

# Accoglienza matricole coorte 2022/23



Dipartimento di Civiltà e Forme del Sapere

Dipartimento di Ricerca Traslationale e delle Nuove  
Tecnologie in Medicina e Chirurgia



Dipartimento  
di Matematica



Scienze della Formazione Primaria – Università di Pisa

# COSA È

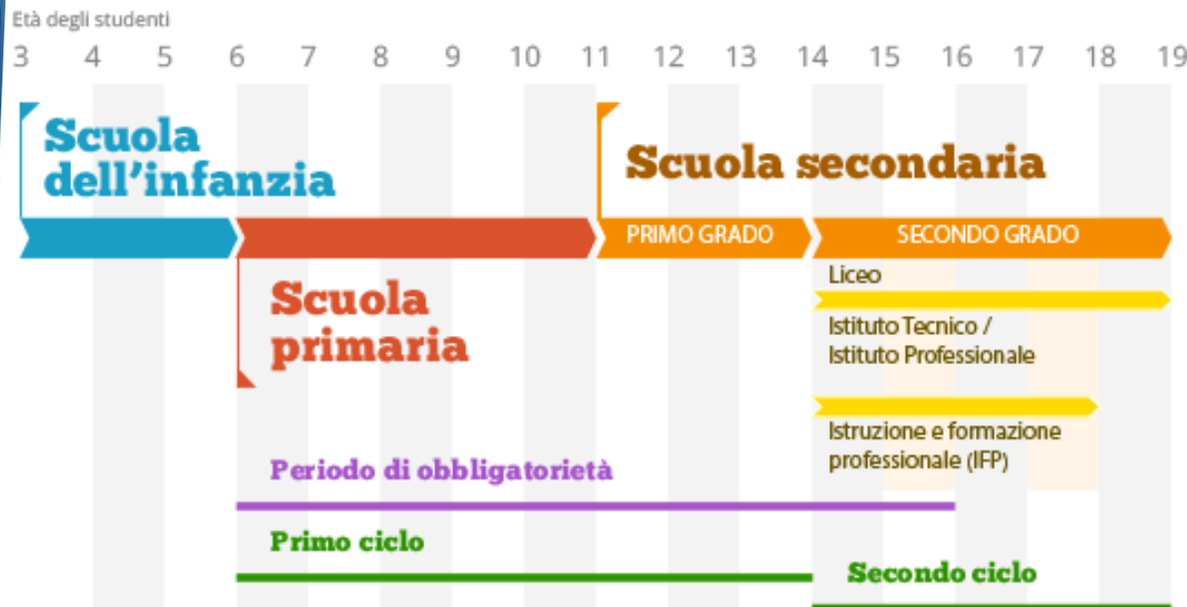
Laurea magistrale **quinquennale a ciclo unico** e a numero programmato abilitante all'insegnamento alla scuola pre-primaria e primaria



Percorso unitario, non organizzato in 3+2

## COSA È

Laurea magistrale quinquennale a ciclo unico e a numero programmato **abilitante all'insegnamento alla scuola pre-primaria e primaria**



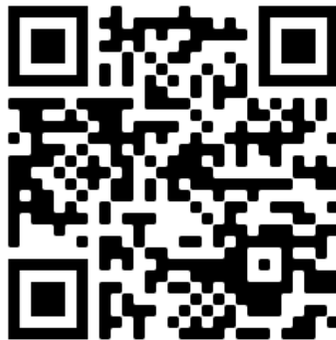
L'unico percorso formativo che permette di ottenere l'abilitazione per l'insegnamento alla scuola dell'infanzia e primaria

E anche per l'educazione degli adulti (italiano L2)

# La pagina web come punto di riferimento:



The screenshot shows the website for the 'Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria' at the University of Pisa. The header is dark blue with the university's logo and name on the right, and a search bar labeled 'Cerca...'. Below the header is a navigation menu with items: Home, Accesso al corso, Ordinamento e Regolamenti, Informazioni didattiche, Tirocinio, Assicurazione Qualità, SdF Primaria per la scuola, and FAQ. The main content area features a news article titled 'Inaugurazione anno accademico 2022/23 per le matricole' dated 27 Settembre 2022. The article text states: 'Martedì 4 ottobre alle ore 14.15 in aula F del Polo Fibonacci dell'Università di Pisa (clicca il link di seguito...)'. A red button labeled 'Leggi tutto...' is positioned below the text. The background of the news section is a photograph of a modern building with a blue sky.



<https://formazioneprimaria.cfs.unipi.it>



# IL MANIFESTO DEGLI STUDI

Frequenza ai corsi non obbligatoria ma **FORTEMENTE** consigliata

Laboratori a frequenza obbligatoria (con un piccolo margine di assenze per motivi di salute)

Tirocinio (diretto e indiretto) frequenza obbligatoria al 100%

La frequenza al laboratorio è condizione necessaria per poter dare l'esame dell'insegnamento

La frequenza al laboratorio di solito "è valida" per un anno accademico

Primo anno

530MM Antropologia culturale e dell'educazione		8
536MM Pedagogia generale		<b>9</b>
542MM Psicologia dello sviluppo		8
1692Z Laboratorio di tecnologie didattiche		<b>3</b>
531MM Didattica generale e disturbi specifici dell'apprendimento		<b>12</b>
1217L Storia antica e medievale		8
683AA Fondamenti e didattica della matematica		<b>11</b>
1687Z Laboratorio di lingua inglese I		<b>2</b>



## IL MANIFESTO DEGLI STUDI

541MM Psicologia dell'educazione e dell'inclusione	II	9
1688Z Laboratorio di lingua inglese II	II	2
001BC Fondamenti e didattica della fisica e della chimica	II	13
538MM Pedagogia speciale ed educazione inclusiva	II	12
684AA Obiettivi, difficoltà e metodi dell'educazione matematica	II	11
544MM Tecnologie didattiche per l'inclusione	II	10
1695Z Tirocinio I	II	3

Secondo anno

Terzo anno

535MM Metodologia e didattica della geografia	III	9
1214L Arte, media e educazione all'immagine	III	9
1689Z Laboratorio di lingua inglese III	III	2
1216L Linguistica italiana	III	13
539MM Pedagogia sperimentale	III	13
533MM Metodologia e didattica della storia dall'antichità all'età contemporanea	III	8
1696Z Tirocinio II	III	5



# IL MANIFESTO DEGLI STUDI

472EE Fondamenti di biologia	IV	13
1215L Letteratura italiana	IV	13
543MM Storia dell'educazione e della scuola	IV	8
537MM Pedagogia interculturale	IV	8
1218L Storia della musica e educazione musicale	IV	9
1690Z Laboratorio di lingua inglese IV	IV	2
1697Z Tirocinio III	IV	7

Quarto anno

Quinto anno

339FF Igiene	V	4
532MM Letteratura per l'infanzia	V	9
540MM Psicologia clinica e Neuropsichiatria infantile	V	8
534MM Metodologia e didattica dell'attività motoria	V	9
1691Z Laboratorio di lingua inglese V	V	2
Prova di Inglese di livello B2	V	2
1698Z Tirocinio IV	V	9
1686Z Attività a scelta	V	8
Prova finale	V	9



## Orario e laboratori

# Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria

Home ▾

Accesso al corso ▾

Ordinamento e Regolamenti ▾

Informazioni didattiche ▾

Tirocinio ▾

Assicurazione Qualità

### NEWS

27 Settembre 2022

## Inaugurazione anno accademico 2022/23 per le matricole

Martedì 4 ottobre alle ore 14.15 in aula F del Polo Fibonacci dell'Università di Pisa (clicca il link di seguito...)

[Leggi tutto...](#)

Orario primo semestre 2022/23

Gruppi di laboratorio a.a. 2022/23

I testi scolastici per la scuola primaria

– Progetto speciale per la didattica a.a.

2021/22

Certificazione di presenza per studenti

laboratori

La coorte sarà divisa in due gruppi equinumerosi



## Orario e laboratori

I laboratori nel primo semestre saranno per un gruppo il martedì pomeriggio, per un altro gruppo il mercoledì pomeriggio (nel secondo semestre anche il sabato mattina)

Organizzato un Google form, aperto fino al **10 ottobre 2022**, per sottomettere l'eventuale preferenza (se nessuna meglio!)

<https://forms.gle/4KtTgLjSTSyjfKes6>



La coorte sarà divisa in due gruppi equinumerosi



Propedeuticità

Fondamenti e didattica  
della matematica

Per

Obiettivi, difficoltà e metodi  
dell'educazione matematica  
primaria e pre-primaria

Storia antica e  
medievale

Per

Metodologia e didattica della  
storia dall'antichità all'età  
contemporanea

Attività in ordine di annualità

Laboratori di Inglese

Tirocini



## Laboratori di Inglese

Ultimo anno: anche prova finale di Inglese di livello B2

Placement test obbligatorio per tutti in due date tra gennaio e febbraio 2023

**Rispetto dei tempi sulle scadenze**

Laboratori di Inglese

Ogni anno 2 CFU

Per eventuali certificazioni di Inglese, che possono dare diritto a esonero di frequenza (non al Placement test) creeremo un Google form prima della fine dell'anno solare per raccoglierle

Regolamento laboratorio Inglese



# Tirocini

Obbligatorietà corso  
sulla sicurezza

Verrà offerto dall'Ateneo alla fine del  
primo anno / inizio del secondo

Anche in questo caso a chi  
ha certificazioni pregresse  
sarà chiesto di condividerle

Tutor organizzatrice: Letizia  
Pellegrini  
([letizia.pellegrini@ospiti.unipi.it](mailto:letizia.pellegrini@ospiti.unipi.it))

Anno di tirocinio	CFU necessari
Secondo	35
Terzo	80
Quarto	130
Quinto	185

Regolamento  
Tirocinio



Tirocini

# Riconoscimento crediti pregressi

<https://www.unipi.it/index.php/servizi-di-segreteria/item/1490-riconoscimento-crediti-formativi>



You are here: Home / Servizi di segreteria / Riconoscimento crediti formativi



## Riconoscimento crediti formativi

Se sei iscritto all'Università di Pisa e vuoi chiedere il riconoscimento di attività universitarie o extrauniversitarie svolte, devi inviare, tramite la mail istituzionale (**nomeutente@studenti.unipi.it**) il modulo di riconoscimento al **referente** del tuo corso di laurea presso la Segreteria Studenti, vedi link: **<https://www.unipi.it/index.php/segreterie-sedi-orari-e-contatti/item/17774-elenco-dei-referenti-per-area>** allegando un documento d'identità

1. Richiesta di riconoscimento crediti **versione .rtf** **versione .pdf**
2. Richiesta di riconoscimento di uno o più titoli accademici (**abbreviazione di carriera**) **versione .rtf** **versione .pdf** allegando l'autocertificazione del titolo di laurea con l'indicazione degli esami sostenuti e, se possibile, dei relativi Settori Scientifico Disciplinari

Referente: Maria Antonietta Lepore  
([mariaantonieta.lepore@unipi.it](mailto:mariaantonieta.lepore@unipi.it))



# Scienze della Formazione Primaria in movimento

I testi scolastici per la scuola primaria. Analisi dei testi in adozione con particolare riferimento agli approcci metodologico-didattici per l'apprendimento della lettura e della scrittura.

**Docente proponente: Donatella Fantozzi**

Attraverso una serie di incontri con la docente, con primaria, l'attenzione degli studenti sarà focalizzata concordanza o discrepanza con quanto sostenuto da internazionale circa le strategie cognitive ed emotive at dell'utilità di questi strumenti per l'apprendimento senza fr utili  
Per

LOADING  
ISOLA (YouTube)

**ISOLA: Indagare le Storie globali Lampedusa**

**Responsabile scientifico: Fabio Dei,**

con **Caterina Di Pasquale, Gabriele Gattiglia, Renata Pepicelli, Francesca Anichini** (Laboratorio MAPPA), **Nicola Trabucco** (Laboratorio multimediale).

La cultura materiale è un tema classico delle scienze umane e sociali. In questa etichetta si riconoscono prospettive disciplinari diverse, dall'arte all'archeologia, dall'antropologia all'economia, dalla storia agli studi culturali e religiosi. Valorizzando questa prospettiva multidisciplinare il progetto didattico mira a formare studenti e studentesse in una esperienza di didattica partecipata da realizzare in un campo complesso, come Lampedusa, isola emblematica delle sfide conoscitive legate ai mondi globali e alla contemporaneità.

Progetti speciali  
per la didattica



Altri due nel  
2022/23



## CONTATTI

Pietro Di Martino ([pietro.dimartino@unipi.it](mailto:pietro.dimartino@unipi.it))

Cecilia Iannella ([cecilia.iannella@unipi.it](mailto:cecilia.iannella@unipi.it))

Valeria Ribechini ([valeria.ribechini@unipi.it](mailto:valeria.ribechini@unipi.it))

LINK Pagina web del corso:

<http://formazioneprimaria.cfs.unipi.it>

Gruppo Whatsapp rappresentanti:  
<https://chat.whatsapp.com/BpNuQA1o0rx1AJ1Vkr0Qv0>

