

PIANO DI STUDI A.A. 2007/2008 – II anno - classe di concorso A047

Matr.

INSEGNAMENTI

1. Pedagogia sperimentale e docimologia (A1)	2 CFU
1. Psicologia sociale (A1)	2 CFU
2. Pedagogia speciale (A1)	3 CFU
2. Didattica generale e Laboratorio (A1)	3 CFU
* Laboratorio di educazione interculturale (A1)	2 CFU
1. Orientamento comune a tutti gli Indirizzi (TRS)	1 CFU
1. Orientamento per l'Indirizzo: Area Fisico/Informatico/Matematica (TRS)	1 CFU
* Laboratorio sulla relazione educativa (TRS)	3 CFU

PIANO DI STUDI A.A. 2007/2008 – II anno - classe di concorso A047

Matr.

INSEGNAMENTI

3. Didattica della matematica: geometria (A2)	1 CFU
3. Didattica della matematica: probabilità (A2)	2 CFU
4. Didattica della matematica: logica (A2)	1 CFU
4. Storia ed epistemologia della matematica (A2)	2 CFU
4. Fondamenti della matematica 1 e 2 (A2)	4 CFU
5. Matematiche complementari: calcolo combinatorio (A2)	2 CFU

PIANO DI STUDI A.A. 2007/2008 – II anno - classe di concorso A047

Matr.

INSEGNAMENTI

3. Laboratorio di Didattica della matematica: geometria (LAB)	2 CFU
3. Laboratorio di Didattica della matematica: probabilità (LAB)	1 CFU
3. Laboratorio di software per la didattica (LAB)	3 CFU
4. Laboratorio di Didattica della matematica: logica (LAB)	2 CFU
5. Laboratorio di didattica della programmazione (LAB)	2 CFU
5. Laboratorio di strumenti informatici multimediali (LAB)	2 CFU

Tirocinio

PIANO DI STUDI A.A. 2007/2008 – II anno - classe di concorso A047

Matr.

PROVE DI VALUTAZIONE

1. Esame integrato di Pedagogia Sperimentale e Docimologia, Psicologia sociale e Orientamento – 7 CFU
2. Esame integrato di Didattica generale e Laboratorio, Pedagogia Speciale – 6 CFU
3. Esame integrato di Geometria, Probabilità e Software per la didattica della matematica – 9 CFU
4. Esame integrato di Logica e Storia – 9 CFU
5. Esame integrato di Calcolo combinatorio, Programmazione e Laboratorio di Strumenti informatici e multimediali – 6 CFU

* per questo insegnamento è prevista solo una prova di accertamento (approvato/non approvato)