

Il perito industriale in elettronica e telecomunicazioni deve essere in grado di:

- analizzare e dimensionare reti elettriche lineari e non lineari
- elaborare e trasformare i suoni, le immagini i dati
- progettare, realizzare e collaudare sistemi semplici di automazione e di telecomunicazioni
- partecipare al collaudo a alla gestione di sistemi di vario tipo (controllo, comunicazione, elaborazione delle informazioni)

Il diploma di perito elettronico e telecomunicazioni dà libero accesso a qualsiasi facoltà universitaria.

<b>Biennio</b>	<b>Triennio</b>	
Italiano	*	*
Storia	*	*
Lingua straniera (inglese)*		*
Diritto ed economia	*	
Matematica	*	*
Geografia	*	
Scienze della Terra	*	
Biologia	*	
Fisica e laboratorio	*	
Chimica e laboratorio	*	
Tecnologia e Disegno	*	
Economia Industriale ed elementi di diritto		
*		
Meccanica e Macchine	*	
Elettrotecnica		
*		
Elettronica	*	
Sistemi Elettronici Automatici		
Telecomunicazioni	*	
Tecnologie elettronica, Disegno e Progettazione		
Educazione fisica	*	*

Religione

\*

\*

