

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

Classe di concorso A042

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
5. Informatica: aspetti sociali ed etica professionale	3 CFU
6. Matematiche complementari: aritmetica	2 CFU
3. Fondamenti dell'informatica 1	2 CFU
3. Fondamenti dell'informatica 2	2 CFU
3. Didattica dell'informatica 1	2 CFU
4. Storia dell'informatica	2 CFU
6. Didattica della matematica: probabilità	2 CFU
6. Storia ed epistemologia della matematica	4 CFU
Approfondimenti disciplinari a distanza per la prova finale	6 CFU

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

Classe di concorso A042

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
3. Laboratorio di progetto di percorsi didattici di informatica	4 CFU
6. Laboratorio di calcolo numerico 1 e 2	2 CFU
5. Laboratorio di tecnologie informatiche	2 CFU
4. Laboratorio di ambienti di programmazione per la didattica	4 CFU
Valutazione attività	3 CFU
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 A042

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 dell'informatica, Fondamenti dell'informatica 1, Fondamenti dell'informatica 2, Laboratorio di progetto di percorsi didattici di informatica - 10 CFU
4. Esame Integrato di Storia dell'informatica, Laboratorio di ambienti di programmazione per la didattica - 6 CFU
5. Esame Integrato di Informatica: aspetti sociali ed etica professionale, Laboratorio di tecnologie informatiche - 5 CFU
6. Esame Integrato di Matematica complementare: aritmetica, Didattica della matematica: probabilità, Storia ed Epistemologia della matematica, Laboratorio di calcolo numerico 1 e 2 - 10 CFU