

AGLI ALLIEVI DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA CIVILE ED
AMBIENTALE (L7)

OGGETTO: CORSO FORMATIVO TIROCINANTE PER SW DI DISEGNO AUTOMATICO

A partire dall'AA 2017/2018 è stato istituito un corso formativo tirocinante volto all'acquisizione degli strumenti di base e avanzati per SW di disegno automatico ("*corso Autocad*" nel prosieguo), che si tiene nel secondo semestre dell'Anno Accademico in Corso. Il *corso Autocad* è riservato ai soli Allievi del Corso di Studi in Ingegneria Civile ed Ambientale (L7).

Il *corso Autocad* assume oltre alla valenza fondamentale di preparare gli Allievi in forma strutturata all'utilizzo del SW in oggetto, anche la valenza formale di 1 CFU per tirocinio formativo necessario al conseguimento della Laurea in Ingegneria Civile ed Ambientale (L7). Il *corso Autocad* è pertanto fortemente consigliato a tutti gli Allievi del 3° anno del Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale, in corso o iscritti in altre forme possibili.

Non sono infatti previste altre modalità di acquisizione del necessario CFU di cui sopra, con le sole eccezioni/ deroghe per gli Allievi che (è sufficiente una delle tre opzioni seguenti):

1. siano in possesso di Attestazione/Certificato Autodesk AutoCAD Certified User o equivalente rilasciato da Ente accreditato, previa accettazione del Docente del *corso Autocad* e approvazione del Coordinatore del Corso di Studi;
2. svolgano altro tirocinio formativo presso Società di Ingegneria, Impresa o altro Ente esterni, preventivamente concordato ed approvato dal Coordinatore del Corso di Studi e opportunamente certificato;
3. svolgano una Tesi di Laurea invece che la Prova finale scritta, e che, nell'ambito di tale lavoro di Tesi, abbiano definito un programma di tirocinio formativo concordemente con il proprio Relatore di Tesi ed approvato dal Coordinatore del Corso di Studi.

Non sarà possibile in particolare ottenere il CFU di tirocinio formativo nell'ambito degli esami di profitto previsti e sostenuti secondo il Piano di Studi.

F.to il Coordinatore del Corso di Studi

Prof. Ing. Paolo Sammarco

