

**TABELLA DI CONFLUENZA DEI PERCORSI DEGLI ISTITUTI TECNICI  
PREVISTI DALL'ORDINAMENTO PREVIGENTE (articolo 8, comma 1)**

NUOVO ORDINAMENTO			PREVIGENTE ORDINAMENTO	
Settore	Indirizzo	Articolazione	Indirizzo	Tipologia
<b>ECONOMICO</b>	<b>AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING</b>		Ragioniere Perito commerciale	ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE
		Servizi informativi aziendali	Ragioniere perito commerciale e Programmatore	
		Relazioni internazionali per il marketing	Perito aziendale corrispondente in lingue estere	ISTITUTO TECNICO PER PERITI AZIENDALI E CORRISPONDENTI IN LINGUE ESTERE
			Economo-dietista Dirigente di comunità	ISTITUTO TECNICO PER LE ATTIVITÀ SOCIALI
	<b>TURISMO</b>		Perito turistico	ISTITUTO TECNICO PER IL TURISMO
<b>TECNOLOGICO</b>	<b>MECCANICA, MECCATRONICA ED ENERGIA</b>	Meccanica e mecatronica	Meccanica	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
			Fisica industriale	
			Industria ottica	
			Metallurgia	
			Materie plastiche	
			Industria navalmeccanica	
	Energia	Termotecnica		
		Energia nucleare		
	<b>TRASPORTI E LOGISTICA</b>	Costruzione del mezzo	Costruzioni aeronautiche	ISTITUTO TECNICO NAUTICO
			Costruzioni navali	
		Conduzione del mezzo	Capitani	
			Macchinisti	
			Assistenza alla navigazione aerea	ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO
	Logistica	Progetti sperimentali *	ISTITUTI TECNICI	
	<b>ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA</b>	Elettrotecnica	Elettrotecnica e automazione	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
		Elettronica	Elettronica e telecomunicazioni	
		Automazione	Progetti sperimentali *	ISTITUTI TECNICI
	<b>INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI</b>	Informatica	Informatica	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
		Telecomunicazioni	Progetti sperimentali *	ISTITUTI TECNICI
	<b>GRAFICA E COMUNICAZIONE</b>		Arti fotografiche	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
			Arti grafiche	
			Industria cartaria	
	<b>CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE</b>	Chimica e materiali	Chimico	
			Chimico conciaro	
			Industria tintoria	
		Biotecnologie ambientali	Progetti sperimentali *	ISTITUTI TECNICI
	Biotecnologie sanitarie	Progetti sperimentali *	ISTITUTI TECNICI	
	<b>SISTEMA MODA</b>	Tessile, abbigliamento e moda	Tessile, settore confezione industriale	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
			Tessile, settore produzione di tessuti	
		Disegno di tessuti		
	Calzature e moda	Progetti sperimentali *	ISTITUTI TECNICI	
	<b>AGRARIA, AGROALIMENTARE E AGROINDUSTRIA</b>	Produzioni e trasformazioni	Tecnologie alimentari	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
Indirizzo generale				
Gestione dell'ambiente e del territorio		Progetti sperimentali *	ISTITUTO TECNICO AGRARIO	
Viticoltura ed enologia	Corso per viticoltura ed enologia			
<b>COSTRUZIONI,</b>		Geometra	ISTITUTO TECNICO PER GEOMETRI	

	<b>AMBIENTE E TERRITORIO</b>		Edilizia	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE
		Geotecnico	Industria mineraria	
<b>NOTE:</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ciascun indirizzo del previgente ordinamento confluisce in un solo indirizzo e, ove previsto, in una sola delle relative articolazioni;</li>   <li>- I previgenti indirizzi sperimentali confluiscono nei nuovi ordinamenti ed indirizzi secondo quanto previsto all'articolo 8, comma 1;</li> </ul> <p>* Per quanto riguarda le articolazioni del settore tecnologico per la logistica, l'automazione, le telecomunicazioni, le biotecnologie ambientali, le biotecnologie sanitarie, calzature e moda, gestione dell'ambiente e del territorio, la confluenza è determinata sulla base della prevalente corrispondenza delle discipline che si riferiscono all'articolazione, contenute nell'allegato C) del presente regolamento. I progetti sperimentali corrispondenti al diploma di istituto tecnico per le attività sociali, ad indirizzo per dirigenti di comunità, ove i piani di studio prevedono la prevalente presenza di "Chimica organica e biochimica", "Anatomia, fisiologia e patologia", "Igiene ed educazione sanitaria", confluiscono nell'indirizzo "Chimica, materiali e biotecnologie", articolazione "Biotecnologie sanitarie".</p>				