

Codice meccanografico: COTL00301X  
Responsabile settore: prof. Riva Manuela

## il Diplomato in 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;  
ha competenze relative all'amministrazione di immobili.

E' in grado di:

collaborare, nei contesti produttivi d'interesse, nella progettazione, valutazione e realizzazione di organismi complessi, operare in autonomia nei casi di modesta entità;  
intervenire autonomamente nella gestione, nella manutenzione e nell'esercizio di organismi edilizi e nell'organizzazione di cantieri mobili, relativamente ai fabbricati  
prevedere, nell'ambito dell'edilizia ecocompatibile, le soluzioni opportune per il risparmio energetico, nel rispetto delle normative sulla tutela dell'ambiente, e redigere la valutazione di impatto ambientale  
pianificare ed organizzare le misure opportune in materia di salvaguardia della salute e sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro  
collaborare nella pianificazione delle attività aziendali, relazionare e documentare le attività svolte.

A conclusione del percorso quinquennale, il Diplomato nell'indirizzo "Costruzioni, Ambiente e Territorio" consegue i risultati di apprendimento di seguito specificati in termini di competenze.

Selezionare i materiali da costruzione in rapporto al loro impiego e alle modalità di lavorazione.  
Rilevare il territorio, le aree libere e i manufatti, scegliendo le metodologie e le strumentazioni più adeguate ed elaborare i dati ottenuti.  
Applicare le metodologie della progettazione, valutazione e realizzazione di costruzioni e manufatti di modeste entità, in zone non sismiche, intervenendo anche nelle problematiche connesse al risparmio energetico nell'edilizia.  
Utilizzare gli strumenti idonei per la restituzione grafica di progetti e di rilievi.  
Tutelare, salvaguardare e valorizzare le risorse del territorio e dell'ambiente.  
Compiere operazioni di estimo in ambito privato e pubblico, limitatamente all'edilizia e al territorio.  
Gestire la manutenzione ordinaria e l'esercizio di organismi edilizi.  
Organizzare e condurre i cantieri mobili nel rispetto delle normative sulla sicurezza.

**Allegato**            **Dimensione**

PDF icon

Image not found **quadro-** 161.23 KB  
<http://www.istitutosantelia.it/oldsite/modules/file/icons/application-pdf.png>

**orario-cat.pdf**

Inviato da admin.sito il Ven, 20/11/2015 - 15:12

---

**URL (modified on 09/11/2023 - 13:30):**[http://www.istitutosantelia.it/oldsite/plessi/istituto-tecnico-costruzioni-ambiente-e-territorio-cat?mini=2025-05&page=85&qt-home\\_tabs=2](http://www.istitutosantelia.it/oldsite/plessi/istituto-tecnico-costruzioni-ambiente-e-territorio-cat?mini=2025-05&page=85&qt-home_tabs=2)