

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

**Classe di concorso A047**

**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. Storia dell'informatica 1                 | 2 CFU |
| 3. Didattica della matematica: probabilità   | 2 CFU |

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

**Classe di concorso A047**

|   |       |
|---|-------|
| 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 Legge 143/2004 – D.M. 85/05**

**Classe di concorso A047**

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| 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 Legge 143/2004 – D.M. 85/05**

**Classe di concorso A047**

**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, Storia 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