

CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

Adeguamento piani di studio per gli studenti iscritti nell'a.a. 2001/2002

AVVERTENZA GENERALE: i crediti acquisiti per attività didattiche svolte nell'a.a. 2001/2002 saranno riconosciuti nella misura di 3 per ogni modulo di insegnamento e di 3 per ogni laboratorio; quelli acquisiti per attività didattiche previste nell'a.a. 2002/2003 saranno valutati nella misura di 3,5 per ogni modulo di insegnamento e di 2 per ogni laboratorio; quelli acquisiti e acquisibili negli anni accademici 2003/2004 e 2004/2005 saranno valutati nella misura di 3,5 per ogni modulo di insegnamento e di 1 per ogni laboratorio.

Piano degli studi per l'anno accademico 2004/2005 per gli studenti iscritti nell'a.a. 2001/2002

I Biennio

I ANNO (A.A. 2001/2002)

Insegnamenti	Moduli	Esame	Crediti formativi
Antropologia culturale	30 ore	Integrato	9
Antropologia filosofica	30 ore		
Storia delle tradizioni popolari	30 ore		
Logica	30 ore	Integrato	6 (due su tre)
Filosofia del linguaggio	30 ore		
Didattica generale	30 ore		
Filologia romanza	30 ore	Integrato	6 (due su tre)
Letteratura italiana	30 ore		
Storia della lingua italiana	30 ore		
Istituzioni di diritto pubblico e legislazione scolastica	30 ore	Monodisciplinare	3
Igiene ed educazione sanitaria	30 ore	Monodisciplinare	3
Psicologia generale	30 ore	Monodisciplinare	3
Semestralità dell'area opzionale	30 ore	Da integrare	3

2 laboratori – 100 ore di tirocinio

II ANNO (A.A. 2002/2003)

Insegnamenti	Moduli	Esame	Crediti formativi
Pedagogia sociale	30 ore	Integrato	7
Pedagogia generale	30 ore		
Scienze motorie	30 ore	Monodisciplinare	3,5

Disegno	30 ore	Integrato	7
Istituzioni di storia dell'arte	30 ore		
Educazione ambientale	30 ore	Integrato	7
Geografia	30 ore		
Storia contemporanea	30 ore	Integrato	7
Storia moderna	30 ore		
Lingua Inglese o Lingua francese	35 ore	Monodisciplinare	7
Esercitazioni di Lingua inglese o Esercitazioni di Lingua francese	75 ore		
Fondamenti della matematica	30 ore	Integrato	7
Metodi e progettazione per la didattica dell'informatica	30 ore		

3 laboratori - 116 ore di tirocinio

II Biennio – Indirizzo scuola materna

III ANNO (A.A. 2003/2004)

Insegnamenti	Moduli	Esame	Crediti formativi
Pedagogia sperimentale	30 ore	Integrato	7
Psicopatologia dell'età evolutiva	30 ore		
Analisi culturale dei contesti educativi	30 ore	Integrato	7
Etnologia	30 ore		
Didattica della matematica	30 ore	Integrato	7
Logica matematica	30 ore		
Botanica	30 ore	Integrato	7
Ecologia applicata	30 ore		
Etnomusicologia	30 ore	Integrato	7
Storia della musica	30 ore		
Scelta libera	30 ore	Integrato	7

Scelta libera	30 ore		
---------------	--------	--	--

6 laboratori – 100 ore di tirocinio

IV ANNO (A.A. 2004/2005)

Insegnamenti	Moduli	Esame	Crediti formativi
Pedagogia speciale	30 ore		
Psicologia dello sviluppo	30 ore	Integrato	10,5
Teorie e metodi di programmazione e valutazione scolastica	30 ore		
Pedagogia generale II	30 ore	Integrato	7
Letteratura per l'infanzia (o Storia della scuola e delle istituzioni educative)	30 ore		
Scelta libera	30 ore	Integrato	7
Scelta libera	30 ore		

6 laboratori – 100 ore di tirocinio

II Biennio – Indirizzo scuola elementare (Maior storico-geografico-espressivo)

III ANNO (A.A. 2003/2004)

Insegnamenti	Moduli	Esame	Crediti formativi
Analisi culturale dei contesti educativi	30 ore	Integrato	7
Etnologia	30 ore		
Didattica della matematica	30 ore	Integrato	7
Logica matematica	30 ore		
Storia greca	30 ore	Integrato	7
Storia romana	30 ore		
Nozioni di identità e processi storico-culturali	30 ore	Integrato	7
Storia medievale	30 ore		
Etnomusicologia	30 ore	Integrato	7
Storia della musica	30 ore		

Scelta libera	30 ore	Integrato	7
Scelta libera	30 ore		

6 laboratori – 100 ore di tirocinio

IV ANNO (A.A. 2004/2005)

Insegnamenti	Moduli	Esame	Crediti formativi
Pedagogia speciale	30 ore	Integrato	10,5
Psicologia dello sviluppo	30 ore		
Teorie e metodi di programmazione e valutazione scolastica	30 ore		
Storia degli antichi stati italiani	30 ore	Integrato	7
Storia dell'Italia contemporanea	30 ore		
Scelta libera	30 ore	Integrato	7
Scelta libera	30 ore		

6 laboratori – 100 ore di tirocinio

**II Biennio – Indirizzo scuola elementare
(Majior lingua straniera)**

III ANNO (A.A. 2003/2004)

Insegnamenti	Moduli	Esame	Crediti formativi
Analisi culturale dei contesti educativi	30 ore	Integrato	7
Etnologia	30 ore		
Didattica della matematica	30 ore	Integrato	7
Logica matematica	30 ore		
Filologia romanza o Letteratura italiana o Storia della lingua italiana	30 ore		
Letteratura teatrale italiana	30 ore	Integrato	7
Storia dell'Europa	30 ore		
Storia e cultura dei Paesi di lingua francese o Storia e cultura dei Paesi di lingua inglese	30 ore		
Etnomusicologia	30 ore		

		Integrato	7
Storia della musica	30 ore		
Scelta libera	30 ore	Integrato	7
Scelta libera	30 ore		

6 laboratori – 100 ore di tirocinio

IV ANNO (A.A. 2004/2005)

Insegnamenti	Moduli	Esame	Crediti formativi
Pedagogia speciale	30 ore	Integrato	10,5
Psicologia dello sviluppo	30 ore		
Teorie e metodi di programmazione e valutazione scolastica	30 ore		
Didattica delle lingue straniere moderne	30 ore	Integrato	7
Linguistica generale	30 ore	Integrato	7
Scelta libera	30 ore		
Scelta libera	30 ore		

6 laboratori – 100 ore di tirocinio

**II Biennio – Indirizzo scuola elementare
(Materie della matematica e delle scienze sperimentali)**

III ANNO (A.A. 2003/2004)

Insegnamenti	Moduli	Esame	Crediti formativi
Analisi culturale dei contesti educativi	30 ore	Integrato	7
Etnologia	30 ore	Integrato	7
Didattica della matematica	30 ore		
Logica matematica	30 ore		
Botanica	30 ore	Integrato	7
Ecologia applicata	30 ore		

Biologia generale	30 ore	Integrato	7
Genetica	30 ore		
Etnomusicologia	30 ore	Integrato	7
Storia della musica	30 ore		
Scelta libera	30 ore	Integrato	7
Scelta libera	30 ore		

3 laboratori – 100 ore di tirocinio

IV ANNO (A.A. 2004/2005)

Insegnamenti	Moduli	Esame	Crediti formativi
Pedagogia speciale	30 ore	Integrato	10,5
Psicologia dello sviluppo	30 ore		
Teorie e metodi di programmazione e valutazione scolastica	30 ore		
Fondamenti di aritmetica ed algebra	30 ore	Integrato	7
Geometria	30 ore		
Scelta libera	30 ore	Integrato	7
Scelta libera	30 ore		

6 laboratori – 100 ore di tirocinio

Distribuzione crediti

Anno	Corsi di insegnamento	Laboratori	Tirocinio	Tesi di Laurea	Totale
I	33	6	12		51
II	45,5	6	14		65,5
III	42	6	12		60
IV	24,5	6	12	21	63,5

Totale crediti: 240 x 22 annualità

Variazioni rispetto al piano di studio previsto per gli studenti iscritti al primo anno di corso negli anni accademici successivi, a partire dall'a.a. 2002/2003:

- in considerazione del riconoscimento dell'intero primo anno di corso (a.a. 2001/2002), gli studenti sono tenuti a sostenere 22 annualità, anziché 21 (6 al primo anno, 7 al secondo, 6 al terzo, 3 al quarto);
- al secondo anno Scienze motorie è esame monodisciplinare, invece che integrato con Igiene ed educazione sanitaria;

- al secondo anno è previsto che gli studenti sostengano l'esame integrato di Pedagogia generale e Pedagogia sociale al posto di Logica e Pedagogia sociale;
- il modulo di Letteratura per l'infanzia (IV anno – Indirizzo scuola materna) dovrà essere sostituito con Storia della scuola e delle istituzioni educative, qualora esso risulti presente nei piani di studio individuali, al I anno, come semestralità dell'area opzionale;
- il modulo di Psicologia dello sviluppo, propedeutico per l'iscrizione al corso di specializzazione per il sostegno, è integrato al IV anno con Pedagogia speciale e Teorie e metodi di programmazione e valutazione didattica;

Avvertenze:

- 2 crediti del secondo anno devono essere acquisiti con la frequenza di 16 ore aggiuntive di tirocinio;
- gli studenti che non abbiano acquisito tutti i crediti previsti per le attività di laboratorio negli anni accademici precedenti, possono recuperarli frequentando, a richiesta, un numero di laboratori superiore ai 6 obbligatori per l'a.a. 2004/2005;
- per il rispetto dei requisiti minimi, riguardo ai contenuti qualificanti del CdL definiti dall'art. 6 del D.R. n. 1055 del 4 nov. 1998, è necessario che il piano di studio degli studenti che abbiano scelto l'Indirizzo Scuola elementare includa almeno un esame integrato a scelta libera oppure laboratori per un totale di 6 crediti riferibili all'Area 2.