

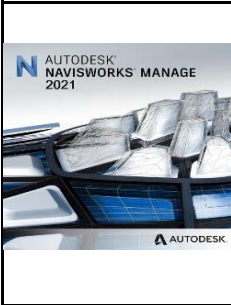

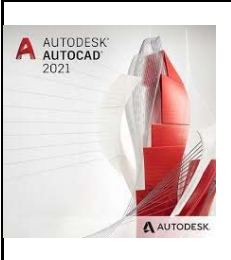







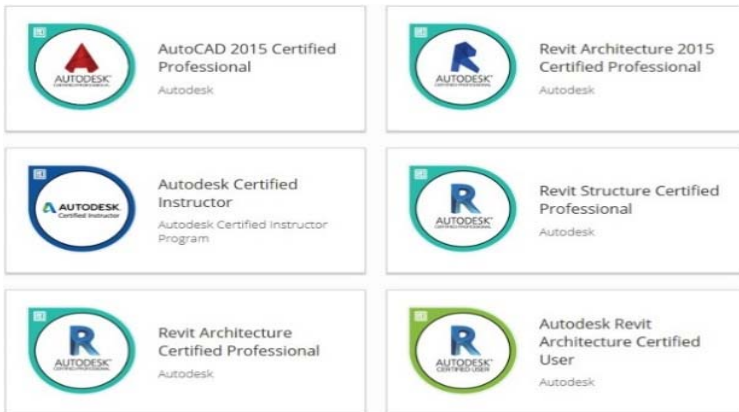
	<p>Corso di Progettazione BIM con REVIT Architecture 2021 - modulo base</p> <p>Istruttore Arch Luca Talucci ACP Revit Architecture</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ambiente di lavoro e modelli disciplinari • Impostazione di un progetto e riferimenti spaziali • Utilizzo delle famiglie di sistema di elementi AEC • Definizione di viste 2D 3D e di dettaglio • Generazione di schedules e computi • Impostazione di tavole di progetto • Rendering ed animazioni
	<p>Corso di Progettazione BIM con REVIT Architecture 2021 - modulo avanzato</p> <p>Istruttore Arch Luca Talucci ACP Revit Architecture</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lavorare con fasi di progetto • Le varianti di progetto • Personalizzazione delle famiglie • La condivisione del lavoro • I link disciplinari • Esportazione in formati open BIM
	<p>Corso di modellazione strutturale BIM con REVIT - modulo unico</p> <p>Istruttore Arch Luca Talucci ACP Revit Architecture</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Il modello di lavoro strutturale • Le impostazioni di progetto strutturale • Visualizzazione analitica • Modellazione di strutture in acciaio • Modellazione di strutture in C.A. • Le tabelle di quantità • Flusso documentale e viste personalizzate • Collegamento ai software di calcolo
	<p>Corso Naviswork Manage 2021 modulo unico</p> <p>Istruttore Arch Vittorio Di Stefano</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Analisi del progetto • Clash-test • Simulazione 4D • Uso del Timeliner • Uso dell'Animator • Diagramma di Gantt e cronoprogramma • Uso dello Scripter • Quantity takeoff
	<p>Corso Autocad 2021 modulo base</p> <p>Istruttore Arch Vittorio Di Stefano</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L' ambiente di lavoro di Autocad • Operare con files di Modello dwt • Le proprietà degli oggetti • I comandi di disegno • I comandi di editazione • La quotatura dei disegni • Impostazione della visualizzazione • Lo spazio carta e la stampa
	<p>Corso Autocad 2021 modulo avanzato</p> <p>Istruttore Arch Luca Talucci ACP AutoCAD</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lavorare con Xrif e Blocchi • Gli attributi dei blocchi • Gli standard di progetto ed i gruppi di fogli • La modellazione solida con autocad • La modellazione per superfici • Impaginazione e visualizzazione di un modello 3D • Rendering ed esportazione di modelli dwg
	<p>Corso di progettazione infrastrutturale e gestione dati GIS con AutoCAD Civil 3D 2021</p> <p>Istruttore Arch Luca Talucci parte BIM Istruttore Arch Vittorio Di Stefano parte GIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ambiente di lavoro e le interfacce di Autocad civil 3D • Impostazione dei punti ed insiemi di punti COGO • Lavorare con i rilievi e collegamento dati Gis • Le superfici TIN • Definizione di tracciati • Modellatori semplici • Definizione incroci rotonde, svincoli sottopassi • Definizione di profili dinamici • Reportistica e take off dei rilevati stradali • La definizione di reti idriche • La stampa dei cartigli di progetto • Infracad

 ArcGIS	<p>Corso di progettazione ed analisi GIS per Sistemi Informativi Territoriali con l'uso di ArcGIS Arch Map</p> <p>Istruttore Arch Vittorio Di Stefano</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ArcCatalog, ArcToolbox • Struttura dati e metadati • Geodatabases • Feature class • Layer raster e vettoriali • Geoprocessing • Cartografie tematiche • Mappe, tabelle, reports e grafici • Stilizzazione 3D • Utilizzazione risorse WEB
	<p>Corso di progettazione ed analisi GIS per Sistemi informativi territoriali con l'uso di QGIS</p> <p>Istruttore Arch Vittorio Di Stefano</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Layer raster e vettoriali • Basi cartografiche e sistemi di Riferimento (SR) • Database query e query spaziali • Geoprocessing • Cartografie tematiche • Gestione grafica degli elaborati • Web GIS
	<p>Corso di progettazione ed analisi Gis per Sistemi Informativi Territoriali con l'uso di gvSIG</p> <p>Istruttore Arch Vittorio Di Stefano</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Installazione di gvSIG • Layer vettoriali • Tabelle e databases • Annotazioni • Geoprocessi • Raster • Viste • Stampa e export dati
	<p>Corso di computo e contabilità lavori con Microsoft EXCEL e Microsoft PROJECT</p> <p>Istruttore Arch Luca Talucci</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nozioni preliminari normative • Creazione di modelli di lavoro per la contabilità lavori • Impostazione di un computo metrico • Creazione di analisi prezzi • Rilevazioni della contabilità • Generazione di sommari lavori per wbs • Creazione di nuovo progetto con project • Definizione del diagramma di Gantt • Impostazione delle stampe • I tariffari di tipo BIM
	<p>Corso di computo e contabilità lavori con PRIMUS ACCA</p> <p>Istruttore Arch Luca Talucci</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzo dei Listini e prezzari • Creazione di un nuovo elenco prezzi • Creazione di un nuovo progetto • Inserimento delle misurazioni • Organizzazione in Capitoli e Categorie • I moduli aggiuntivi Analisi prezzi, IFC etc • Creazione di una contabilità a corpo ed a misura • Impostazioni di stampa dei vari documenti
	<p>Corso di Microsoft OFFICE 365 (anche in moduli singoli: Word, Excel, Access, Powepoint)</p> <p>Istruttore Dott.ssa Roberta Cianci Certificata AICA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Impostazioni preliminari, modelli di lavoro • Principali funzioni per l'elaborazione, l'edizione e la stampa di un documento word ed excel • Database relazionali di produzione, vendita organizzazione/gestione del personale • Presentazioni di tipo didattico ed aziendali • Impostazione delle Macro

Architetto Luca Talucci

L'Arch. Luca Talucci ha maturato la propria esperienza professionale seguendo l'evoluzione degli strumenti BIM; è presente da anni nel network di formazione Autodesk in cui opera come istruttore certificato ACI ed ACP per AutoCAD ed Autodesk Revit Architecture e Autodesk Revit Structure.

Ha tenuto varie docenze in master BIM organizzati in collaborazione con l'Università di Roma La Sapienza. Opera inoltre come professionista coordinatore e Team Leader in commesse con metodologia BIM per alcune importanti società di Ingegneria, in cui negli anni ha svolto un ruolo organizzativo di processo e di tipo manageriale. E' inoltre esaminatore per la certificazione delle figure specialistiche BIM in organismi di valutazione ICMQ.



Architetto Vittorio Di Stefano

L'Arch. Vittorio Di Stefano ha maturato la propria esperienza professionale come Urbanista, Designer, Progettista senior, CAD/BIM e GIS manager.

Esperto nella rappresentazione dello spazio architettonico urbano, studia l'implementazione di tecniche di realtà aumentata coniugate all'uso di tecnologie 4D e 5D.

Ha maturato una specifica esperienza nella progettazione di dettaglio in 4 dimensioni finalizzato alla ottimizzazione della programmazione e il controllo del processo di costruzione.

Specialista nella rappresentazione del paesaggio, ha una consolidata esperienza nella progettazione e riqualificazione ambientale, nella pianificazione territoriale-urbanistica e nella valutazione d'impatto ambientale.

Insegna le materie del disegno e le tecniche digitali presso master Universitari e presso Scuole Professionali all'interno dei Progetti Europei di sviluppo.

Per informazioni, dettaglio corsi e prezzi, inviare richiesta a:

cad@consis-srl.com oppure consis@consis-srl.com

Consis srl
soluzioni informatiche

Via Michelangelo Peroglio 23, 00144 Roma
Telefono 06 5297352 Fax 06 5294627
P.I. 00984681007