

3° ANNO 2° SEMESTRE
 CORSO DI LAUREA IN CHIMICA
 E TECNOLOGIE CHIMICHE

CURRICULUM TECNOLOGIE CHIMICHE

ORA	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9 - 10		RECUPERO E RICICLAGGIO DEI MATERIALI POLIMERICI AULA 3	ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE AULA 6		LABORATORIO DI FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE AULA
10 - 11					
11 - 12	ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE AULA 9	FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE AULA 3	RECUPERO E RICICLAGGIO DEI MATERIALI POLIMERICI AULA 3	FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE AULA 6	
12 - 13					

14 - 15	PROCESSI CHIMICI E TECNOLOGIE PULITE AULA 3	PROCESSI CHIMICI E TECNOLOGIE PULITE AULA 4		LABORATORIO DI FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE	
15 - 16					
16 - 17	INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE AULA 3		INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE AULA 3		
17 - 18					

ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE: PROF. SERVIDA

FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE: PROF. COMITE

INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE: PROF. VICINI

PROCESSI CHIMICI E TECNOLOGIE PULITE: PROF. COSTA

RECUPERO E RICICLAGGIO DEI MATERIALI POLIMERICI: PROF. CASTELLANO