



| TECNICO SUPERIORE PER LE PRODUZIONI CHIMICO INDUSTRIALI | | |
|----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------|
| Riallineamento | Denominazione | Ore |
| | CHIMICA GENERALE FONDAMENTI STECHIOMETRICI | 32 |
| | CHIMICA ORGANICA | 32 |
| | FISICA MATEMATICA | 48 |
| | TEAM BUILDING, MINDFULNESS, CREATIVITA' | 16 |
| | LINGUA INGLESE | 40 |
| | FONDAMENTI DI INFORMATICA | 48 |
| | Totale ore di riallineamento | 216 |
| Moduli | Denominazione | Ore |
| | CHIMICA FISICA DEI COLLOIDI E DELLE INTERFASI | 48 |
| | CHIMICA GENERALE | 30 |
| | VETRI CERAMICHE REFRAATTARI | 20 |
| | SISTEMI LINEARI | 48 |
| | METODI MATEMATICI PER LA CHIMICA | 50 |
| | ELEMENTI FINITI E LORO APPLICAZIONI | 46 |
| | MARKETING | 32 |
| | BUSINESS PLAN | 16 |
| | TERMODINAMICA | 40 |
| | TRASMISSIONE DEL CALORE | 32 |
| | STRUMENTI DI CONTROLLO DEGLI IMPIANTI CHIMICI | 72 |
| | OLEOCHIMICA | 40 |
| | CHIMICA DEGLI AUSILIARI E DEI COLORANTI | 30 |
| | CHIMICA E PRODUZIONE DELLE POLIAMMIDI | 14 |
| | CHIMICA E IMPIANTI PER LE MATERIE PLASTICHE | 30 |
| | CHIMICA DEI LEGANTI AEREI IDRAULICI E IDROCARBURICI | 22 |
| | REOLOGIA DELLE MALTE | 16 |
| | CHIMICA ORGANICA | 30 |
| | CHIMICA ORGANICA AVANZATA | 20 |
| | FENOMENI DI TRASPORTO | 48 |
| | ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI | 48 |
| | IMPIANTI CHIMICI | 72 |
| | ORGANIZZAZIONE AZIENDALE | 42 |
| | TECNOLOGIE TESSILI ED ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE | 30 |
| | DISEGNO MECCANICO | 48 |
| | ECONOMIA E MANAGEMENT DEL TRASFERIMENTO TECNOLOGICO | 48 |
| AUTOMAZIONE INDUSTRIALE | 48 | |
| CHIMICA DELLE VERNICI E LORO FORMULAZIONI | 30 | |
| SICUREZZA E NORMATIVA AMBIENTALE | 16 | |
| CHIMICA DELLE FORMULAZIONI | 30 | |
| GAS TECNICI E MEDICINALI | 30 | |
| | Totale | 1.126 |
| | TIROCINIO (pari al 43.7% del percorso formativo) | 874 |
| | Totale ore | 2.000 |