SLIDE PRESENTAZIONE DEL NUOVO CORSO IN SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA DELL'UNIVERSITÀ DI PISA

IL CORSO PARTIRÀ A SETTEMBRE CON L'ANNO ACCADEMICO 2018/2019

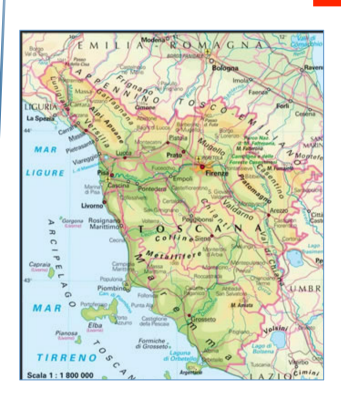


Scienze della Formazione Primaria

PERCHÉ

Opportunità per la nostra Università

Permette un collegamento università – scuola completo: dall'infanzia alla secondaria di secondo grado



POSSIBILITÀ di nuove collaborazioni

Una ulteriore opportunità per il tessuto formativo del nostro territorio

LOGISTICHE

OCCUPAZIONALI

FORMATIVE

Opportunità per gli studenti



Scienze della Formazione Primaria

PERCHÉ

Il tasso di occupazione (def. Istat) tra i laureati in SdF in Toscana varia dall'93,2% a 1 anno dalla laurea, al 100% a 5 anni dalla laurea

In Italia la tipologia dell'attività lavorativa è a tempo indeterminato per il 34,3% dei laureati ad un anno. Tale percentuale arriva all'83% per i laureati a 5 anni dalla laurea

Il tempo medio che trascorre dalla laurea al reperimento del primo lavoro è di 3,6 mesi



OCCUPAZIONALI

Appare evidente il bisogno di figure specializzate (a maggior ragione considerando le previsioni sui pensionamenti)

DATI AlmaLaurea 2016

Opportunità gli studenti

one Primaria



COME

PERCHÉ

L'ordinamento di SdF è fissato dal D.M. 249/2010 ed è uguale in tutta Italia

MA...

...all'interno di questo quadro legislativo e tenendo come riferimento principe le Indicazioni Nazionali, abbiamo sviluppato un progetto originale, che valorizzi le specifiche competenze presenti in UNIPI



FORMATIVE

Opportunità gli studenti



Scienze della Formazione Primaria

COME

Alcuni aspetti caratterizzanti e peculiari

Il riferimento forte alle discipline

L'attenzione alla conoscenza del nostro territorio (storico, geografica, naturalistica)

La competenza formativa e di ricerca rispetto alle tematiche dell'inclusione (rispetto alle disabilità, le difficoltà di apprendimento e gli aspetti culturali

La competenza specifica riguardo alla potenzialità delle tecnologie didattiche sia per l'inclusione che più in generale per la didattica disciplinare

La fortissima tradizione di ricerca e di formazione riguardo alla didattica della matematica (con particolare riferimento alla ricostruzione del rapporto con la matematica dei futuri insegnanti) presente a Pisa

Scienze della Formazione Primaria



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



Scienze della Formazione Primaria

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



Scienze della Formazione Primaria

COSA È

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

Il Ministero attribuisce i posti alle università anno per anno



Scienze della Formazione Primaria

NUMERO PROGRAMMATO

Il Ministero attribuisce i posti alle università anno per anno

SERVIZI

SOSTENIBILITÀ

Per il 2018/19 sono stati assegnati a Pisa 54 posti

LABORATORIALITÀ

Il Ministero, con apposito decreto, stabilisce la data, i contenuti e la modalità della prova

Scienze della Formazione Primaria



LA PROVA

Il 5 febbraio è uscito il comunicato del MIUR sulle date delle prove per gli accessi programmati

Prova di Scienze della Formazione Primaria prevista per il 2018/19 il **14 settembre 2018**

Il 3 Aprile 2018 è stato pubblicato il D.M. 260 che stabilisce modalità e contenuti della prova



Scienze della Formazione Primaria

La prova d'accesso mira a verificare l'adeguatezza della personale preparazione del candidato, con riferimento alle conoscenze disciplinari indispensabili per il conseguimento degli obiettivi formativi qualificanti del corso di laurea magistrale

Tre argomenti

Competenza linguistica e ragionamento logico

Cultura letteraria, storicosociale e geografica

Cultura matematico-scientifica



Scienze della Formazione Primaria

Competenza linguistica e ragionamento logico

I quesiti mirano ad accertare la capacità di usare correttamente la lingua italiana, di comprendere un testo scritto e di completare logicamente un ragionamento, in modo coerente con le premesse, che sono enunciate in forma simbolica o verbale attraverso quesiti a scelta multipla formulati anche con brevi proposizioni

I quesiti verteranno su testi di saggistica o narrativa di autori classici o contemporanei, oppure su testi di attualità comparsi su quotidiani o su riviste generaliste o specialistiche; verteranno altresì su casi o problemi, anche di natura astratta, la cui soluzione richiede l'adozione di diverse forme di ragionamento logico



Scienze della Formazione Primaria

Cultura letteraria, storico-sociale e geografica

La prova è mirata all'accertamento delle capacità di:
a) individuare le caratteristiche proprie dei generi letterari,
orientarsi nella collocazione storico- culturale di un testo classico
italiano, riconoscere opere e autori rilevanti della tradizione italiana;
b) distinguere tipologia e rilevanza delle fonti nella ricerca storica,
orientarsi nella cronologia degli eventi cruciali, riconoscendo le
tappe fondamentali della storia italiana ed europea con riferimento
alla specificità dell'organizzazione politica, economica e sociale e ai
principali fenomeni politico-culturali dell'età moderna e
contemporanea;

c) distinguere e descrivere gli elementi di base della geografia astronomica, fisica, antropica, sociale ed economica.



Cultura matematico-scientifica

La prova è mirata all'accertamento delle capacità di risolvere semplici problemi valutando criticamente le strategie da utilizzare e di descrivere ed interpretare da un punto di vista scientifico eventi semplici del mondo circostante e della vita quotidiana, facendo riferimento alle conoscenze di base nelle seguenti aree disciplinari

Matematica e informatica

Scienze della terra e della vita

Scienze della materia



Scienze della Formazione Primaria

Competenza linguistica e ragionamento logico

40 quesiti

Cultura letteraria, storicosociale e geografica

20 quesiti

Cultura matematico-scientifica

20 quesiti

Tempo: 150 minuti

Valutazione: 1 risposta

esatta; 0 altrimenti

Punteggio minimo: 55 punti

Graduatoria finale sono
aggiunti punti per
Certificazione di competenza
linguistica in lingua inglese:
B1 (3pt); B2 (5pt); C1 (7pt);
C2 (10pt)



Scienze della Formazione Primaria

Criteri in caso di parità di punteggio

Punteggio in competenza linguistica e ragionamento logico

Punteggio in cultura letteraria, storico-sociale e geografica

Punteggio in cultura matematico-scientifica

Voto di Maturità

Studente anagraficamente più giovane



Scienze della Formazione Primaria

CONTATTI

Pietro Di Martino (pietro.dimartino@unipi.it)
Cecilia Iannella (cecilia.iannella@unipi.it)
Daniele Cerri (daniele.cerri@unipi.it)

LINK

Pagina web del corso:

http://formazioneprimaria.cfs.unipi.it

Pagina web per le iscrizioni ad UNIPI:

http://matricolandosi.unipi.it

Per il concorso di Scienze della Formazione Primaria seguire il percorso (concorsi → dettaglio concorsi → Scienze della Formazione Primaria).

Il bando uscirà in estate (giugno/luglio)