**PAS - PERCORSI ABILITANTI SPECIALI - CL. A059 (a. a. 2014-15)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Insegnamento | SSD | CFU | Docente | Ore di copertura |
| Didattica della matematica per la scuola secondaria di primo grado | **MAT/04** | 3 | Zuccheri | **24** |
| Storia del pensiero matematico con laboratorio | **MAT/04** | 2 | Zudini | **16** |
| Tecnologie per la didattica della matematicanella scuola secondaria di primo grado | **MAT/04** | 1 | Zuccheri | **10** |
| Laboratorio di matematica per la scuola secondaria di primo grado | **MAT/04** | 1 | Rocco | **10** |
| Laboratorio didattico progettuale di Matematica | **MAT/04** | 1 | Bologna | **10** |
| Didattica delle Scienze per lascuola secondaria di primo grado | **GEO/04** | 3 | Stoppa | **24** |
| Nuclei fondanti di Bioscienze con attività di campo | **BIO/05** | 1,5 | Battistella | **13** |
| Nuclei fondanti di Chimica | **CHIM/03** | 1 | Farnetti | **8** |
| Nuclei fondanti di Fisica | **FIS/07** | 1 | Baxa | **8** |
| Nuclei fondanti di Geoscienze con laboratorio | **GEO/02** | 1,5 | Finocchiaro | **13** |
| Fondamenti teorici e operativi relativi alle didattiche integrative | **GEO/06**GEO/01GEO/02GEO/04GEO/02FIS/08MAT/04 | 2 | Stoppa (coord.) (1)Princivalle (4)Pugliese (1)Fontolan (2)Colizza (4)Bologna (4)Gasparinetti (4) | **20** |