



# COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO e relative articolazioni: Tecnologie del LEGNO nelle COSTRUZIONI

### Costruzioni Ambiente Territorio



Ad operare nel settore delle costruzioni civili stradali, industriali Alla tutela del territorio Alla ristrutturazione edilizia ed alla conservazione di immobili

All'attività edile, al rilievo topografico, all'estimo

All'edilizia ecocompatibile

Al rispetto della normativa sulla tutela dell'ambiente



### opzione Tecnologie del LEGIO nelle costruzioni

PER CHI È INTERESSATO

Allo studio dei temi dell'edilizia sostenibile
Alla conoscenza delle nuove tecniche costruttive degli edifici in legno
Allo studio delle diverse tecniche di recupero del patrimonio edilizio esistente

#### articolazione





#### PER CHI È INTERESSATO

Allo studio delle problematiche ambientali Allo studio e alla prevenzione del dissesto idrogeologico Alla gestione delle risorse idriche e dei rifiuti Alle tecniche di recupero ambientale dei siti degradati









### TRIENNIO

Indirizzo COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO

Articolazione GEOTECNICO

Opzione tecnologie del LEGNO

il diploma consente i seguenti sbocchi











- Uffici Tecnici di Amministrazioni Pubbliche
- Enti irrigui, Catasto e Consorzi di servizi vari
- Direzione di cantieri
- Amministrazioni condominiali
- Imprese e società di ricerca mineraria ed idrocarburi
- Società di bonifica ambientale
- Imprese e società di costruzioni civili e stradali
- Studi Tecnici di Progettazione edilizia e topografica
- Studi di impatto ambientale



#### quadro orario





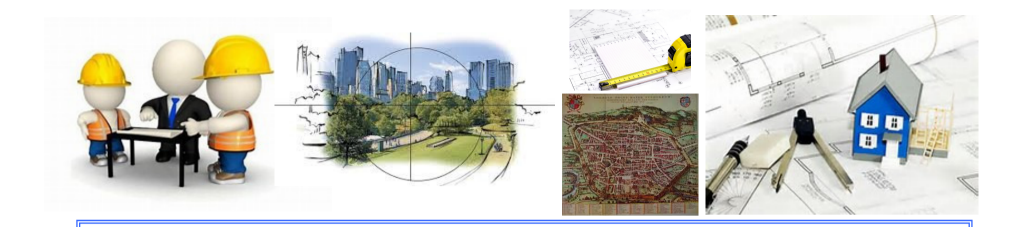
	Materie di	biennio		triennio		
insegnamento		1°	2°	3°	4°	5°
Religione cattolica o att. alternativa		1	1	1	1	1
Lingua e letterature italiane		4	4	4	4	4
Storia		2	2	2	2	2
Lingua inglese		3	3	3	3	3
Matematica		4	4	3	3	3
Complementi di matematica		-	-	1	1	-
Scienze motorie e sportive		2	2	2	2	2
Management of the Control of the Con	Gestione cantiere e sicurezza		-	2	2	2
0-1	Fisica	3	3			
Scienze integrate	Scienze della terra, biologia	2	2			
	Chimica	3	3			
Diritto		2	2			
Geografia g	generale ed economica	1	-			
Tecnologie	Tecnologie e tecniche di		3			
rappresentazione grafica		3	3			
Tecnologie informatiche		3	-			
Scienze e tecnologie applicate		-	3			
Indirizz	O COSTRUZIONI AMBIEN	NTE T	ERRI	TORI	O (CA	T)
Progettazio	Indirizzo COSTRUZIONI AMBIENTE 1 Progettazione, costruzioni e impianti			7	6	7
Geopedologia, economia ed estimo				3	4	4
Topografia				4	4	4
	Articolazione GEO	TEC	NICO			
Geologia e geologia applicata				4	4	4
Topografia e costruzioni				5	3	4
Tecnologie	Geologia e geologia applicata Topografia e costruzioni Tecnologie gestione ambiente e territorio			5	5	5
Estimo					2	2
T	ecnologie del LEGNO ne	lle CC	DSTR	UZIO	NI	
The state of the s	ne, costruzioni e impianti			4	3	4
Geopedologia, economia ed estimo				3	3	3
Topografia				3	4	3
	del LEGNO nelle costruzioni			4	4	5
Totale ore	settimanali per anno di corso	33	32	32	32	32



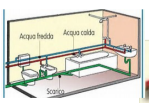
Gestione cantiere e sicurezza		-	2	2	2			
Indirizzo COSTRUZIONI AMBIENTE TERRITORIO (CAT)								
Progettazione, costruzioni e impianti			7	6	7			
Geopedologia, economia ed estimo			3	4	4			
Topografia			4	4	4			
Articolazione GEOTECNICO								
Geologia e geologia applicata			4	4	4			
Topografia e costruzioni			5	3	4			
Tecnologie gestione ambiente e territorio			5	5	5			
Estimo				2	2			
Tecnologie del LEGNO nelle COSTRUZIONI								
Progettazione, costruzioni e impianti			4	3	4			
Geopedologia, economia ed estimo			3	3	3			
Topografia			3	4	3			
Tecnologie del LEGNO nelle costruzioni			4	4	5			



Il 50% delle ore d'insegnamento sono dedicate alle materie tecniche ed ai laboratori



# Progettazione, costruzioni e impianti























# Tecnologia del LEGNO nelle Costruzioni











### Articolazione Geotecnico

- -Geologia e geologia applicata
- -Tecnologie gestione ambiente e territorio









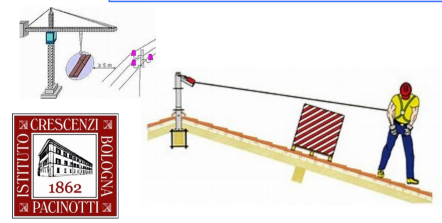






# Gestione cantiere e sicurezza



















## Estimo



















# Topografia

