

**III ANNO - II SEMESTRE**  
**CORSO DI LAUREA IN CHIMICA E TECNOLOGIE CHIMICHE**  
**CURRICULUM TECNOLOGIE CHIMICHE**

| ORA     | LUNEDI'   | MARTEDI'  | MERCOLEDI'  | GIOVEDI'  | VENERDI'   |  |
|---------|---|---|---|---|--|--|
| 9 - 10  | FONDAMENTI DI<br>TECNOLOGIE CHIMICHE<br>PER L'INDUSTRIA E<br>L'AMBIENTE<br><br>AULA 7 | RECUPERO E RICICLO<br>DEI MATERIALI<br>POLIMERICI<br><br>AULA 3 | ENERGIA E SVILUPPO<br>SOSTENIBILE<br><br>AULA 6                 | CHIMICA<br>FISICA 3<br><br>AULA 3   | LABORATORIO DI<br><br>FONDAMENTI DI<br>TECNOLOGIE<br>CHIMICHE PER<br>L'INDUSTRIA E<br>L'AMBIENTE |  |
| 10 - 11 |   |   |   |   |  |  |
| 11 - 12 | ENERGIA E SVILUPPO<br>SOSTENIBILE<br><br>AULA 9                                       | PROCESSI CHIMICI E<br>TECNOLOGIE PULITE<br><br>AULA 3           | RECUPERO E RICICLO DEI<br>MATERIALI<br>POLIMERICI<br><br>AULA 3 | FONDAMENTI DI<br>TECNOLOGIE CHIMICHE<br>PER L'INDUSTRIA E<br>L'AMBIENTE<br><br>AULA 6         |  |  |
| 12 - 13 |   |   |   |   |  |  |
| 13 - 14 |   |   |   |   |  |  |
| 14 - 15 | PROCESSI CHIMICI E<br>TECNOLOGIE PULITE<br><br>AULA 3                                 |   | CHIMICA FISICA 3<br>AULA 3                                      | LABORATORIO DI<br><br>FONDAMENTI DI<br>TECNOLOGIE CHIMICHE<br>PER L'INDUSTRIA E<br>L'AMBIENTE |  |  |
| 15 - 16 |   |   | <u>OPPURE</u><br>LABORATORIO DI CHIMICA<br>FISICA 3             |   |  |  |
| 16 - 17 | INQUINANTI E LORO<br>IMPATTO AMBIENTALE<br><br>AULA 3                                 |   | LABORATORIO<br>DI<br>CHIMICA<br>FISICA 3                        |   | INQUINANTI<br>E LORO<br>IMPATTO<br>AMBIENTALE<br><br>AULA 3                                      |  |
| 17 - 18 |   |   |   |   |  |  |

**CHIMICA FISICA 3 CON LABORATORIO: PROF. CANEPA**

**ENERGIA E SVILUPPO SOSTENIBILE: PROF. SERVIDA**

**FONDAMENTI DI TECNOLOGIE CHIMICHE PER L'INDUSTRIA E L'AMBIENTE: PROFF. COMITE E SERVIDA**

**INQUINANTI E LORO IMPATTO AMBIENTALE: PROF. VICINI**

**PROCESSI CHIMICI E TECNOLOGIE PULITE : PROF. COSTA**

**RECUPERO E RICICLO DEI MATERIALI POLIMERICI: PROF. CASTELLANO**