

**LAUREA MAGISTRALE  
CHIMICA ANALITICA – (D.M.  
270)**

<b>Insegnamento e Docente</b>	<b>ANNO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>ORARIO</b>	<b>GENNAIO 2018</b>	<b>FEBBRAIO 2018</b>	<b>APRILE 2018 (Straord) *</b>	<b>GIUGNO 2018</b>	<b>LUGLIO 2018</b>	<b>SETTEMBR E 2018</b>	<b>SETTEMB RE 2018</b>	<b>NOVEMBRE 2018 (Straord) *</b>	<b>GENNAIO 2019</b>
CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE 1 + LABORATORIO(Prof. Remo BUCCI)	I	I		17	15	12		5 e 19	13	27		22
CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE 2 + LABORATORIO (Prof. Roberto SAMPERI)	I	I		24	21	5	15	24	6	20	9	
CHIMICA DELL'AMBIENTE (Prof.ssa Anna Laura CAPRIOTTI)	I	I		15	5	23		2 e 16	10	24	26	21
CHIMICA MERCEOLOGICA ALIMENTI (Prof. Andrea MAGRI')	I	I		30	20			3 e 10	11	25		15
METODOLOGIE NMR IN CHIMICA ANALITICA + LABORATORIO(Prof. Maurizio DELFINI)	I	I	9:30	15 e 31	16	4	19	23	5	20	8	22
ANALISI ORGANICA(Prof. Andrea LAPI)	I	II	10	16	20	3	26	17	4	18	6	15
CHIMICA DEI MATERIALI POLIMERICI (Prof.ssa Ilaria FRATODDI)	I	II		25	15	5	21	12	20		8	25
AMBIENTE E SALUTE (Prof. Alessandro BACALONI)**	II	I										
SPETTROMETRIA DI MASSA CON LAB. (Prof. Chiara CAVALIERE)	II	I	9:30	17 e 29	15	4	22	18	4	24	7	17
CHIMICA ANALITICA FORENSE(Prof. Stefano MATERAZZI)		II						5 e 26	7	28		24
CHEMIOMETRIA (Prof. Federico MARINI)		II	10:00	23	12	4		3 e 16	3	13	6	24

**\* SESSIONE RISERVATA A LAUREANDI E FUORI CORSO**

**\*\* Contattare il docente**

**NB: per i corsi di laurea ord.509 si prega di  
contattare il docente**