

SBOCCHI PROFESSIONALI

I laureati in Scienze della formazione primaria saranno abilitati all'insegnamento nella scuola dell'infanzia e nella scuola primaria, secondo quanto previsto all'art. 6, comma 5, del Decreto 10 settembre 2010 n. 249 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

Il titolo non prevede l'abilitazione all'insegnamento del sostegno che costituisce lo sbocco professionale di uno specifico corso annuale di 60 CFU, come previsto dall'art. 13 del D.M. 249/10.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il Corso di Laurea magistrale quinquennale a ciclo unico in Scienze della formazione primaria, disciplinato dal Decreto n. 249 del 10 settembre 2010 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, è finalizzato alla formazione iniziale degli insegnanti della scuola dell'infanzia e della scuola primaria.

Gli obiettivi della formazione iniziale degli insegnanti sono la qualificazione e valorizzazione della funzione docente attraverso l'acquisizione di competenze disciplinari, psico-pedagogiche, metodologico-didattiche, organizzative e relazionali oltre quelle necessarie allo sviluppo e al sostegno dell'autonomia delle istituzioni scolastiche secondo i principi definiti dal Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, le quali tutte costituiscono il fondamento della unitarietà della funzione docente.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Per l'ammissione al corso di laurea magistrale è richiesto il possesso di un diploma di istruzione secondaria di secondo grado o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo.

TEST DI AMMISSIONE

Il corso di laurea magistrale è a numero programmato con prova di accesso. Il numero dei posti disponibili e la data della prova di selezione sono fissati annualmente dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca con apposito decreto.

Con apposito Bando di selezione l'Università descriverà l'iter da seguire per la presentazione della domanda di ammissione alla selezione, la quale, generalmente, deve essere presentata via web attraverso il Portale dello studente.

Durata del corso: 5 anni.

Frequenza: obbligatoria per i laboratori e tirocinio.

Sede del corso: Campobasso.

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL MOLISE

**Dipartimento di Scienze Umanistiche,
Sociali e della Formazione**

Sede di Campobasso

II Edificio Polifunzionale

Via De Sanctis snc

86100 CAMPOBASSO

Tel. 0874404362, fax 087494442

e-mail: dipscienzeumanistiche@unimol.it

Presidente del Corso di laurea

Prof. Luca REFRIGERI

Tel. 0874404275

luca.refrigeri@unimol.it

Referenti

Prof. Stefano BONOMETTI

Tel. 0874404519

stefano.bonometti@unimol.it

Prof.ssa Serena SANI

Tel. 0874404287

serena.sani@unimol.it

Delegato di Dipartimento e di Corso
di Studi per la Disabilità:

Prof. Fabio Ferrucci

Tel. 0874 404472

E-mail: ferrucci@unimol.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DEL MOLISE

DIPARTIMENTO

**di SCIENZE UMANISTICHE,
SOCIALI E DELLA
FORMAZIONE**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO
SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA**

(CORSO A NUMERO PROGRAMMATO)

CLASSE: LM-45 bis

CAMPBASSO

ANNO ACCADEMICO 2012/2013

PERCORSO FORMATIVO

Il percorso formativo di 300 CFU comprende tre aree di attività formative indispensabili:

1. Attività formative di base (78 CFU), psicopedagogiche e metodologico-didattiche, costituite da ambiti disciplinari pedagogici, didattici, psicologici, storici, sociologici e antropologici.
2. Attività formative caratterizzanti (166 CFU) suddivise in:
 - area dei saperi della scuola (135 CFU), costituita dagli ambiti disciplinari letterario, matematico, linguistico, biologico, fisico e chimico, motorio, storico, geografico, artistico, musicologico e di letteratura per l'infanzia.
 - area degli insegnamenti per l'accoglienza di studenti disabili (31 CFU) costituita dagli ambiti disciplinari della psicologia dello sviluppo e dell'educazione, pedagogia speciale, psicologia clinica e discipline igienico-sanitarie, discipline giuridiche.
3. Altre attività formative (56 CFU) costituite da:
 - attività di tirocinio (24 CFU) diretto e indiretto a partire dal secondo anno;
 - laboratorio di tecnologie didattiche (3 CFU) per l'acquisizione di competenze digitali previste dalla raccomandazione del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006;
 - laboratori di lingua inglese (10 CFU) per l'acquisizione delle competenze linguistiche in lingua inglese di livello B2 previsto dal "Quadro comune europeo di riferimento per le lingue" del Consiglio d'Europa;
 - idoneità di lingua inglese di livello B2 (2 CFU);
 - attività a scelta dello studente (8 CFU);
 - attività formative per la prova finale (9 CFU).

Non è prevista la possibilità di abbreviazioni di carriera ma solo il riconoscimento di crediti (CFU) per esami sostenuti.

PIANO DI STUDIO

INSEGNAMENTI

CFU

I ANNO

Pedagogia generale (*)	9
Didattica generale	8
Psicologia dello sviluppo e dell'educazione	8
Linguistica italiana e didattica dell'italiano (*)	13
Civiltà del mondo antico e medioevale	8
Educazione all'immagine (*)	9
Laboratorio di tecnologie didattiche	3
Laboratorio di lingua inglese	2

II ANNO

Pedagogia interculturale	4
Pedagogia sociale	4
Metod. del gioco dell'animaz. e lavoro di gruppo (*)	10
Educazione ambientale con elem. di biologia (*)	13
Tecnologie dell'istruzione (*)	6
Storia moderna e contemporanea	8
Geografia (*)	9
Laboratorio di lingua inglese	2
Tirocinio	4

III ANNO

Storia della scuola e delle istituzioni educative	8
Lett. italiana. e did. del testo letterario (*)	13
Fondamenti di matematica (*)	9
Metodologia della ricerca educativa e did.	6
Metodi e strumenti per la valutazione (*)	7
Educaz. musicale e didattica della musica (*)	9
Laboratorio di lingua inglese	2
Tirocinio	6

IV ANNO

Psicologia dello svil. atipico e disabilita' (*)	9
Neuropsichiatria	8
Pedagogia speciale e did. dell'inclusione (*)	10
Un insegnamento a scelta su due:	8
<i>Sociologia dei processi formativi e comunicativi</i>	
<i>Storia delle tradizioni popolari</i>	
Didattica della matematica (*)	13
Legislazione scolastica	4
Laboratorio di lingua inglese	2
Tirocinio	6

V ANNO

Fisica e didattica della fisica (*)	9
Elementi di chimica e didattica della chimica	4
Educazione alle attività motorie e sportive (*)	9
Teoria e storia della lett. per l'infanzia (*)	9
Laboratorio lingua inglese	2
Tirocinio	8
A scelta dello studente	8
Idoneità inglese (livello b2)	2
Prova finale	9
Totale cfu	300

(*) l'insegnamento prevede anche attività di laboratorio