

AUTODESK AutoCAD®

RAPPRESENTAZIONI GEOMETRICHE E MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE

CORSO GRATUITO DI MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE 25 ore – 1 CFU
Prof. Arch. Agostino Urso – Francesco De Lorenzo, *PhD*

Laboratorio Multimediale

Requisiti preliminari

- L'accesso al corso prevede come unico requisito obbligatorio l'acquisto di una scheda servizi del laboratorio multimediale o la ricarica di importo pari all'acquisto della scheda. Il bollettino pagato dovrà essere presentato presso il laboratorio multimediale dove verrà compilata la scheda di iscrizione al corso e dove verrà rilasciata la tessera del laboratorio con il credito per usufruire dei servizi.
- Il corso è rivolto a tutti gli studenti regolarmente iscritti e i dottorandi dei dipartimenti dell'Università Mediterranea e che abbiano delle conoscenze pregresse di disegno 2D in AutoCAD.
- Il corso prevede l'iscrizione di massimo 50 studenti, selezionati in funzione dell'ordine di adesione.

Svolgimento

- Il corso si articola in 4 incontri di 6 ore e 15 minuti.
- Il corso sarà tenuto il venerdì dalle ore 8.30 alle ore 14.45. Il calendario verrà stabilito prima dell'inizio delle attività e verrà comunicato via mail a tutti gli studenti iscritti.
- Il corso sarà concluso con la consegna di un elaborato grafico realizzato da ogni studente partecipante.

Argomenti sviluppati

- Il corso è rivolto a tutti quegli studenti che vogliono al contempo acquisire nuove competenze in materia di modellazione tridimensionale.
- Il corso affronta alcune tematiche riguardanti il disegno 3D e la modellazione tridimensionale.
- Il corso prevede inoltre delle esercitazioni, singole e guidate, per favorire l'apprendimento delle nozioni trasmesse e verificarne l'apprendimento.

Finalità

- Fornire ai partecipanti solide basi di disegno 3D.
- Promuovere il Laboratorio Multimediale come luogo deputato a svolgere specifiche attività pensate e sviluppate per gli studenti.
- Assegnare un CFU come da regolamento sulle attività integrative (Crediti F) per gli studenti iscritti al dArTe o al PAU

Materiali forniti

- Dispense digitali sugli argomenti trattati

