

		Palazzo Di Toppo - Wasserman						Sala Madrassi	Lino's & Co
		Aula 1	Aula 2	Aula 3	Aula 4	Aula 5	Aula 6		
Giovedì 10/11/2016	18.00-20.00					Tecnologie che fanno impresa Convegno			
Venerdì 11/11/2016	9.00-11.00			Persi - La Trofa Giornalismo e tecnologie alla scoperta di una grammatica comune (9.30-12.30)				The Power of Making Convegno (10.00-12.00)	
	11.30-13.30								
	14.00-16.00		Daniele Angelozzi Scolpire l'anatomia in 3d	Stefano Gangli Packaging	Ferruccio Della Schiava Illuminotecnica, render e post-produzione	Fabris - Londero Video3D Ultrix Evo - the making of	Tecnologie creative per l'educazione		
	16.30-18.30	3D for furniture		Flavio Andreatta Progettare e costruire con il BIM	Enrico Pontello Architettura parametrica	Tommaso Emler Modellazione 3D per beni culturali			
	18.30-20.30					ADI Design e tecnologia			
Sabato 12/11/2016	9.00-11.00	Ivan Basso Virtual Cars	Daniele Angelozzi Scolpire l'anatomia in 3d	De Lorenzo Antonio 3Digital Architecture		Andrea Vattovani Avirtuale		Ottaviano Brando Maud Muradore Animal Crackers (9.30-11.30)	Stefano Gangli Letterpress
	11.30-13.30				Marco Cravero 3D Printing & Industry 4.0	Federico Lenarduzzi Lo sviluppo del BIM	Ivan Bortolin ReverseEngineering		
	14.00-16.00	Riccardo Gatti Cadrega 2.0	Marco Mazzaglia Retrogame e remastered	Mattia Bregliano Fotografia digitale per i cataloghi di prodotto	Alessandro Tassinari Costruzione Robotica nel Futuro dell'Architettura	Valerio Fissolo Visualizzazione digitale Real Time	Davide Marin Progetto Molbed		
	16.30-18.30	Dario Passariello Autodesk 3DS Max 2017	Alessio e Augusto Alberti 3DS Max e V-Ray per progetti architettonici	Michele Canova La Grafica 3D Open Source - Blender	Ivan Paduano Modellare per il BIM	Marco Cravero Stampa 3d per l'architettura	Carlo Fonda OpenSCAD		
Domenica 13/11/2016	9.00-11.00	Riccardo Gatti Progettare con Rhino3D	Paolo Branca Game design dal concept al prototipo interattivo	Dario Passariello Design Now with Autodesk Fusion 360			Gara di Robotica		
	11.30-13.30								
	14.00-16.00					CoderDojo			
	16.30-18.30								

Aggiornato al 11 novembre 2016

Info: www.udine3d.it - categorie@uaf.it - 0432 516718

Legenda	
	Convegno
	Workshop
	MasterClass
	Evento speciale
	Evento Open (gratuito)