



ACCADEMIA DI BELLE ARTI
RAVENNA

Prof. PIER CARLO RICCI

Materia di insegnamento RENDERING 3D

Ricevimento Dopo le lezioni

Email p.ricci@ravennauta.it

Programma L'approccio all'uso degli strumenti informatici per la realizzazione di immagini di sintesi (comunemente detti rendering), calato in una realtà così fortemente artistica quale un Accademia di Belle Arti, non va considerato solo uno strumento di stampo professionale, ma piuttosto un'ampia sperimentazione di strumenti digitali in grado di supportare, sviluppare, stimolare, finanche provocare i metodi tradizionali analogici. Il mondo della fotografia digitale, dei modelli tridimensionali renderizzati e stampati in 3d è diventata ormai parte integrante del lessico professionale di ogni campo. Attraverso questo corso si toccheranno con la pratica i temi fondamentali, con l'ausilio di software non troppo specialistici ma comunque sufficientemente potenti da ottenere risultati di alto livello qualitativo.

- Bibliografia**
- William J. Mitchell, *Digital Design Media. Strumenti digitali per il design, l'architettura e la grafica*, Second Edition, McGraw-Hill Education
 - www.udemy.com (formazione on-line)
 - www.pluralsight.com (formazione on-line)

Profilo professionale **1992-97:** Si sviluppa l'avventura accademica che si concluderà con la laurea in Architettura passando dalla collaborazione nel dare vita al laboratorio di grafica digitale della facoltà di Ferrara. **1999-2004:** Dipendente come Istruttore Tecnico presso il Comune di Ravenna alla ricerca di una collocazione lavorativa stabile conclusa per evidenti incompatibilità di visione. **2003-oggi:** Fondazione della propria società Artificio Digitale Snc impegnata ad ampio spettro su tematiche di rilievo architettonico/beni culturali/industriali con tecnologie innovative laserscanner e fotogrammetria, rendering, video, realtà virtuale, stampa 3D. **2010-oggi:** Docente a contratto presso la Facoltà di Architettura di Cesena e l'Accademia di Belle Arti di Ravenna sulle tematiche della grafica 3d e della realtà virtuale.

[artificiodigitale](#) | [facebook](#)