

**Corso di Laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Chimiche****Corsi erogati in lingua inglese**

	<b>Titolo Italiano</b>	<b>Titolo Inglese</b>	<b>CFU</b>
<b>semestre</b>	<b>1° anno</b>	<b>1st year</b>	
2	Chimica Macromolecolare	MACROMOLECULAR CHEMISTRY	6 CFU
1	Chimica Fisica dei Sistemi Complessi (1)	Physical Chemistry of Complex System (1)	6 CFU
2	Termodinamica di non equilibrio (1)	Non equilibrium thermodynamics (1)	6 CFU
2	Chimica Bioinorganica	Bioinorganic Chemistry	6 CFU
2	Metodologie Moderne di Sintesi Organica e Organometallica	Modern methods in organic and organometallic synthesis	6 CFU
2	Bioteχνologie Industriali per la Produzione di Prodotti Chimici e Bioenergie	Industrial Biotechnologies for Chemicals and Bioenergies	6 CFU
2	Modellistica Molecolare	Molecular modelling	6 CFU
2	Spettroscopia e Simmetria di Composti Inorganici	Spectroscopy and symmetry of inorganic compounds	6 CFU
2	Chimica organica per Scienze della Vita (2)	Organic Chemistry for life-science (2)	6 CFU
2	Chimica Organica per l'energetica sostenibile (2)	Organic Chemistry and sustainable energy (2)	6 CFU
1	Chimica Organica delle Formulazioni	Organic chemistry for formulation technology	6 CFU
	<b>2° anno</b>	<b>2nd year</b>	
1	Sintesi e Tecniche Speciali Organiche dei Materiali	Synthesis and Special Organic Techniques in Material Chemistry	6 CFU
1	Chimica per le Nanotecnologie	Chemistry for Nanotechnologies	6 CFU
2	Termodinamica e cinetica dei materiali	Thermodynamics and Kinetics of Materials	6 CFU
2	Chimica Fisica dello stato solido e delle superfici	Physical Chemistry of Solide State and Surface	6 CFU
2	Chimica dei Materiali Molecolari	Chemistry of Molecular Materials	6 CFU
1	Chimica dei Materiali Inorganici	Chemistry of Inorganic Materials	6 CFU
2	Processi a Basso Impatto Ambientale	Low Environmental Processes	6 CFU

(1) (2) Insegnamenti erogati ad anni alterni

(1) (2) Courses held alternatively every other year