

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE

| MATERIE DI INDIRIZZO | 1° | 2° | 3° | 4° | 5° |
|---|----|----|-------|-------|-------|
| ARTICOLAZIONE "CHIMICA E MATERIALI" | | | | | |
| Chimica analitica e strumentale | | | 7 (3) | 6 (3) | 8 (5) |
| Chimica organica e biochimica | | | 5 (3) | 5 (3) | 3 (2) |
| Tecnologie chimiche industriali | | | 4 (2) | 5 (3) | 6 (3) |
| ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI" | | | | | |
| Chimica analitica e strumentale | | | 4 | 4 | 4 |
| Chimica organica e biochimica | | | 4 | 4 | 4 |
| Biologia, microbiol. e tecnol.di contr. amb. | | | 6 | 6 | 6 |
| Fisica ambientale | | | 2 | 2 | 3 |
| ARTICOLAZIONE "BIOTECNOLOGIE SANITARIE" | | | | | |
| Chimica analitica e strumentale | | | 3 (2) | 3 (2) | |
| Chimica organica e biochimica | | | 3 (2) | 3 (2) | 4 (3) |
| Biologia, microbiol. e tecnol.di contr. Sanit. | | | 4 (2) | 4 (2) | 4 (3) |
| Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia | | | 6 (2) | 6 (3) | 6 (4) |
| Legislazione sanitaria | | | | | 3 |

In parentesi le ore di laboratorio.