

| NUOVO ORDINAMENTO DPR 88/2010 | | CONFLUENZA | ORDINAMENTO PREVIGENTE | LAUREE TRIENNALI D.M. 204/2007 | |
|---|---|---|---|--------------------------------|---|
| INDIRIZZO | ARTICOLAZIONE | | | | |
| MECCANICA MECCATRONICA ENERGIA | Meccanica e mecatronica | Meccanica | Meccanica precedente ordinamento Industria metalmeccanica Meccanica di precisione | L 9 | Ingegneria industriale |
| | | Fisica Industriale | | L 30 | Scienze e tecnologie fisiche |
| | Energia | Industria Ottica Cronometria Metallurgia Materie Plastiche Industria Navalmeccanica | | L 9 | Ingegneria industriale |
| | | Termotecnica Energia nucleare | | L 9 L 30 | Ingegneria industriale Scienze e tecnologie fisiche |
| TRASPORTI E LOGISTICA | Costruzione e conduzione del mezzo | Costruzioni aeronautiche Costruzioni navali | | L 9 | Ingegneria industriale |
| | Logistica | Progetti sperimentali * | | | |
| ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA | Elettrotecnica | Elettrotecnica e automazione | Elettrotecnica | L 9 | Ingegneria industriale |
| | Elettronica | Elettronica e telecomunicazioni | Elettronica industriale Telecomunicazioni | L 8 | Ingegneria dell'informazione |
| | Automazione | Progetti sperimentali * | | | |
| INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI | Informatica | Informatica | | L 31 | Scienze e tecnologie informatiche |
| | Telecomunicazioni | | | | |
| GRAFICA E COMUNICAZIONE | | Arti fotografiche Arti grafiche Industria cartaria | Arti fotografiche Arti grafiche Industria cartaria | L 3 L 9 | Discipline delle arti figurative, della musica, dello spettacolo e della moda Ingegneria industriale |
| | | | | | |
| CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE | Chimica e materiali | Chimico Chimico conciario Chimica nucleare Industria tintoria | Chimica industriale | L 27 | Scienze e Tecnologie chimiche |
| | Biotecnologie ambientali | Progetti sperimentali * | | | |
| | Biotecnologie sanitarie | Progetti sperimentali * | | | |
| SISTEMA MODA | Tessile, abbigliamento e moda | Tessile, settore confezione industriale | Confezione industriale | L 9 | Ingegneria industriale |
| | | Tessile, settore produzione di tessuti | Industria tessile Maglieria | | |
| | | Disegno di tessuti | Disegno di tessuti | L 4 | Disegno industriale |
| | Calzature e moda | Progetti sperimentali * | | | |
| AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA | Produzioni e trasformazioni | Tecnologie alimentari | | L 25 | Scienze e tecnologie agrarie e forestali |
| | | Industria cerealicola | | L 26 | Scienze e tecnologie agro-alimentari |
| | Gestione dell'ambiente e del territorio | Progetti sperimentali * | | L 9 | Ingegneria industriale |
| COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO | Edilizia | Edilizia | | L 17 | Scienze dell'Architettura |
| | | | | L 21 | Scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale |
| | | | | L 7 | Ingegneria civile e ambientale |
| | Geotecnico | Industria mineraria | | L 34 | Scienze geologiche |

Progetti sperimentali *Le specializzazioni di destinazione sono da individuare sulla base della valutazione del profilo formativo