

**PIANO DI STUDI Corso abilitante speciale ex Lege 143/2004 – D.M. 85/05**

**Classe di concorso A048**

**LETTERA A)**

2. Orientamento comune a tutti gli indirizzi	1 CFU
2. Orientamento per l'indirizzo	1 CFU
2. Apprendimento in Rete A	1 CFU
Giornate Culturali	2 CFU
4. Didattica della matematica: analisi	1 CFU
4. Didattica della matematica: algebra	1 CFU
4. Matematiche complementari: aritmetica	2 CFU
5. Fondamenti dell'informatica 1	2 CFU
5. Fondamenti dell'informatica 2	2 CFU
5. Didattica dell'informatica 1	2 CFU
3. Didattica della matematica: probabilità	2 CFU

**PIANO DI STUDI Corso abilitante speciale ex Lege 143/2004 – D.M. 85/05**

**Classe di concorso A048**

4. Approfondimenti di analisi e aritmetica	3 CFU
6. Storia ed epistemologia della matematica	4 CFU
Approfondimenti disciplinari a distanza per la prova finale	6 CFU

**LETTERE B), C), D)**

2. Autonomia nel processo di riforma della scuola	1 CFU
1. Legislazione e organizzazione scolastica	1 CFU
1. Apprendimento situato ed educazione informale	1 CFU
1. Laboratorio di educazione interculturale	2 CFU
4. Laboratorio di didattica della matematica: analisi	2 CFU
6. Laboratorio di calcolo numerico 1	1 CFU
6. Laboratorio di calcolo numerico 2	1 CFU
4. Laboratorio di didattica della matematica: algebra	1 CFU
3. Laboratorio di calcolo simbolico	3 CFU

**PIANO DI STUDI Corso abilitante speciale ex Lege 143/2004 – D.M. 85/05**

**Classe di concorso A048**

3. Laboratorio di statistica	2 CFU
3. Laboratorio di matematica discreta	2 CFU
Valutazione attività	3 CFU

**LETTERA E)**

2. Didattica generale e laboratorio	3 CFU
1. Pedagogia sperimentale e docimologia	2 CFU
1. Pedagogia speciale	3 CFU
2. Psicologia sociale	2 CFU

**PIANO DI STUDI Corso abilitante speciale ex Lege 143/2004 – D.M. 85/05**

**Classe di concorso A048**

**PROVE DI VALUTAZIONE**

1. Esame Integrato di Pedagogia speciale, Pedagogia sperimentale e docimologia, Legislazione e Organizzazione scolastica, Laboratorio di educazione interculturale, Apprendimento situato ed educazione informale - 9 CFU
2. Esame Integrato di Autonomia nel processo di riforma della scuola, Didattica generale e laboratorio, Psicologia sociale, Apprendimento in rete, Orientamento - 9 CFU
3. Esame Integrato di, Didattica della matematica: probabilità, Laboratorio di statistica, , Laboratorio di matematica discreta - 6 CFU
4. Esame Integrato di Didattica della matematica: algebra, Didattica della matematica: analisi, Matematiche complementari: aritmetica, Approfondimenti di analisi e aritmetica, Laboratorio di didattica della matematica: algebra, Laboratorio della matematica: analisi - 10 CFU
5. Esame Integrato di Fondamenti dell'informatica 1, Fondamenti dell'informatica 2, Didattica dell'informatica - 6 CFU
6. Esame Integrato di Storia ed epistemologia della matematica, Laboratorio di calcolo numerico 1, Laboratorio di calcolo numerico 2, Laboratorio di calcolo simbolico - 9 CFU