

Triennio: Ingegneria Mineraria.

	<i>Insegnamenti</i>	<i>Precedenze</i>	
3° ANNO	3.1 Scienza delle costruzioni		
	3.2 Meccanica applicata alle macchine		
	3.3 Fisica tecnica		
	3.4 Elettrotecnica		
	3.5 Chimica applicata		
	3.6 Mineralogia e litologia		
	3.7 Disegno meccanico (per gli allievi che non l'hanno seguito al II anno)		
4° ANNO	4.1 Macchine	3.2; 3.3	
	4.2 Arte mineraria	3.1; 3.2	
	4.3 Geologia	—	
	4.4 Idraulica	—	
	4.5 Tecnica della perforazione e sondaggi	3.1; 3.2	
	4.6 Costruzione di macchine e tecnologie	3.1; 3.2	
5° ANNO	5.1 Giacimenti minerari	3.6; 4.3	
	5.2 Impianti minerari	3.4; 4.2	
	5.3 Preparazione dei minerali	3.2; 3.6	
	5.4 Topografia	—	
	5.5 Geofisica mineraria	—	
	indirizzamento a scelta	esercizio miniere: 5.6 Tecnologie metallurgiche	3.5
		5.7 Tecnica delle costruzioni	3.1
		idrocarburi: 5.6 Tecnica dei giacimenti di idrocarburi	3.3; 4.4
		5.7 Produzione degli idrocarburi	4.5
		prospezione: 5.6 Analisi dei minerali	3.5
5.7 Prospezione geomineraria		3.6; 4.3	

Per gli allievi iscritti al 5° anno Mineraria nel 1961-62 sono obbligatori i seguenti esami del loro precedente piano di studi:

1. Scienza delle costruzioni
2. Meccanica applicata alle macchine
3. Fisica tecnica
4. Elettrotecnica
5. Chimica applicata
6. Geologia e paleontologia
7. Tecnologie generali
8. Macchine
9. Arte mineraria
10. Mineralogia e litologia
11. Idraulica
12. Tecnica della perforazione e sondaggi
13. Costruzione di macchine e tecnologia.

Triennio: Ingegneria Elettronica.

	<i>Insegnamenti</i>	<i>Precedenze</i>
3° ANNO	3.1 Scienza delle costruzioni	
	3.2 Meccanica delle macchine e macchine	
	3.3 Fisica tecnica	
	3.4 Elettrotecnica I	
	3.5 Materiali per l'elettrotecnica	
	3.6 Complementi di matematica	
	3.7 Disegno meccanico (per gli allievi che non l'hanno seguito al II anno)	