

ORARIO CORSI CREDITI LIBERI – I SEMESTRE – a.a. 2016/2017

<p align="center">10 incontri da 3 ore 21 – 28 ottobre / 4 – 11 – 18 – 25 novembre / 2 – 16 dicembre 2016 / 13 – 20 gennaio 2016</p>			<p align="center">6 incontri da 5 ore 21 – 28 ottobre / 4 – 11 – 18 – 25 novembre 2016</p>	
9.00 – 12.00	12.00 – 15.00	15.00 – 18.00	9.00 – 14.00	14.00 – 19.00
<p>RENATO DE FUSCO Teoria e critica dell'architettura</p> <p align="center">AULA 10</p>	<p>GIUSEPPE LA MANNA AMBROSINO La diagnostica nell'ingegneria e nell'architettura</p> <p align="center">AULA SL4.3</p>	<p>LUCA BOURSIER Progettare il verde</p> <p align="center">AULA SL2.4</p>	<p>EMMA BUONDONNO Progettazione architettonica partecipata: La città dei bambini e delle bambine</p> <p align="center">AULA SL4.2</p>	<p>MARIO FERRARA La fotografia di architettura</p> <p align="center">AULA SL3.2</p>
<p>FERDINANDO DI MARTINO Applicazioni della matematica e dell'informatica all'architettura e all'urbanistica: funzionalità evolute per il calcolo e l'analisi dei dati</p> <p align="center">AULA S5.2</p>	<p>RENATO PASTORE La realtà virtuale applicata all'architettura</p> <p align="center">AULA S0.4</p>	<p>FLORIAN CASTIGLIONE Storia della fotografia</p> <p align="center">AULA S3.1</p>	<p>FRANCESCO FELICE BUONFANTINO Progetto e costruzione</p> <p align="center">AULA SL2.4</p>	<p>ARMANDO MINOPOLI Architettura sostenibile</p> <p align="center">AULA SL2.1</p>
<p>FERDINANDO M. MUSTO Climatologia e aree urbane: la gestione dei rischi</p> <p align="center">AULA S2.1</p>	<p>VALERIANO PESCE Il Gis, il Cloud e la pianificazione: dal Cad al CAD</p> <p align="center">AULA 6.2</p>	<p>ANTONIO RISI Rifiuti urbani in Campania oltre l'emergenza: pianificazione regionale e programmazione dei fondi europei</p> <p align="center">AULA S4.2</p>	<p>FEDERICO GUARRACINO Calcolo automatico delle strutture AULA MULTIMEDIALE Via Claudio, 21 Edificio 6</p>	<p>LAURA LIETO Playground Design Strategy</p> <p align="center">AULA S2.2 25 novembre – 27 gennaio</p>
<p>RAFFAELE GALLO Meccanica delle strutture in legno lamellare e aspetti normativi</p> <p align="center">AULA S6.2</p>	<p>CONCETTA RINALDI Costruire nel costruito</p> <p align="center">AULA SL4.4</p>	<p>MASSIMO CLEMENTE Innovazione e rigenerazione urbana</p> <p align="center">AULA SL4.1</p>	<p>MARICHEL SEPE Analisi e progettazione del paesaggio urbano contemporaneo</p> <p align="center">AULA SL2.1</p>	
<p>SERGIO RUSSO ERMOLLI La metodologia Building Information Modeling per l'efficienza dei processi</p> <p align="center">AULA S2.2</p>	<p>ANDREA PANE I monumenti e la guerra in Europa: memoria, ricostruzione, restauro</p> <p align="center">AULA S3.1</p>	<p>EMILIO SCHIAVONI La pittura di architettura</p> <p align="center">AULA 6.1</p>	<p>MAURO SMITH A pattern language 2_il rapporto tra la rappresentazione e le molteplici dimensioni del progetto</p> <p align="center">AULA SL2.3</p>	
<p>SERGIO STENTI La riqualificazione della periferia</p> <p align="center">AULA SL4.3</p>	<p>MARIA CRISTINA VIGO MAJELLO Gestione dei suoli urbani: urban agriculture e urban farming</p> <p align="center">AULA S2.1</p>			