

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