

<b>LAUREA TRIENNALE CHIMICA INDUSTRIALE (D.M. 270)</b>												
<b>Insegnamento e Docente</b>	<b>ORARIO</b>	<b>GENNAIO 2017</b>	<b>FEBBRAIO 2017</b>	<b>FEBBRAIO 2017</b>	<b>APRILE 2017*</b>	<b>GIUGNO 2017</b>	<b>LUGLIO 2017</b>	<b>LUGLIO 2017</b>	<b>SETTEMBRE 2017</b>	<b>SETTEMBRE 2017</b>	<b>OTTOBRE 2017</b>	<b>NOVEMBRE 2017*</b>
BIOCHIMICA Prof Roberto CONTESTABILE		18	1	20	20	20	17		5		10	7
CHIMICA ANALITICA I E LAB. (Prof. Roberta CURINI, Silvia CANEPARI)		20	10		7	20	19		25		27	17
CHIMICA ANALITICA II E LAB. ( Prof.ssa Anna Maria GIRELLI)			2	17	18	26	12		15		2	6
CHIMICA FISICA I CON LABORATORIO(Prof.ssa Anita SCIPIONI)	9.30		8	27	3	19	17		7	25		6
CHIMICA FISICA II CON LABORATORIO(Prof.ssa Claudia SADUN)			1		4	20	4		5		4	7
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA CON LABORATORIO (Prof. OCCHIUZZI, SAMPALÀ)			7	21	13	27	11		21			16
CHIMICA INDUSTRIALE (Prof.ssa Antonella PIOZZI)			1	20	3	19	17		4	25		20
CHIMICA INDUSTRIALE II (Prof. Giancarlo MASCI)			1	27	5	21	19		6		2	3
CHIMICA INORGANICA I (Prof. Simone MORPURGO)	09.00	30	20			30	17		22			
CHIMICA ORGANICA I CON LAB.(Prof. Rinaldo MARINI BETTOLO)		30	20		3	19	10		25		9	6
CHIMICA ORGANICA II CON LAB.(Prof. Armandodoriano BIANCO)	10.30		3	17	7	9	14		15		13	24
FISICA I (Prof. Francesco SANTANASTASIO)		18	15		3	27	14		18			3
FISICA II (Prof.MAURI)			3	21								
FONDAMENTI DI SCIENZA DELLE MACROMOLECOLE(Prof.ssa Antonella Piozzi)	11		8	21	4	21		12	13	27		14
LINGUA INGLESE(Prof Sergio PIZZICONI)		25	20									
MATEMATICA I (Prof. Claudio NEBBIA)		31	13			6	17		12			6
MATEMATICA II (Prof.assa Pozio)						23	13		13			
PROCESSI E IMPIANTI (Prof. Marco PETRANGELI PAPINI)	9.30	3	17		14	23	14		15		6	17
PROCESSI E IMPIANTI II (Prof. Mauro MAJONE)		3	17		14	23	14		15		6	17

\* SESSIONE RISERVATA A LAUREANDI E FUORI CORSO

NB: LE DATE EVIDENZIATE POTREBBERO SUBIRE VARIAZIONI