


Sede svolgimento corso	<i>Indirizzo Via Senerica, 11 C.A.P.64026 Comune Roseto degli Abruzzi Provincia Teramo Regione Abruzzo</i>	
N. Modulo Data	Programma e Docenti	Durata Ore
Modulo 01 Lun 16/11/2015	<p>14.45-15.00 Registrazione dei partecipanti</p> <p>15.00-19.00 Guerrieri Francesco</p> <p>Introduzione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Barra multifunzione e area di lavoro 3D • Tavolozze strumenti per luci e Tavolozze materiali • Impostazione delle unità e del modello <p>Strumenti 2D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creazione e modifica di polilinee, Spline, Regioni, Polilinee 3D, Eliche, Superfici piane • Collegamento e modifica di XRIF • Layer, selezione, opzioni di selezione, isolamento 	4
Modulo 02 Mar 17/11/2015	<p>14.45-15.00 Registrazione dei partecipanti</p> <p>15.00-19.00 Guerrieri Francesco</p> <p>Visualizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ambiente di AutoCAD e accelerazione grafica • Viste ortogonali, finestre mobili e affiancate • Stili visualizzazione preimpostati e personalizzati • Punti di vista 3D, Viste con nome • ViewCube, SteeringWheel, Prospettiva • Orbita, passeggia, vola, apparecchi fotografici <p>Piani di lavoro</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso dell'UCS e UCS dinamico • Comportamento di oggetti piani, comandi 2D e 3D 	4
Modulo 03 Mer 18/11/2015	<p>14.45-15.00 Registrazione dei partecipanti</p> <p>15.00-19.00 Guerrieri Francesco</p> <p>Comandi di Modifica 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grip e gizmo per ruotare, spostare, scalare • Allinea e Allinea 3D, Rotazione, Serie, Specchio 3D <p>Tipologie di oggetti 3D</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oggetti con spessore, Mesh poligonali, Mesh, Superfici Nurbs, Solidi, Nuvole di punti • 3DSIN e mesh poligonali, variabile MESHTYPE • Creazione di Mesh e solidi elementari 	4
Modulo 04 Lun 23/11/2015	<p>14.45-15.00 Registrazione dei partecipanti</p> <p>15.00-19.00 Guerrieri Francesco</p> <p>Solidi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solidi elementari parametrici • Estrusione, Rivoluzione, Sweep e Loft • Variabile DELOBJ 	4

Modulo 05 Mar 24/11/2015	<p>14.45-15.00 Registrazione dei partecipanti</p> <p>15.00-19.00 Guerrieri Francesco</p> <p>Modifica dei solidi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sezioni 2D e 3D, sezioni live • Sezione, geometria piatta, estrazione spigoli • Trancio e trancio con una superficie • Operazioni booleane e controllo interferenze • Modifica tramite sotto-oggetti e cronologia • Modifiche al corpo, agli spigoli e alle facce 	4
Modulo 06 Mer 25/11/2015	<p>14.45-15.00 Registrazione dei partecipanti</p> <p>15.00-19.00 Guerrieri Francesco</p> <p>Mesh</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mesh rigate, di spigolo, estruse e di rivoluzione • Modifica, aggiunta di spigoli, piega, affinamento • Conversione di solidi, superfici e mesh poligonali 	4
Modulo 07 Lun 30/11/2015	<p>14.45-15.00 Registrazione dei partecipanti</p> <p>15.00-19.00 Guerrieri Francesco</p> <p>Superfici Nurbs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conversione e creazione • Modifica, aggiunta di vertici di controllo • Raccordi, estensioni e tagli • Offset, chiusura, Scolpisci • Accenni alle analisi di curvatura, zebra e sforno 	
Modulo 08 Mar 01/12/2015	<p>14.45-15.00 Registrazione dei partecipanti</p> <p>15.00-19.00 Guerrieri Francesco</p> <p>Materiali e Luci</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo di materiali della libreria • Creazione e modifica di materiali • Utilizzo di luci preimpostate e creazione di luci • Impostazioni sole e cielo 	4
Modulo 09 Mer 02/12/2015	<p>14.45-15.00 Registrazione dei partecipanti</p> <p>15.00-19.00 Guerrieri Francesco</p> <p>Render</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo delle preimpostazioni di render • Accenni a parametri avanzati del render Mental Ray • Creazione di filmati 	4

	Programma CORSO CORSO CAD AVANZATO 3D <u>40 ORE</u>	Richiesto riconoscimento Crediti Formativi
--	--	---

Modulo 10 Mer 09/12/2015	14.45-15.00 Registrazione dei partecipanti 15.00-19.00 Guerrieri Francesco Stampa e pubblicazione <ul style="list-style-type: none"> • Stampa 3D e DWF 3D da scheda Modello • Finestre mobili e layer in spazio carta • Stampa con stili di visualizzazione • Inserimento di immagini renderizzate A seguire <u>Accertamento efficacia formativa con questionario</u>	4
-----------------------------	---	---

La presenza al Corso di Formazione dovrà essere garantita almeno nella misura del 90%