

## CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE

### LEZIONI DEL 3° ANNO 1° SEMESTRE

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 - 10	CHIMICA BIOLOGICA AULA 3	CHIMICA ORGANICA 3 AULA 3	CHIMICA FISICA 3 AULA 3	CHIMICA ORGANICA 3 AULA 3	CHIMICA INORGANICA 2 AULA 3
		FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE AULA 7		FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE AULA 7	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI AULA 6
10 - 11	CHIMICA BIOLOGICA AULA 3	CHIMICA ORGANICA 3 AULA 3	CHIMICA BIOLOGICA AULA 3	CHIMICA ORGANICA 3 AULA 3	CHIMICA INORGANICA 2 AULA 3
		FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE AULA 7		FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE AULA 7	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI AULA 6
11 - 12	CHIMICA ANALITICA 3 AULA 3	CHIMICA ANALITICA 3 AULA 3	FONDAMENTI DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA AULA PALAZZO DELLE SCIENZE	CHIMICA FISICA 3 AULA 3	FONDAMENTI DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA AULA 415 PALAZZO DELLE SCIENZE
	CHIMICA FISICA INDUSTRIALE AULA 9		CHIMICA FISICA INDUSTRIALE AULA 4		FONDAMENTI DI TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE AULA 4
12 - 13	CHIMICA ANALITICA 3 AULA 3	CHIMICA INORGANICA 2 AULA 3	FONDAMENTI DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA AULA PALAZZO DELLE SCIENZE	CHIMICA FISICA 3 AULA 3	FONDAMENTI DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA AULA 415 PALAZZO DELLE SCIENZE
	CHIMICA FISICA INDUSTRIALE AULA 9		CHIMICA FISICA INDUSTRIALE AULA 4		FONDAMENTI DI TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE AULA 4

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
14 - 15	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI AULA 3	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 3 AULA 3	LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA 2	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 3	METALLURGIA AULA 2
	----- LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 3			METALLURGIA AULA 1 COLLOIDI E INTERFASI AULA 6	
15 - 16	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI AULA 3	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 3 AULA 3	LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA 2	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 3	METALLURGIA AULA 2
	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 3			METALLURGIA AULA 1 COLLOIDI E INTERFASI AULA 6	
16 - 17	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 3	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 3	LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA 2	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 3 METALLURGIA AULA 1	
17 - 18	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 3	LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA 3	LABORATORIO DI CHIMICA INORGANICA 2	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA 3	

CHIMICA ANALITICA 3 : PROF. IANNI  
 CHIMICA BIOLOGICA : PROF. DAMONTE PROF. MILLO  
 CHIMICA FISICA 3 CON LABORATORIO : PROF. CANEPA  
 CHIMICA FISICA INDUSTRIALE : DOTT. VOCCIANTE  
 CHIMICA INORGANICA 2 : DOTT. DELSANTE  
 CHIMICA ORGANICA 3 : PROF. PETRILLO  
 COLLOIDI E INTERFASI : DOTT. COSTA C.  
 METALLURGIA : PROF. PICCARDO DOTT. SPOTORNO  
 FONDAMENTI DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA : PROF. VERGANI  
 FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E PER L'AMBIENTE : PROF. SERVIDA PROF.COMITE  
 SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI : DOTT. ALLOISIO  
 LE LEZIONI DI FONDAMENTI DI FISIOLOGIA E FARMACOLOGIA SI TENGONO PRESSO IL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA PALAZZO  
 DELLE SCIENZE