

**Corso di Laurea in Scienze e tecniche dell'edilizia  
aa 2020/21 – Insegnamenti del 1° quadrimestre**

<b>INSEGNAMENTO</b>	<b>CODICE TEAMS</b>
LABORATORIO DI TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA - <i>FRETTOLOSO</i>	<b>7a01cv1</b>
STORIA DELL'ARCHITETTURA CONTEMPORANEA - <i>LENZA</i>	<b>74rmoyt</b>
ANALISI MATEMATICA / mutuato con ISTITUZIONI DI MATEMATICHE - <i>VENTRE</i>	<b>931mk9o</b>
DISEGNO TECNICO PER L'EDILIZIA <i>ZERLENGA</i>	<b>kl99i8a</b>
LABORATORIO DI URBANISTICA E PIANIFICAZIONE - <i>DE BIASE</i>	<b>plzlx0</b>
ELEMENTI DI LEGISLAZIONE EDILIZIA E URBANISTICA - <i>FABIANO</i>	<b>zhvgy2g</b>
ELEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI - <i>FRUNZIO</i>	<b>ijyzc06</b>
PRINCIPI DI GEOTECNICA PER IL RECUPERO EDILIZIO / GEOTECNICA - <i>OLIVARES</i>	<b>75w82a4</b>
SISTEMI E COMPONENTI PER L'EDILIZIA ECO- ORIENTATA - <i>BUONO</i>	<b>9mpl5qh</b>
ESTIMO ED ESERCIZIO PROFESSIONALE PER LA GESTIONE DI CANTIERE - <i>FORTE</i>	<b>bp5p6qp</b>
FONDAMENTI BIM <i>PISACANE</i>	<b>3ji6g97</b>
PRINCIPI PER IL RECUPERO DEL PATRIMONIO COSTRUITO - <i>SERRAGLIO</i>	<b>eo2n6g2</b>
LINGUA INGLESE - <i>BERARDO</i>	<b>eo0q722</b>