



**dArTe**

**Dipartimento di Architettura e Territorio**

## ***Elenco delle lezioni***

**Del Prof. Alberto De Capua**

DENOMINAZIONE DEL CORSO DI LAUREA

**ARCHITETTURA QUINQUENNALE A CICLO UNICO**

DENOMINAZIONE DELL'INSEGNAMENTO

**Semestrale**

**PROGETTAZIONI DEI SISTEMI COSTRUTTIVI ( 6 C.F.U.) - 60 ore**

<b>ARGOMENTO DELLA LEZIONE</b>	<b>ARGOMENTO DELLA LEZIONE</b>
<p><b>N. 1</b> 14,30/19,30 - <b>5 h</b></p> <p>PRESENTAZIONE DEL CORSO "PROGETTAZIONE DEI SISTEMI COSTRUTTIVI" – Spiegazione della titolazione del corso – Presentazione delle attività: obiettivi, contenuti, esercitazioni. - <b>PPT 1:</b> "TERMINOLOGIA Ed APPROCCI DISCIPLINARI". Definizione di Tecnologia dell'Architettura, Processo Edilizio, Normativa, Qualità.</p> <p>6 ottobre 2016</p>	<p><b>N. 2</b> 14,30/19,30 - <b>5 h</b></p> <p>- <b>PPT 2:</b> IL SISTEMA EDIFICIO: Il Sottosistema Tecnologico</p> <p>13 ottobre 2016</p>

**A.A. 2016/2017**



**dArTe**

**Dipartimento di Architettura e Territorio**

<b>ARGOMENTO DELLA LEZIONE</b>	<b>ARGOMENTO DELLA LEZIONE</b>
<p><b>N. 3</b> 14,30/19,30 - <b>5 h</b></p> <p><b>PPT 3:</b> : Il SISTEMA EDIFICIO: Il Sottosistema Ambientale</p> <p><b>Attività in aula</b> Analisi e disegno di elementi tecnici Sezione 1/10</p> <p>20 ottobre 2016</p>	<p><b>N. 4</b> 14,30/19,30 - <b>5 h</b></p> <p><b>PPT 4:</b> INTRODUZIONE all'ESERCITAZIONE d'ANNO: "Small architetture. Nuove forme di abitare e tecnologie a secco"</p> <p><b>PPT 5: Programma Edilizio</b></p> <p><b>Attività in aula</b> Disegno di unità ambientali</p> <p>27 ottobre 2016</p>

<b>ARGOMENTO DELLA LEZIONE</b>	<b>ARGOMENTO DELLA LEZIONE</b>
<p><b>N. 5</b> 14,30/19,30 - <b>5 h</b></p> <p><b>PPT 6</b> "Il CONTROLLO DELLA QUALITA' AMBIENTALE." Il concetto di Qualità ambientale, i parametri di riferimento, le buone pratiche</p> <p>Esercitazione in aula</p> <p>3 novembre 2016</p>	<p><b>N. 6</b> 14,30/19,30 - <b>5 h</b></p> <p>Attività in aula:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- il rilievo</li><li>- la progettazione ambientale</li><li>- il sistema tecnologico</li></ul> <p>Primi schizzi di progetto</p> <p>10 novembre 2016</p>

**A.A. 2016/2017**



**dArTe**

**Dipartimento di Architettura e Territorio**

<b>ARGOMENTO DELLA LEZIONE</b>	<b>ARGOMENTO DELLA LEZIONE</b>
<p><b>N. 7</b> 14,30/19,30 - <b>5 h</b></p> <p>Attività in aula:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- il sistema strutturale</li><li>- il sistema tecnologico</li></ul> <p>17 novembre 2016</p>	<p><b>N. 8</b> 14,30/19,30 - <b>5 h</b></p> <p>Attività in aula:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- planimetria 1:200</li><li>- piante 1:50</li><li>- sezioni 1:50</li></ul> <p>24 novembre 2016</p>

<b>ARGOMENTO DELLA LEZIONE</b>	<b>ARGOMENTO DELLA LEZIONE</b>
<p><b>N. 9</b> 14,30/19,30 - <b>5 h</b></p> <p>Attività in aula: Revisione Elaborati di progetto</p> <p>1 dicembre 2016</p>	<p><b>N. 10</b> 14,30/19,30 - <b>5 h</b></p> <p>Attività in aula: Revisione Elaborati di progetto</p> <p>15 dicembre 2016</p>

<b>ARGOMENTO DELLA LEZIONE</b>	<b>ARGOMENTO DELLA LEZIONE</b>
<p><b>N. 11</b> 14,30/17,30 - <b>3 h</b></p> <p>Revisione Elaborati prodotti Preparazione all'esame finale</p> <p>22 dicembre 2016</p>	<p><b>N. 12</b> 14,30/19,30 - <b>5 h</b></p> <p>Revisione Elaborati prodotti Preparazione all'esame finale</p> <p>12 gennaio 2016</p>

**A.A. 2016/2017**