



**dArTe**

**Dipartimento di Architettura e Territorio**

## ***Elenco lezioni***

**Prof. Alberto De Capua  
Arch. Valentina Palco  
Arch. Lidia Errante  
Arch. Valeria Ciulla**

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

**ARCHITETTURA QUINQUENNALE A CICLO UNICO**

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO

**Semestrale**

**MATERIALI PER L'ARCHITETTURA ( 6 C.F.U.) - 60 ore**

**A.A. 2018/2019**



dArTe

**Dipartimento di Architettura e Territorio**

ARGOMENTO DELLA LEZIONE	ARGOMENTO DELLA LEZIONE
<p>N. 1 8,30/13,30</p> <p>PRESENTAZIONE DEL CORSO Presentazione delle attività: obiettivi, contenuti, esercitazioni. PPT 1: TERMINOLOGIA E APPROCCI DISCIPLINARI. Definizione di Tecnologia dell'Architettura , Processo Edilizio, Normativa, Qualità</p> <p>18 ottobre 2017</p>	<p>N. 2 8,30/13,30 - 5 h</p> <p>PPT 2: "STORIA DEI MATERIALI PER L'ARCHITETTURA. Introduzione allo studio dei materiali, lettura storica dei materiali da costruzione tradizionali ed innovativi. "</p> <p>25 ottobre 2017</p>

ARGOMENTO DELLA LEZIONE	ARGOMENTO DELLA LEZIONE
<p>N. 3 8,30/13,30 - 5 h</p> <p>PPT 2: "STRUTTURA E QUALITA' DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE"</p> <p>PPT 4: "ORGANISMO EDILIZIO. L'edificio come sistema. Il sistema edilizio ed il sistema tecnologico"</p> <p>PPT 5: "I PRINCIPI E I PROCEDIMENTI COSTRUTTIVI "</p> <p>PPT 6: "RAPPRESENTAZIONE DEL PROGETTO"</p> <p>8 novembre 2017</p>	<p>N. 4 8,30/13,30 - 5 h</p> <p>SEMINARIO MATERIALI – Lapidei – Legno – Laterizi e materiali ceramici</p> <p>SEMINARIO MATERIALI – Acciaio – Plastiche – Vetro - Calcestruzzo</p> <p>15 novembre 2017</p>



dArTe

Dipartimento di Architettura e Territorio

ARGOMENTO DELLA LEZIONE	ARGOMENTO DELLA LEZIONE
<p>N. 5 8,30/13,30 - 5 h</p> <p>PPT 7: I nodi costruttivi – Esercitazione in aula Nodo: Chiusura di base Nodo: Copertura</p> <p>22 novembre 2017</p>	<p>N. 6 8,30/13,30 - 5 h</p> <p>PPT 8: “STRUTTURA PORTANTE”. Problematiche funzionali, Strutture di fondazione, Strutture di contenimento orizzontale e verticale PPT 9: “STRUTTURA PORTANTE”. Strutture di elevazione, elementi verticali. Esercitazione: elementi tecnici</p> <p>PPT 10: “STRUTTURA PORTANTE”. Strutture di elevazione, elementi orizzontali ed inclinati. Esercitazione: elementi tecnici</p> <p>Esercitazione: elementi tecnici</p> <p>29 novembre 2017</p>

ARGOMENTO DELLA LEZIONE	ARGOMENTO DELLA LEZIONE
<p>N. 7 8,30/13,30 - 5 h</p> <p>PPT 11: “CHIUSURE VERTICALI”. Chiusura verticale PPT 12: “CHIUSURE ORIZZONTALI”. Chiusura orizzontale e superiore</p> <p>Esercitazione in aula su elementi tecnici:</p> <p>6 dicembre 2017</p>	<p>N. 8 8,30/13,30 - 5 h</p> <p>PPT 13: “PARTIZIONI INTERNE” . Partizione verticale, orizzontale ed inclinata.</p> <p>Esercitazione in aula su elementi tecnici</p> <p>13 dicembre 2017</p>



**dArTe**

**Dipartimento di Architettura e Territorio**

ARGOMENTO DELLA LEZIONE	ARGOMENTO DELLA LEZIONE
N. 9 8,30/13,30 - 5 h  REVISIONI PREPARAZIONE ALL'ESAME FINALE  20 dicembre 2017	N. 10 8,30/13,30 - 5 h  REVISIONI PREPARAZIONE ALL'ESAME FINALE  21 dicembre 2017

ARGOMENTO DELLA LEZIONE	ARGOMENTO DELLA LEZIONE
N. 11 8,30/13,30 - 5 h  REVISIONI PREPARAZIONE ALL'ESAME FINALE  10 gennaio 2019	N. 12 8,30/13,30 - 5 h  REVISIONI PREPARAZIONE ALL'ESAME FINALE  17 gennaio 2019