

Consiglio di Corso di Laurea in Chimica - Tabella di corrispondenza dei CFU nel riconoscimento

| Laurea Triennale (ord. 509) - Indirizzo Generale | CFU | riconosc. | Laurea Triennale (ord. 270) | CFU |
|---|------------|---------------------|--|------------|
| Fisica I Laboratorio di Fisica | 5 5 | + coll. integr “ | Fisica I con Laboratorio | 9 |
| Fisica II Complementi di Fisica | 5 2 | } → | Fisica II | 9 |
| Calcolo Elementi di informatica | 5 2 | + coll. integr “ | Istituzioni di Matematiche I | 9 |
| Algebra lineare | 6 | → | Istituzioni di Matematiche II | 6 |
| Calcolo numerico I Calcolo numerico II | 4 2 | } → | Per Calcolo numerico (<u>opzionale futuro</u>) | 6 |
| Chimica Generale + Lab. di Chimica Gen. ed Inorg. | 5 + 6 | } → | Chimica Generale ed Inorganica con Lab. | 12 |
| Chimica Inorganica I | 5 | → | Chimica Inorganica I | 6 |
| Chimica Inorganica II | 8 | → | Chimica Inorganica II | 9 |
| Termodinamica | 5 | } → | Chimica Fisica I con Labor. | 9 |
| Labor. di Chimica Fisica (2 moduli) Chimica Fisica | 6 5 | | Chimica Fisica II | 9 |
| Complementi di Spettroscopia Compl. di Chimica Fisica + Lab. | 5 7 | } → | Chimica Fisica III con Labor. | 9 |
| Chimica Organica I | 5 | | Chimica Organica I | 9 |
| Chimica Organica II Lab. di Chimica Organica I | 5 6 | | Chimica Organica II con Labor. | 9 |
| Lab. di Chimica Organica II | 8 | | Chimica Organica III con Labor. | 9 |
| Chimica Analitica I + Lab. | 6 | | Chimica Analitica I con Labor. | 9 |
| Chimica Analitica II+ Lab. | 6 | | Chimica Analitica II con Labor. | 9 |
| Chimica Analitica III Analisi Chimica Strumentale | 4 8 | } → | Chimica Analitica III con Labor. | 9 |
| Biochimica | 5 | → | Biochimica | 6 |
| Lingua inglese | 4 | → | Lingua inglese | 3 |
| | 145 | | | 150 |