

SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO					
Discipline Comuni	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica (e complementi)	4	4	3(+1)	3(+1)	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Att. Alt.	1	1	1	1	1
Potenziamento	1	1	-	-	-
Discipline di Indirizzo Biennio					
S.I. (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
S.I.(Fisica)*	3	3	-	-	-
S.I. (Chimica)*	3	3	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Tecniche e Tecnologie di rappresentazione Grafica*	3	3	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2			
Tecnologie Informatiche*	3	-	-	-	-
Scienze e Tecnologie Applicate	-	3	-	-	-
Potenziamento discipline di base	1	1	-	-	-
Discipline di Indirizzo Triennio					

Progettazione, Costruzioni e Impianti*			6	5	6
Topografia*			4	4	4
Geopedologia Economia e Estimo*			3	4	4
Gestione del cantiere*			2	2	2
Potenziamento discipline di indirizzo**			2	2	2

*Compresenza di un insegnante Tecnico Pratico

** a scelta tra Design e progettazione di Interni e del Verde; Gestione del Territorio; Conservazione beni culturali e del Paesaggio

SETTORE TECNOLOGICO OPZIONE TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI

Discipline Comuni	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica (e complementi)	4	4	3(+1)	3(+1)	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Att. Alt.	1	1	1	1	1
Potenziamento	1	1	-	-	-
Discipline di Indirizzo Biennio					
S.I. (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
S.I.(Fisica)*	3	3	-	-	-
S.I. (Chimica)*	3	3	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Tecniche e Tecnologie di rappresentazione Grafica*	3	3	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2			
Tecnologie Informatiche*	3	-	-	-	-
Scienze e Tecnologie Applicate	-	3	-	-	-
Potenziamento comp. di base	1	1	-	-	-

SETTORE TECNOLOGICO OPZIONE TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI					
Discipline di Indirizzo Triennio					
Progettazione, Costruzioni e Impianti*			4	3	5
Topografia*			3	4	4
Geopedologia Economia e Estimo*			3	3	3
Tecnologie del Legno nelle Costr.*			4	4	4
Gestione del cantiere*			2	2	2

*Compresenza di un insegnante Tecnico Pratico

SETTORE TECNOLOGICO ARTICOLAZIONE GEOTECNICO					
Discipline Comuni	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Matematica (e complementi)	4	4	3(+1)	3(+1)	3
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Att. Alt.	1	1	1	1	1
Potenziamento	1	1	-	-	-
Discipline di Indirizzo Biennio					
S.I. (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-

SETTORE TECNOLOGICO ARTICOLAZIONE GEOTECNICO					
S.I.(Fisica)*	3	3	-	-	-
S.I. (Chimica)*	3	3	-	-	-
Geografia	1	-	-	-	-
Tecniche e Tecnologie di rappresentazione Grafica*	3	3	-	-	-
Diritto ed Economia	2	2			
Tecnologie Informatiche*	3	-	-	-	-
Scienze e Tecnologie Applicate	-	3	-	-	-
Potenziamento comp. di base	1	1	-	-	-
Discipline di Indirizzo Triennio					
Tecnologie per la gestione del territorio e dell'ambiente	-	-	5	5	5
Topografia e costruzioni*	-	-	3	3	4
Geologia e Geologia applicata*	-	-	5	5	5
Gestione del cantiere*	-	-	2	2	2
Potenziamento comp. specifiche***	-	-	2	2	2

*Compresenza di un insegnante Tecnico Pratico

***Laboratorio di progettazione, Economia ed estimo