



I.T. MORIGIA - PERDISA

Costruzioni, Ambiente e Territorio (C.A.T.)

Open Day

1 Dicembre 2018

14:30-18:00



12 Gennaio 2019

15:00-18:00

Cosa si studia all'indirizzo C.A.T.

Il corso è strutturato in:

- un biennio del **SETTORE TECNOLOGICO**
- un triennio di **INDIRIZZO COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO**

Un percorso reso ancora più avvincente dall'utilizzo delle tecnologie informatiche e della sperimentazione nei laboratori fin dal primo anno.

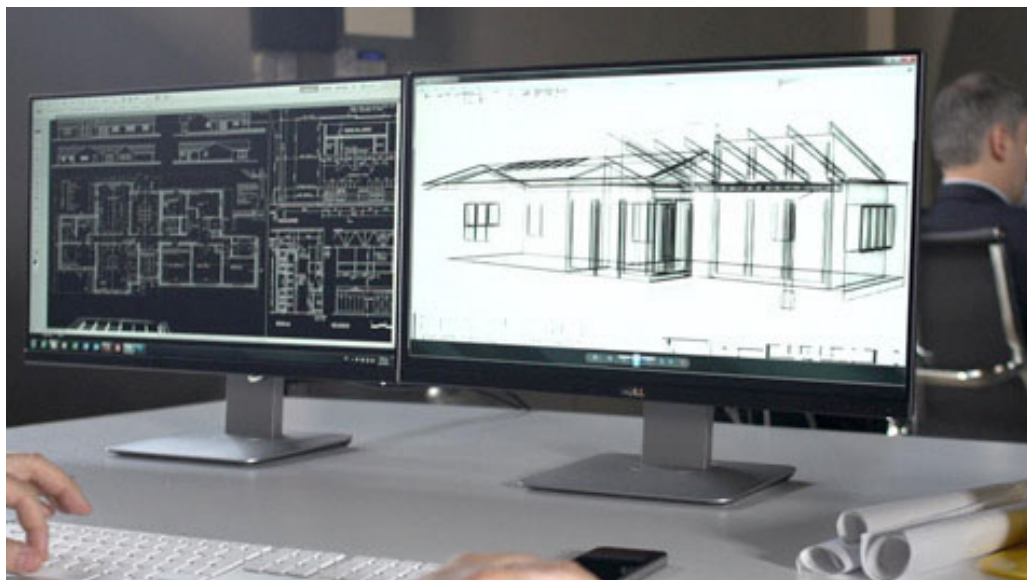
Nuova Sperimentazione

Tecnico per la Sicurezza e dell'Adeguamento Antisismico

Studio ed approfondimento della legislazione e delle strutture secondo le nuove norme antisismiche ai fini della Protezione Civile.

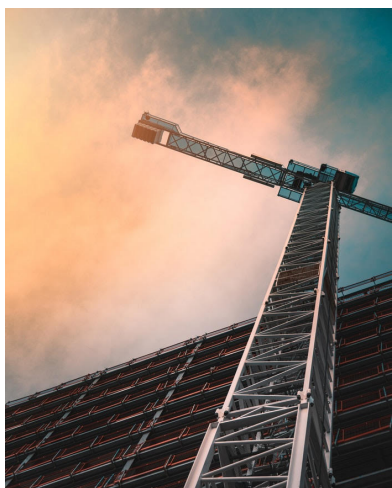
Piano di studi

DISCIPLINE	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia, cittadinanza e costituzione	2	2	2	2	2
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Matematica e complementi di matematica	4	4	4	4	3
Diritto ed economia	2	2			
Geografia	1				
Scienze della terra e biologia	2	2			
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione o attività alternativa	1	1	1	1	1
Fisica	3	3			
Chimica	3	3			
Tecnologie e tecnica di rappr. grafica	3	3			
Tecnologie informatiche	3				
Scienze e tecnologie applicate		3			
Progettazione, costruzione, impianti			7	6	7
Geopedologia, economia, estimo			3	4	4
Topografia			4	4	4
Gestione del cantiere e sicurezza			2	2	2
Ore totali	33	32	32	32	32



Ampliamento dell'offerta formativa: i corsi extra-curricolari

Il piano dell'offerta formativa è arricchito da diversi corsi tra i quali spiccano: sicurezza nei cantieri, modellazione architettonica in 3D, rilievo topografico mediante la strumentazione d'avanguardia del settore, certificazioni PET e FIRST dell'Università di Cambridge, progetto lettore madrelingua inglese, progetto CLIL (materie d'indirizzo in lingua inglese), alternanza scuola-lavoro, progetto fotografia e video, numerosissime attività sportive e tanti altri...



Le molteplici potenzialità del Geometra

Il diploma C.A.T. fornisce le competenze per poter diventare:

PROGETTISTA, DIRETTORI LAVORI, TOPOGRAFO, PERITO ESTIMATORE, CONSULENTE DEL GIUDICE TECNICO, CERTIFICATORE ENERGETICO, ARREDATORE DI INTERNI ED ESTERNI, DISEGNATORE CAD, MEDIATORE IMMOBILIARE, AMMINISTRATORE DI CONDOMINIO, MEDIATORE CIVILI.

Con un tirocinio di 18 mesi post diploma è possibile sostenere l'esame di abilitazione allo svolgimento della libera professione con iscrizione all'Albo Professionale.

Un futuro universitario

Dopo il diploma potrai proseguire gli studi presso tutte le facoltà universitarie, e le competenze specifiche acquisite ti consentiranno di avere le conoscenze adeguate per affrontare corsi di architettura e ingegneria.

