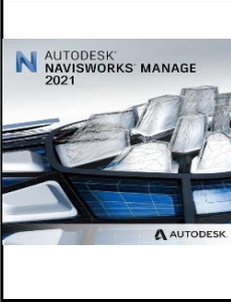
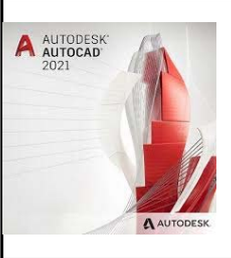


	<p>Corso di Progettazione BIM con REVIT Architecture 2021 - modulo base</p> <p>Istruttore Arch Luca Talucci ACP Revit Architecture</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ambiente di lavoro e modelli disciplinari</li> <li>• Impostazione di un progetto e riferimenti spaziali</li> <li>• Utilizzo delle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

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

### 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](mailto:cad@consis-srl.com) oppure [consis@consis-srl.com](mailto:consis@consis-srl.com)

**Consis** srl  
soluzioni informatiche

Via Michelangelo Peroglio 23, 00144 Roma

Telefono 06 5297352 Fax 06 5294627

P.I. 00984681007