# CARLO D'ARCO

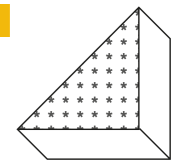


COSTRUZIONI, AMBIENTI E TERRITORIO

GRAFICA E COMUNICAZIONE

LOGISTICA E TRASPORTI

GEOTECNICO



#### COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO (TECNICO PER GEOMETRI VIGENTE ORDINAMENTO)

Il Diplomato nell'indirizzo "Costruzioni, Ambiente e Territorio" ha competenze nel campo dei materiali, delle macchine e dei dispositivi utilizzati nelle industrie delle costruzioni, nell'impiego degli strumenti per il rilievo, nell'uso dei mezzi informatici per la rappresentazione grafica e per il calcolo, nella valutazione tecnica ed economica dei beni privati e pubblici esistenti nel territorio e nell'utilizzo ottimale delle risorse ambientali; possiede competenze grafiche e progettuali in campo edilizio, nell'organizzazione del cantiere, nella gestione degli impianti e nel rilievo topografico. Ha competenze nella stima di terreni, di fabbricati e delle altre componenti del territorio, nonché dei diritti reali che li riguardano, comprese le operazioni catastali. Inoltre, ha competenze relative all'amministrazione di immobili.





# COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO (ARTICOLAZIONE GEOTECNICO)

Nell'articolazione "Geotecnico", il Diplomato in particolare, è in grado di collaborare nella conduzione e direzione dei cantieri per costruzioni in sotterraneo di opere quali tunnel stradali e ferroviari, viadotti, dighe, fondazioni speciali; operare con autonomia nella ricerca e controllo dei parametri per la determinazione della pericolosità idrogeologica e geomorfologica, eseguire le operazioni di campagna ai fini della caratterizzazione di siti inquinati (minerari e non) e opera nella conduzione delle bonifiche ambientali del suolo e sottosuolo; applica competenze nell'impiego degli strumenti per rilievi topografici e per la redazione di cartografia tematica ed opera in qualità di responsabile dei lavori e della sicurezza nei cantieri minerari, compresi quelli con utilizzo di esplosivi.





#### GRAFICA E COMUNICAZIONE

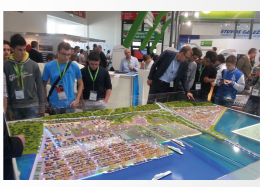
Il diplomato nell'indirizzo "Grafica e Comunicazione" ha competenze specifiche nel campo della comunicazione interpersonale e di massa, con particolare riferimento all'uso delle tecnologie per produrla; interviene nei processi produttivi che caratterizzano il settore della grafica, del web, della produzione audiovisiva, e i servizi ad esso collegati, curando la progettazione e la pianificazione dell'intero ciclo di lavorazione dei prodotti; interviene in aree tecnologicamente avanzate e sa utilizzare materiali e supporti differenti relazione ai contesti e ai servizi richiesti; conoscenze di informatica di base e e software grafici strumenti hardware multimediali, di sistemi di comunicazione in rete, di sistemi audiovisivi, fotografici e di stampa; utilizza competenze tecniche e sistemistiche che, a seconda delle esigenze del mercato del lavoro e delle corrispondenti declinazioni, possono rivolgersi alle operazioni di stampa e post-stampa, alla realizzazione di prodotti multimediali, fotografica e audiovisiva, alla realizzazione e gestione di sistemi software di comunicazione in rete.





# TRASPORTI E LOGISTICA (ARTICOLAZIONE LOGISTICA)

Il Diplomato in "Trasporti e Logistica" ha competenze tecniche specifiche e metodi di lavoro funzionali allo svolgimento delle attività inerenti la progettazione, la realizzazione, il mantenimento in efficienza dei mezzi e degli impianti relativi, nonché l'organizzazione di servizi logistici; opera nell'ambito dell'area Logistica, nel campo delle infrastrutture, delle modalità di gestione del traffico e relativa assistenza, delle procedure di spostamento e trasporto, della conduzione del mezzo in rapporto alla tipologia d'interesse, della gestione dell'impresa di trasporti e della logistica nelle sue diverse componenti: corrieri, vettori, operatori di nodo e intermediari logistici; possiede una cultura sistemica ed è in grado di attivarsi in ciascuno dei segmenti operativi del settore in cui è orientato e di quelli collaterali.





### COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO (NUOVO CORSO GEOMETRI)

#### Competenze e sbocchi occupazionali

- Libera professione (progettista, estimatore, topografo, amministratore)
- Tecnico presso amministrazioni (province, comuni, consorzi)
- Tecnico presso imprese di costruzioni (responsabile di cantiere, responsabile sicurezza, collaboratore, disegnatore)
- Esperto nella gestione tecnica degli immobili.

#### Sbocchi universitari

Il diploma conseguito consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie. In particolare, questo percorso di studi offre una formazione di base propedeutica ai corsi di Laurea in:

- Ingegneria
- Ingegneria ambientale
- Scienze dell'architettura
- Architettura e produzione edile
- Architettura
- · Laurea magistrale
- Giurisprudenza
- Economia Agraria

## COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO (ARTICOLAZIONE GEOTECNICO)

#### Competenze e sbocchi occupazionali

L'attualità di questo indirizzo è da ricercare non soltanto nella specializzazione di professionisti in ambito strettamente estrattivo, ma anche nella preparazione di tecnici in grado di collaborare nelle politiche di tutela, salvaguardia e ripristino del territorio, con particolare attenzione all'ambiente ed ai suoli.

#### Sbocchi universitari

Il diploma conseguito consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie. In particolare, questo

percorso di studi offre una formazione di base propedeutica ai corsi di Laurea in:

- Ingegneria
- Ingegneria ambientale
- Geologia

QUADRO ORARIO - Costruzioni, Ai	mbient	e e Terri	torio - a	rt. Geot	ecnico				
DISCIPLINE									
	1° Bi	ennio 2^	2° Bie	ennio 4^	5° anno				
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1				
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4				
Storia	2	2	2	2	2				
Lingua Inglese	3	3	3	3	3				
Matematica	4	4	3	3	3				
Scienze Integrate (Scienza della Terra e Biologia)	2	2							
Diritto ed Economia	2	2							
Geografia Generale ed Economica	1								
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2				
Scienze Integrate: Fisica	3	3(2)							
Scienze Integrate: Chimica	3	3(2)							
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3(2)							
Tecnologie Informatiche	3(2)								
Scienze e Tecnologie Applicate		3							
Complementi di Matematica			1	1					
Gestione del Cantiere e Sicurezza dell'ambiente di lavoro			2	2	2				
Geologia e Geologia Applicata			5	5	5				
Topografia e Costruzioni			3	3	4				
Tecnologie per la Gestione del Territorio e dell'ambiente			6	6	6				
Totale ore attività e Insegnamenti Generali	21	20	15	15	15				
Totalo oro attività o Incognamenti di Indirizzo	12	12	17	17	17				

15 15

17

QUADRO ORARIO - Costruzioni, Ambiente e Territorio

DISCIPLINE ne Cattolica o Attività Alternati

Totale ore attività e Insegnamenti Generali

#### GRAFICA E COMUNICAZIONE

#### Sbocchi occupazionali

- Agenzie pubblicitarie
- Agenzie di web e comunicazione integrata
- Case editrici
- Studi grafici
- Studi fotografici
- Studi televisivi • Web design
- Social media marketing

#### Sbocchi universitari

Il diploma conseguito consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie. In particolare, questo percorso di studi offre una formazione di base propedeutica ai corsi di Laurea in:

- Scienze della comunicazione
- Pubblicità, marketing e comunicazione aziendale
- Design grafico
- Fotografia, cinema e televisione
- Comunicazione, media e pubblicità
- Scienze e tecnologie della comunicazione
- Nuove tecnologie dell'Arte

## TRASPORTI E LOGISTICA (ARTICOLAZIONE LOGISTICA)

#### Sbocchi occupazionali

- Libera professione (consulente esterno)
- Responsabile logistica presso aziende di trasporto/Grande distribuzione
- Responsabile logistica e produzione presso imprese produttive
- Gestione poli e piattaforme intermodali
- Responsabile di magazzino e piattaforme di stoccaggio

#### Sbocchi universitari

Il diploma conseguito consente l'accesso a tutte le facoltà universitarie. In particolare, questo percorso di studi offre una formazione di base propedeutica ai corsi di Laurea in:

- Economia
- Economia e commercio
- Ingegneria gestionale

QUADRO ORARIO - <b>G</b> i	rafica e	Comur	icazion	e			
	Classi e Ore						
DISCIPLINE	1° Biennio 2° Biennio	5° anno					
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1		
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4		
Storia	2	2	2	2	2		
Lingua Inglese	3	3	3	3	3		
Matematica	4	4	3	3	3		
Scienze Integrate (Scienza della Terra e Biologia)	2	2					
Diritto ed Economia	2	2					
Geografia Generale ed Economica	1						
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2		
Scienze Integrate: Fisica	3	3(2)					
Scienze Integrate: Chimica	3	3(2)					
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3(2)					
Tecnologie Informatiche	3(2)						
Scienze e Tecnologie Applicate		3					
Complementi di Matematica			1	1			
Teoria della Comunicazione			2	3			
Progettazione Multimediale			4	3	4		
Tecnologie dei Processi di Produzione			4	4	3		
Organizzazione, Gestione dei Processi Produttivi					4		
Laboratori Tecnici			6	6	6		
Totale ore attività e Insegnamenti Generali	21	20	15	15	15		
Totale ore attività e Insegnamenti di Indirizzo	12	12	17	17	17		
d:: :			1	10			

	orti e Logistica - art. Logistica  Classi e Ore					
DISCIPLINE	1° Biennio		2° Biennio		5° anno	
	1^	2^	3^	4^	5^	
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1	1	1	
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4	
Storia	2	2	2	2	2	
Lingua Inglese	3	3	3	3	3	
Matematica	4	4	3	3	3	
Scienze Integrate (Scienza della Terra e Biologia)	2	2				
Diritto ed Economia	3	3				
Geografia Generale ed Economica	1					
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2	
Scienze Integrate: Fisica	3	3(2)				
Scienze Integrate: Chimica	3	3(2)				
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3	3(2)				
Tecnologie Informatiche	3(2)					
Scienze e Tecnologie Applicate		3				
Complementi di Matematica			1	1		
Elettronica, Elettronica e Automazione			3	3	3	
Diritto ed Economia			3	3	3	
Scienze della Navigazione e Struttura dei Mezzi di Trasporto			2	2	2	
Meccanica e Macchine			3	3	3	
Logistica			5	5	6	
Totale ore attività e Insegnamenti Generali	21	20	15	15	15	
Totale ore attività e Insegnamenti di Indirizzo	12	12	17	17	17	
di cui in compresenza	8		17		10	
Totale ore settimanali complessive	33	32	32	32	32	

#### UNA GIORNATA AL CARLO D'ARCO

Sei uno studente di terza media interessato ai nostri corsi? Vieni a trovarci! Potrai vivere una mattina di lezione nella nostra scuola per conoscere i futuri insegnanti, sentire il parere dei compagni che già frequentano la nostra scuola e familiarizzare con le nuove materie.

Contatta il nostro Ufficio Didattica allo 0376/322450





Via Tasso 1 – 46100 Mantova Tel. 0376-322450 www.arcoeste.edu.it

Facebook/Instagram: Arcoeste Per ulteriori informazioni, quesiti, richieste di chiarimento sulla nostra offerta formativa e sui nostri contatta il numero 0376 322450

