

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