 Madrid
- 5. Istituto Statale "Leonardo Da Vinci" Parigi, 3 Bis Avenue De Villars, Post Code 75007 Paris dall'anno accademico 2024-2025.

La mobilità internazionale per tirocinio riguardano 60 gg di tirocinio presso le scuole convenzionate in due diversi momenti dell'anno (primo e secondo semestre), i CFU acquisiti sono 9, gli anni di corso coinvolti sono il quarto e il quinto (rispettivamente T3-T4).

A oggi sono state coinvolti nella mobilità per traineeship i seguenti studenti per anno accademico:

- a.a. 2022-2023: 13 studenti (5 Atene, 2 Barcellona, 3 Bucarest, 3 Madrid)
- a.a. 2024-2025: 15 studenti (4 Atene, 2 Barcellona, 4 Bucarest, 3 Madrid, 2 Parigi)
- a.a. 2025-2026: 15 studenti (4 Atene, 2 Barcellona, 4 Bucarest, 3 Madrid, 4 Parigi)

In concomitanza con l'uscita del Bando Erasmus ogni anno viene organizzato un incontro aperto chiamato Erasmus Day SFP nel quale le e gli studenti rientrati dalla mobilità presentano l'esperienza di tirocinio alla componente studentesca del cds interessata alla mobilità e ai docenti del cds. Nella stessa occasione vengono forniti tutti i dettagli relativi al bando: tempistiche, modalità di presentazione della domanda, elementi da monitorare, specifiche tecniche, referenti. Per il cds referente erasmus è Caterina Di Pasquale in stretta collaborazione con Luca Pierini dell'ufficio tirocinio.

Oltre la mobilità internazionale, il cd è stato coinvolto in una iniziativa di tirocinio all'estero non rientrante nelle convenzioni Erasmus presso il Collegio italiano Raimondi a Lima (Perù) (si veda convenzione firmata Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere). L'anno di riferimento dell'esperienza è stato il 2022, 10 le studentesse coinvolte frequentanti il 5° anno di corso. L'esperienza è stata condivisa in occasione di un evento ad hoc:

https://formazioneprimaria.cfs.unipi.it/2022/07/25/verso-il-peru-lesperienza-di-tirocinio-allestero/https://formazioneprimaria.cfs.unipi.it/wp-content/uploads/2022/12/Locandina-Lima.pdf

Il tirocinio presso la scuola di Lima non è stato replicato per assenza di fondi e per cambiamenti nell'organigramma della scuola di Lima, ma i contatti per possibili sviluppi futuri sono stati mantenuti.

Con finalità di mobilità internazionale è stata firmata una convenzione con la Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana (SUPSI) di Locarno, che forma le future maestre e i futuri maestri del Canton Ticino.

In costruzione nel sito del cds una pagina dedicata al percorso erasmus nella quale riunire informazioni utili, faq e i documenti raccolti in occasione degli Erasmus Day.

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	Universitaet Graz	A GRAZ01	23/04/2025	solo italiano
2	Belgio	Katholieke Universiteit Leuven	B LEUVEN01	23/04/2025	solo italiano
3	Belgio	Universite De Liege	B LIEGE01	23/04/2025	solo italiano
4	Belgio	Universite De Liege	B LIEGE01	23/04/2025	solo italiano
5	Belgio	Universiteit Gent	B GENT01	23/04/2025	solo italiano
6	Bulgaria	Sofiiski Universitet Sveti Kliment Ohridski	BG SOFIA06	23/04/2025	solo italiano
7	Croazia	Sveuciliste U Zadru	HR ZADAR01	23/04/2025	solo italiano
8	Croazia	Sveuciliste U Zagrebu	HR ZAGREB01	23/04/2025	solo italiano
9	Danimarca	Kobenhavns Universitet	DK KOBENHA01	23/04/2025	solo italiano
10	Estonia	Tartu Ulikool	EE TARTU02	23/04/2025	solo italiano
11	Francia	Ecole Des Hautes Etudes En Sciences Sociales	F PARIS057	23/04/2025	solo italiano
12	Francia	Ecole Pratique Des Hautes Etudes	F PARIS054	23/04/2025	solo italiano
13	Francia	UNIVERSITE COTE D'AZUR		23/04/2025	solo italiano
14	Francia	UNIVERSITE DE LILLE		23/04/2025	solo italiano
15	Francia	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES		23/04/2025	solo

italiano

					italiario
16	Francia	Universite D'Aix Marseille	F MARSEIL84	23/04/2025	solo italiano
17	Francia	Universite De Corse Pascal Paoli	F CORTE01	23/04/2025	solo italiano
18	Francia	Universite De Nantes	F NANTES01	23/04/2025	solo italiano
19	Francia	Universite De Poitiers	F POITIER01	23/04/2025	solo italiano
20	Francia	Universite De Rouen Normandie	F ROUEN01	23/04/2025	solo italiano
21	Francia	Universite Dijon Bourgogne	F DIJON01	23/04/2025	solo italiano
22	Francia	Universite Dijon Bourgogne	F DIJON01	23/04/2025	solo italiano
23	Francia	Universite Michel De Montaigne- Bordeaux 3	F BORDEAU03	23/04/2025	solo italiano
24	Francia	Universite Michel De Montaigne- Bordeaux 3	F BORDEAU03	23/04/2025	solo italiano
25	Francia	Universite Michel De Montaigne- Bordeaux 3	F BORDEAU03	23/04/2025	solo italiano
26	Francia	Universite Paris Dauphine	F PARIS009	23/04/2025	solo italiano
27	Francia	Universite Paris I Pantheon-Sorbonne	F PARIS001	23/04/2025	solo italiano
28	Francia	Universite Paris Xii Val De Marne	F PARIS012	23/04/2025	solo italiano
29	Francia	Universite Rennes li	F RENNES02	23/04/2025	solo italiano
30	Germania	Albert-Ludwigs-Universitaet Freiburg	D FREIBUR01	23/04/2025	solo italiano
31	Germania	Albert-Ludwigs-Universitaet Freiburg	D FREIBUR01	23/04/2025	solo italiano
32	Germania	Christian-Albrechts-Universitaet Zu Kiel	D KIEL01	23/04/2025	solo italiano
33	Germania	Eberhard Karls Universitaet Tuebingen	D TUBINGE01	23/04/2025	solo italiano
34	Germania	Freie Universitaet Berlin	D BERLIN01	23/04/2025	solo italiano
35	Germania	Freie Universitaet Berlin	D BERLIN01	23/04/2025	solo

italiano

36	Germania	Friedrich-Alexander-Universitaet Erlangen Nuernberg	D ERLANGE01	23/04/2025	solo italiano
37	Germania	Friedrich-Schiller-Universitat Jena	D JENA01	23/04/2025	solo italiano
38	Germania	Gottfried Wilhelm Leibniz Universitaet Hannover	D HANNOVE01	23/04/2025	solo italiano
39	Germania	Johannes Gutenberg-Universitat Mainz	D MAINZ01	23/04/2025	solo italiano
40	Germania	Ludwig-Maximilians-Universitaet Muenchen	D MUNCHEN01	23/04/2025	solo italiano
41	Germania	Martin-Luther-Universitaet Halle-Wittenberg	D HALLE01	23/04/2025	solo italiano
42	Germania	Otto-Friedrich-Universitaet Bamberg	D BAMBERG01	23/04/2025	solo italiano
43	Germania	Ruhr-Universitaet Bochum	D BOCHUM01	23/04/2025	solo italiano
44	Germania	Ruprecht-Karls-Universitaet Heidelberg	D HEIDELB01	23/04/2025	solo italiano
45	Germania	Universitaet Bielefeld	D BIELEFE01	23/04/2025	solo italiano
46	Germania	Universitaet Potsdam	D POTSDAM01	23/04/2025	solo italiano
47	Germania	Universitaet Regensburg	D REGENSB01	23/04/2025	solo italiano
48	Germania	Universitaet Siegen	D SIEGEN01	23/04/2025	solo italiano
49	Germania	Universitat Trier	D TRIER01	23/04/2025	solo italiano
50	Germania	Westfaelische Wilhelms-Universitaet Muenster	D MUNSTER01	23/04/2025	solo italiano
51	Grecia	Aristotelio Panepistimio Thessalonikis	G THESSAL01	23/04/2025	solo italiano
52	Grecia	Ethniko Kai Kapodistriako Panepistimio Athinon	G ATHINE01	23/04/2025	solo italiano
53	Grecia	Panepistimio Ioanninon	G IOANNIN01	23/04/2025	solo italiano
54	Grecia	University Of Peloponnese	G TRIPOLI03	23/04/2025	solo italiano
55	Lettonia	Latvijas Universitate	LV RIGA01	23/04/2025	solo

italiano

					italiano
56	Lituania	Vilniaus Universitetas	LT VILNIUS01	23/04/2025	solo italiano
57	Macedonia	Ss. Cyril And Methodius University In Skopje	MK SKOPJE01	23/04/2025	solo italiano
58	Malta	Universita Ta Malta	MT MALTA01	23/04/2025	solo italiano
59	Norvegia	Universitetet I Bergen	N BERGEN01	23/04/2025	solo italiano
60	Norvegia	Universitetet I Oslo	N OSLO01	23/04/2025	solo italiano
61	Paesi Bassi	Rijksuniversiteit Groningen	NL GRONING01	23/04/2025	solo italiano
62	Paesi Bassi	Stichting Vu	NL AMSTERD02	23/04/2025	solo italiano
63	Polonia	Akademia Sztuki Wojennej	PL WARSZAW68	23/04/2025	solo italiano
64	Polonia	Uniwersytet Im. Adama Mickiewicza W Poznaniu	PL POZNAN01	23/04/2025	solo italiano
65	Polonia	Uniwersytet Jagiellonski	PL KRAKOW01	23/04/2025	solo italiano
66	Polonia	Uniwersytet Papieski Jana Pawla li W Krakowie	PL KRAKOW08	23/04/2025	solo italiano
67	Polonia	Uniwersytet Slaski	PL KATOWIC01	23/04/2025	solo italiano
68	Polonia	Uniwersytet Warszawski	PL WARSZAW01	23/04/2025	solo italiano
69	Polonia	Uniwersytet Warszawski	PL WARSZAW01	23/04/2025	solo italiano
70	Polonia	Wyzsza Szkola Przedsiebiorczosci I Administracji W Lublinie	PL LUBLIN06	23/04/2025	solo italiano
71	Portogallo	Instituto Universitario De Lisboa	P LISBOA07	23/04/2025	solo italiano
72	Portogallo	Universidade De Coimbra	P COIMBRA01	23/04/2025	solo italiano
73	Portogallo	Universidade Do Porto	P PORTO02	23/04/2025	solo italiano
74	Portogallo	Universidade Nova De Lisboa	P LISBOA03	23/04/2025	solo italiano
75	Portogallo	Universidade Nova De Lisboa	P LISBOA03	23/04/2025	solo

italiano

					Italiano
76	Repubblica Ceca	Masarykova Univerzita	CZ BRNO05	23/04/2025	solo italiano
77	Repubblica Ceca	Univerzita Karlova	CZ PRAHA07	23/04/2025	solo italiano
78	Romania	Universitatea Babes Bolyai	RO CLUJNAP01	23/04/2025	solo italiano
79	Romania	Universitatea Din Bucuresti	RO BUCURES09	23/04/2025	solo italiano
80	Romania	Universitatea Lucian Blaga Din Sibiu	RO SIBIU01	23/04/2025	solo italiano
81	Romania	Universitatea Ovidius Din Constanta	RO CONSTAN02	23/04/2025	solo italiano
82	Slovenia	Univerza V Ljubljani	SI LJUBLJA01	23/04/2025	solo italiano
83	Spagna	Universidad Autonoma De Madrid	E MADRID04	23/04/2025	solo italiano
84	Spagna	Universidad Complutense De Madrid	E MADRID03	23/04/2025	solo italiano
85	Spagna	Universidad De Alcala	E ALCAL-H01	23/04/2025	solo italiano
86	Spagna	Universidad De Cantabria	E SANTAND01	23/04/2025	solo italiano
87	Spagna	Universidad De Cordoba	E CORDOBA01	23/04/2025	solo italiano
88	Spagna	Universidad De Jaen	E JAEN01	23/04/2025	solo italiano
89	Spagna	Universidad De Las Palmas De Gran Canaria	E LAS-PAL01	23/04/2025	solo italiano
90	Spagna	Universidad De Oviedo	E OVIEDO01	23/04/2025	solo italiano
91	Spagna	Universidad De Valladolid	E VALLADO01	23/04/2025	solo italiano
92	Spagna	Universidad De Valladolid	E VALLADO01	23/04/2025	solo italiano
93	Spagna	Universidad De Zaragoza	E ZARAGOZ01	23/04/2025	solo italiano
94	Spagna	Universidad Pablo De Olavide	E SEVILLA03	23/04/2025	solo italiano
95	Spagna	Universitat De Girona	E GIRONA02	23/04/2025	solo

					italiano
96	Svezia	Hogskolan Dalarna	S FALUN01	23/04/2025	solo italiano
97	Svizzera	UNIVERSITA DELLA SVIZZERA ITALIANA		01/01/2022	solo italiano
98	Svizzera	UNIVERSITY OF FRIBOURG		01/01/2022	solo italiano
99	Turchia	Akdeniz University	TR ANTALYA01	23/04/2025	solo italiano
100	Turchia	Batman Universitesi	TR BATMAN01	23/04/2025	solo italiano
101	Turchia	Bilkent Ãniversitesi	TR ANKARA07	23/04/2025	solo italiano
102	Turchia	Bozok Universitesi	TR YOZGAT01	23/04/2025	solo italiano
103	Turchia	Hacettepe Universitesi	TR ANKARA03	23/04/2025	solo italiano
104	Turchia	Istanbul 29 Mayis Universitesi	TR ISTANBU43	23/04/2025	solo italiano
105	Turchia	Istanbul Ãniversitesi	TR ISTANBU03	23/04/2025	solo italiano
106	Turchia	Karadeniz Teknik Universitesi	TR TRABZON01	23/04/2025	solo italiano
107	Turchia	Koc University	TR ISTANBU17	23/04/2025	solo italiano
108	Turchia	Turkish-German University	TR ISTANBU53	23/04/2025	solo italiano
109	Turchia	Yeditepe University Vakif	TR ISTANBU21	23/04/2025	solo italiano
110	Turchia	Yildiz Technical University	TR ISTANBU07	23/04/2025	solo italiano
111	Ungheria	Eotvos Lorand Tudomanyegyetem	HU BUDAPES01	23/04/2025	solo italiano

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

27/07/2025

Link inserito: http://



QUADRO B6

Opinioni studenti

16/08/2025

I risultati complessivi sono riassunti nei quadri al link segnalato che riportano i punteggi medi ottenuti dal Corso di Laurea rispettivamente nel questionario di valutazione degli insegnamenti e nel questionario dei servizi per l'a.a. 2024/25 (al 3 agosto 2025).

Le valutazioni medie per l'a.a. 2024/25 sono in generale positive: tutti i valori medi dei frequentanti del gruppo A (studenti frequentanti nell'A.A. corrente, che hanno fornito costituiscono il 98% delle risposte al questionario) del Corso di Laurea sono superiori a 3 (su un massimo di 4), ad eccezione del punteggio medio 2,6 (in calo rispetto all'anno precedente) assegnato all'adeguatezza delle aule (risposta B05_AF). Sempre ad eccezione del valore relativo all'adeguatezza delle aule, tutti i valori medi sono paragonabili (con leggere variazioni non significative) a quelli ottenuti nell'a.a. 2023/24. Particolarmente significativi appaiono i risultati medi relativi al rispetto degli orari di svolgimento di lezioni, esercitazioni e altre eventuali attività didattiche (3.5), alla reperibilità dei docenti per chiarimenti o spiegazioni (3.5), al rispetto – sempre importante e ancor più significativo per un Corso di Laurea come Scienze della Formazione Primaria – dei principi di uguaglianza e pari opportunità (3.4), e all'aiuto fornito dalle attività di supporto (3.4).

Particolarmente significativo anche il giudizio medio complessivo sugli insegnamenti (domanda BS2): 3.2, un dato decisamente positivo (anche considerando le molte discipline diverse insegnate a Scienze della Formazione Primaria) e costante rispetto alle valutazioni dell'anno precedente.

Anche nel caso dei risultati del questionario sui servizi, i valori medi assoluti sono decisamente positivi: gli unici valor medi sotto il 3 continuano ad essere quelli relativi alle domande sulla qualità e accessibilità delle aule. Permane anche nei commenti il riferimento a questa criticità: nello specifico, le principali riguardano l'inadeguatezza degli spazi per attività laboratoriali (spesso scomodi o poco funzionali) e le difficoltà legate al funzionamento di microfoni, prese elettriche e connessione wi-fi, particolarmente penalizzanti per le attività didattiche di tipo tecnologico.

La frequenza è alta, nonostante i molti studenti lavoratori presenti e proprio il lavoro è praticamente l'unica causa riportata di non frequenza.

Come ulteriore risultato del coinvolgimento degli studenti e delle studentesse all'interno della vita del Corso di Studi i numeri molto alti di questionari raccolti (in crescita rispetto all'anno precedente), così come l'altissimo numero di commenti aperti inseriti.

Descrizione link: Pagina Questionari Valutazione Studenti sul sito del Corso di Laurea

Link inserito: https://formazioneprimaria.cfs.unipi.it/assicurazione-qualita/risultati-dei-questionari-di-valutazione/

16/08/2025

La XXVII Indagine di Almalaurea sul profilo dei laureati dell'anno solare 2024 è la seconda che intercetta laureati e laureate in Scienze della Formazione Primaria, quindi è possibile effettuare soltanto un confronto diacronico con i risultati delle rilevazioni dell'anno precedente.

I questionari raccolti sono 30 su 30 laureate/i nell'anno solare (la maggior parte delle rispondenti è donna, per questo si userà il femminile come declinazione generica).

L'indice di soddisfazione per il percorso formativo compiuto è complessivamente alto: alla domanda 'Sei complessivamente soddisfatta del Corso di Laurea?' il 36,7% risponde "decisamente sì" e il 53,3% "più sì che no", per un totale del 90% di giudizi positivi. Questa soddisfazione trova conferma anche nella risposta alla domanda 'Ti re-iscriveresti allo stesso corso nello stesso ateneo?', a cui risponde affermativamente l'80% delle laureate. Positivo anche il giudizio sul rapporto con i docenti: il 23,3% risponde "decisamente sì" e il 70% "più sì che no", per un totale del 93,3% di risposte favorevoli, e nessuna risposta "decisamente no". Più critico invece il dato relativo alla percezione di adeguatezza del carico di studio, che risulta sostenibile solo per il 56,7% delle rispondenti (6,7% "decisamente sì" e 50% "più sì che no"). L'età media delle laureate è pari a 29 anni e il 60% non ha genitori con titolo di studio universitario.

Rispetto all'anno precedente, si registra una lieve flessione della soddisfazione complessiva, che passa dal 96,9% al 90%, con una redistribuzione interna verso risposte meno nette. Anche la percentuale di chi si re-iscriverebbe allo stesso corso nello stesso ateneo diminuisce leggermente, passando dal 90,6% all'80%.

Il rapporto con i docenti rimane positivo, pur con un calo marginale (dal 96,9% al 93,3%). Più marcata è invece la diminuzione nel giudizio sull'adeguatezza del carico di studio, che passa dal 96,9% al 56,7%, evidenziando una criticità emergente.

L'età media si alza da 27,2 a 29 anni, mentre la quota di studentesse senza genitori laureati scende dal 71,9% al 60%. Permangono, infine, alcune criticità già segnalate nei commenti degli anni precedenti, in particolare legate all'adeguatezza degli spazi per le attività laboratoriali.

Descrizione link: Pagina dell'Ateneo relativa a Report e Cruscotti sui Corsi di Studio Link inserito: https://www.unipi.it/ateneo/chi-siamo/dati-indagini/cruscotti-cds/





QUADRO C1

Dati di ingresso, di percorso e di uscita

Il Corso di Laurea è a numero programmato nazionale; la numerosità degli iscritti è stabilita dal MUR, in at 66/08/26/25 potenziale formativo dichiarato dagli Atenei. Anche per l'a.a. 2024/25, i posti disponibili per l'Università di Pisa erano 91, ma le immatricolazioni effettive sono state 75, segnando un lieve calo rispetto all'anno precedente (83).

La provenienza scolastica delle studentesse e degli studenti immatricolati mostra alcune variazioni significative rispetto agli anni precedenti. Il 33,3% proviene dal Liceo Linguistico, superando il Liceo Scientifico (31,4%) e il Liceo Classico (13,7%). Risale la percentuale di immatricolati dal Liceo delle Scienze Umane, attestandosi al 9,8% (in crescita rispetto al 3,5% dell'anno precedente).

Anche i dati relativi alla votazione di diploma evidenziano un lieve miglioramento qualitativo: pur rimanendo la fascia 90–99 la più rappresentata (24,0%), aumenta la quota di chi si è diplomato con 100 (22,7%), rispetto al 14,5% dell'anno precedente.

Permane il forte squilibrio di genere, che caratterizza storicamente il corso e, più in generale, l'intera classe di laurea LM-85bis. Nell'a.a. 2024/25 la percentuale di immatricolati di genere maschile scende ulteriormente al 5,3%, accentuando una tendenza che il Corso cerca di contrastare anche attraverso le attività di orientamento.

L'82,7% degli immatricolati proviene dalla Toscana, con una quota particolarmente rilevante dal bacino locale (province di Pisa, Livorno e Lucca), che rappresenta il 70,7% del totale. Il dato conferma il forte radicamento territoriale del Corso e la sua funzione di risposta a una domanda locale già evidenziata al momento dell'attivazione, anche in relazione agli accordi con l'Ufficio Scolastico Regionale per i tirocini nelle scuole.

La tenuta nel percorso di studio è buona, con rinunce contenute e prevalentemente concentrate al primo anno. Nella coorte 2023, ad esempio, il tasso di prosecuzione al secondo anno è dell'85,7%, in linea con le coorti precedenti (tra l'83% e il 91%). Questo conferma un'efficace capacità di re-orientamento precoce per chi non proseque.

La media dei CFU acquisiti al termine del primo anno (per la coorte 2024) è pari a 15,0, ma si tratta di un dato parziale, riferito a una fase iniziale dell'anno.

In generale, il tasso di regolarità negli studi risulta elevato: nelle coorti più consolidate (es. 2018, 2019, 2020), il rapporto tra CFU acquisiti e i 60 previsti per anno si attesta stabilmente tra l'80% e il 94%, a indicare un'alta percentuale di studentesse e studenti in pari.

La media dei voti agli esami si conferma elevata e abbastanza stabile nel tempo. Per la coorte 2024, la media al primo anno è di 25,8, come per la coorte 2022 (25,8) e coerente con l'andamento storico che vede la media attestarsi tra 27,0 e 27,7 negli anni successivi al primo.

I dati di laurea presenti nel sistema SUA sono limitati, in quanto si riferiscono solo alle e agli studenti senza carriere pregresse. Per questo motivo, per un'analisi più rappresentativa degli esiti occupazionali e formativi in uscita, si fa riferimento ai report AlmaLaurea, che offrono un campione più ampio e coerente con le caratteristiche del Corso. Link inserito: http://



QUADRO C2

Efficacia Esterna

Al momento i dati esistenti sono solo quelli dell'occupabilità dei laureati 2023 alla distanza di un anno per de 104/2025 laureati del CdS in Scienze della Formazione Primaria sono stati nel 2023. Si tratta quindi di un dato molto parziale e ancora poco significativo relativo a sole 19 persone. Nonostante ciò si intravedono le potenzialità occupazionali offerte dal titolo abilitante, con l'89,5% del campione che lavora ad un anno dalla laurea, in un caso su 4 già a tempo indeterminato, e con un tempo medio di reperimento del primo lavoro dalla laurea di 2,3 mesi. Particolarmente lusinghiero, al di là del già sottolineato campione ridotto, il 100% di valutazione molto positiva dei rispondenti relativamente all'efficacia della laurea



QUADRO C3

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

Il rapporto tra Università e Scuola rappresenta un elemento chiave nella costruzione di percorsi formativi dicentali di connettere la dimensione teorica della formazione accademica con la concretezza dell'esperienza educativa quotidiana. All'interno di questa visione, l'Università di Pisa promuove da anni un modello di collaborazione stabile e strutturata con le scuole del territorio, finalizzato a qualificare i percorsi di tirocinio curriculare degli studenti del corso di laurea in Scienze della Formazione Primaria (SFP).

Il tirocinio rappresenta, infatti, un momento centrale nella formazione del futuro insegnante: è il luogo in cui teoria e prassi si incontrano, dove lo studente può osservare, sperimentare, riflettere e costruire la propria identità professionale. Ma affinché questo percorso sia realmente efficace, è indispensabile che si fondi su una relazione cooperativa tra Ateneo e Istituzioni scolastiche, basata sulla condivisione di obiettivi formativi, strumenti e linguaggi.

In quest'ottica, l'Ateneo pisano ha investito in un dialogo continuo con le scuole partner, sostenendo una co-progettazione educativa che coinvolge attivamente tutor scolastici, tutor universitari, tutor aziendali e dirigenti scolastici. È proprio da questa sinergia che nasce la possibilità di offrire agli studenti esperienze di tirocinio significative, ben integrate nel loro percorso universitario e coerenti con le esigenze della scuola di oggi.

A sostegno di questa alleanza formativa, nel periodo compreso tra l'11 dicembre 2024 e il 16 gennaio 2025, sono stati realizzati alcuni incontri online, che hanno coinvolto 325 partecipanti tra tutor scolastici, aziendali e dirigenti provenienti da Toscana, Liguria e scuole italiane all'estero. Al termine di questi incontri, l'Università ha raccolto le opinioni dei partecipanti attraverso un questionario anonimo di gradimento, compilato da 203 persone, con l'intento di valutare la qualità della relazione Scuola—Università e raccogliere spunti per migliorarla ulteriormente.

I dati restituiscono un'immagine molto positiva della collaborazione tra i due mondi: il 91% dei rispondenti ha espresso un giudizio molto positivo sull'organizzazione e la gestione, il 93% ha ritenuto i materiali messi a disposizione utili e chiari, il 95% ha giudicato chiara ed efficace l'esposizione dei relatori, e ben il 92% si è dichiarato complessivamente molto soddisfatto.

Questi numeri riflettono il riconoscimento del valore di una relazione istituzionale che funziona, che viene percepita come fondamentale per la crescita professionale reciproca: degli studenti in formazione, ma anche degli insegnanti coinvolti come tutor.

Le scuole partecipanti, dislocate in modo capillare sul territorio (Pisa, Lucca, Livorno, Viareggio, Cascina, Pontedera, Massa, Carrara, Capannori, Cecina, San Giuliano Terme, La Spezia, Santo Stefano Magra), dimostrano quanto sia radicata e diffusa la rete di collaborazione costruita nel tempo con l'Ateneo pisano. Questo patrimonio di relazioni rappresenta una risorsa preziosa per promuovere innovazione didattica, scambio di buone pratiche e crescita condivisa. Tra i commenti emersi nel questionario, spiccano: la richiesta di momenti di formazione continua condivisa, la valorizzazione della competenza e disponibilità dei referenti universitari, il desiderio di rafforzare ulteriormente il confronto su tematiche specifiche, soprattutto da parte dei tutor con più esperienza.

In conclusione, le opinioni raccolte confermano che il rapporto tra Università e Scuole convenzionate per il tirocinio curriculare si configura oggi come una comunità educativa professionale, basata sulla fiducia, sul rispetto reciproco e sulla volontà comune di offrire agli studenti una formazione solida, concreta e orientata alla qualità.

Descrizione link: Report sugli incontri in/formativi rivolti ai tutor scolastici delle scuole convenzionate per il tirocinio Link inserito: https://formazioneprimaria.cfs.unipi.it/wp-content/uploads/2025/08/REPORT-Pierini sito.pdf