

| Diploma di istruzione di II grado |
|---|
| Diplomi degli Istituti Professionali di Stato, settore Industria e Artigianato secondo il nuovo ordinamento ad indirizzo Manutenzione ed Assistenza tecnica e Produzioni INDUSTRIALI E ARTIGIANALI; |
| Diplomi degli Istituti Tecnici, settore Tecnologico, secondo il nuovo ordinamento ad indirizzo MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA, ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA, CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE, SISTEMA MODA; |
| Diplomi di Licei secondo il nuovo ordinamento ad indirizzo Scientifico o opzione Scienze Applicate |
| LAUREE IN |
| MAT/07 – FISICA MATEMATICA |
| MAT/09 – RICERCA OPERATIVA |
| CH CHIM/01 – CHIMICA ANALITICA |
| CH CHIM/02 – CHIMICA FISICA |
| CH CHIM/03 – CHIMICA GENERALE E INORGANICA |
| CH CHIM/04 – CHIMICA INDUSTRIALE |
| CHIM/05 – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI POLIMERICI |
| CHIM/06 – CHIMICA ORGANICA |
| CHIM/07 – FONDAMENTI CHIMICI DELLE TECNOLOGIE |
| ING-IND/12 – MISURE MECCANICHE E TERMICHE |
| ING-IND/13 – MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE |
| ING-IND/14 – PROGETTAZIONE MECCANICA E COSTRUZIONE DI MACCHINE |
| ING-IND/15 – DISEGNO E METODI DELL'INGEGNERIA INDUSTRIALE |
| ING-IND/16 – TECNOLOGIE E SISTEMI DI LAVORAZIONE |
| ING-IND/17 – IMPIANTI INDUSTRIALI MECCANICI |
| ING-IND/22 – SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI |
| ING-IND/26 – TEORIA DELLO SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI |
| ING-IND/27 – CHIMICA INDUSTRIALE E TECNOLOGICA |
| ING-IND/31 – ELETTROTECNICA |
| ING-IND/32 – CONVERTITORI, MACCHINE E AZIONAMENTI ELETTRICI |
| ING-IND/33 – SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA |
| ING-INF/01 – ELETTRONICA |
| ING-INF/04 – AUTOMATICA |