

SPECIALIZZAZIONI DEL CTU LAUREATO IN INGEGNERIA

SETTORE CIVILE AMBIENTALE

A) Urbanistica

- A1 - pianificazione territoriale
- A2 - pianificazione comunale (P.R.G. - P.G.T.)
- A3 - pianificazione attuativa (P.P. - P.R. - P.L. - P.I.P. - PEEP - P.I.I. - P.A.)

B) Ambiente

- B1 - valutazione impatto ambientale
- B2 - V.A.S.
- B3 - recupero ambientale (cave, discariche, scavi, ecc.)
- B4 - restauro giardini storici

C) Edilizia

- C1 - nuove costruzioni (civili, industriali, commerciali, agricole)
- C2 - ristrutturazioni
- C3 - restauro edifici storici
- C4 - strutture (cemento armato, acciaio, speciali)
- C5 - impianti (elettrico - illuminazione, idrico sanitario antincendio, riscaldamento condizionam., acquedotti, gasdotti, elevatori, sicurezza, prevenzione incendi, depurazione)
- C6 - finiture in edilizia: coperture ed impermeabilizzazioni, tinteggiature, intonaci, gessi e decorazioni, serramenti, vetri,isolamenti termici ed acustici.

D) Opere Pubbliche

- D1 - primarie (strade, parcheggi, piazze, aree verdi)
- D2 - secondarie (strutture per tempo libero, impianti sportivi, scuole)
- D3 - arredo urbano
- D4 - opere a rete (fognature, sottoservizi)

E) Design

- E1 - arredamento
- E2 - antiquariato
- E3 - produzione industriale
- E4 - allestimento mostre e fiere
- E5 - scenografia
- E6 - grafica e pubblicità

F) Pubblica Amm.ne

- F1 - procedure appalti opere pubbliche
- F2 - procedure pratiche edilizie
- F3 - collaudi amministrativi

G) Estimo

- G1 - perizie valutative
- G2 - divisioni e frazionamenti
- G3 - computo metrico

H) Energia

- H1 - certificazione energetica
- H2 - impianti geotermici
- H3 - impianti fotovoltaici
- H4 - impianti per solare termico

I) Industriale

- SETTORE INDUSTRIALE**
- I1

L) Informazione

- SETTORE DELL'INFORMAZIONE**
- L1