

**Corso di laurea:** Ingegneria edile-architettura - quinquennale

**Curriculum:** Percorso comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			<b>Diritto amministrativo</b> <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4		<b>Elementi di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> P4	
09:15-10:15			<b>Diritto amministrativo</b> <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4		<b>Elementi di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> P4	
10:15-11:15			<b>Diritto amministrativo</b> <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	<b>Fisica</b> <i>Giuseppe Tormen</i> P4	<b>Fisica</b> <i>Giuseppe Tormen</i> P4	
11:15-12:15			<b>Elementi di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> P4	<b>Fisica</b> <i>Giuseppe Tormen</i> P4	<b>Fisica</b> <i>Giuseppe Tormen</i> P4	
12:15-13:15	<b>Storia dell'architettura</b> <i>Stefano Zaggia</i> P4		<b>Elementi di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> P4			
13:15-14:15	<b>Storia dell'architettura</b> <i>Stefano Zaggia</i> P4	<b>Fisica</b> <i>Giuseppe Tormen</i> P4		<b>Disegno edile e laboratorio</b> <i>Andrea Giordano</i> D1	<b>Disegno edile e laboratorio</b> <i>Andrea Giordano</i> D1	
14:15-15:15	<b>Storia dell'architettura</b> <i>Stefano Zaggia</i> P4	<b>Fisica</b> <i>Giuseppe Tormen</i> P4	<b>Storia dell'architettura</b> <i>Stefano Zaggia</i> P4	<b>Disegno edile e laboratorio</b> <i>Andrea Giordano</i> D1	<b>Disegno edile e laboratorio</b> <i>Andrea Giordano</i> D1	

15:15-16:15	<b>Diritto amministrativo</b> <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4		<b>Storia dell'architettura</b> <i>Stefano Zaggia</i> P4	<b>Disegno edile e laboratorio</b> <i>Andrea Giordano</i> D1	<b>Disegno edile e laboratorio</b> <i>Andrea Giordano</i> D1	
16:15-17:15	<b>Diritto amministrativo</b> <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	<b>Elementi di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> P4	<b>Storia dell'architettura</b> <i>Stefano Zaggia</i> P4	<b>Disegno edile e laboratorio</b> <i>Andrea Giordano</i> D1	<b>Disegno edile e laboratorio</b> <i>Andrea Giordano</i> D1	
17:15-18:15	<b>Diritto amministrativo</b> <i>Clemente Pio Santacroce</i> P4	<b>Elementi di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> P4		<b>Disegno edile e laboratorio</b> <i>Andrea Giordano</i> D1	<b>Disegno edile e laboratorio</b> <i>Andrea Giordano</i> D1	
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Diritto amministrativo	Obbligatorio	6	C. Santacroce	
Disegno edile e laboratorio	Obbligatorio	12	A. Giordano	
Elementi di algebra lineare e geometria	Obbligatorio	6	B. Chiarellotto	
Fisica	Obbligatorio	6	G. Tormen	
Storia dell'architettura	Obbligatorio	12	S. Zaggia	

**Corso di laurea:** Ingegneria edile-architettura - quinquennale

**Curriculum:** Percorso comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> D	<b>Disegno edile 2 e laboratorio</b> <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca	<b>Informatica</b> <i>Carlo Janna</i> G. Taliercio		
09:15-10:15	<b>Informatica</b> <i>Carlo Janna</i> D1	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> D	<b>Disegno edile 2 e laboratorio</b> <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca	<b>Informatica</b> <i>Carlo Janna</i> G. Taliercio		
10:15-11:15	<b>Informatica</b> <i>Carlo Janna</i> D1	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> D	<b>Disegno edile 2 e laboratorio</b> <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> D		
11:15-12:15	<b>Informatica</b> <i>Carlo Janna</i> D1	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> D	<b>Disegno edile 2 e laboratorio</b> <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> D		
12:15-13:15	<b>Informatica</b> <i>Carlo Janna</i> D1	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> D	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> L	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> D		
13:15-14:15	<b>Fisica tecnica ambientale</b> <i>Lorenzo Moro</i> Catullo	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> D	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> L	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> D		
14:15-15:15	<b>Fisica tecnica ambientale</b> <i>Lorenzo Moro</i> Catullo	<b>Disegno edile 2 e laboratorio</b> <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> L	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> F. De Ponte (RH02)		

15:15-16:15	<b>Fisica tecnica ambientale</b> <i>Lorenzo Moro</i> Catullo	<b>Disegno edile 2 e laboratorio</b> <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca	<b>Fisica tecnica ambientale</b> <i>Lorenzo Moro</i> L	<b>Urbanistica e laboratorio</b> <i>Dunia Mittner</i> F. De Ponte (RH02)		
16:15-17:15		<b>Disegno edile 2 e laboratorio</b> <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca	<b>Fisica tecnica ambientale</b> <i>Lorenzo Moro</i> L			
17:15-18:15		<b>Disegno edile 2 e laboratorio</b> <i>Cosimo Monteleone</i> Pineca				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Disegno edile 2 e laboratorio	Obbligatorio	6	C. Monteleone	
Fisica tecnica ambientale	Obbligatorio	9	L. Moro	
Informatica	Obbligatorio	6	C. Janna	
Urbanistica e laboratorio	Obbligatorio	12	D. Mittner	

**Corso di laurea:** Ingegneria edile-architettura - quinquennale

**Curriculum:** Percorso comune - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i> M	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i> Catullo	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i> L		
09:15-10:15		<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i> M	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i> Catullo	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i> L		
10:15-11:15		<b>Disegno edile 3</b> <i>Andrea Giordano</i> D1	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Luciano Simoni</i> Catullo	<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i> Lu4	<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i> M	
11:15-12:15		<b>Disegno edile 3</b> <i>Andrea Giordano</i> D1	<b>Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio</b> <i>Gianmario Guidarelli</i> Catullo	<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i> Lu4	<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i> M	
12:15-13:15		<b>Disegno edile 3</b> <i>Andrea Giordano</i> D1	<b>Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio</b> <i>Gianmario Guidarelli</i> Catullo			
13:15-14:15		<b>Disegno edile 3</b> <i>Andrea Giordano</i> D1	<b>Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio</b> <i>Gianmario Guidarelli</i> Catullo			

14:15-15:15		<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i> L	<b>Disegno edile 3</b> <i>Andrea Giordano</i> Polo Meccanico A-B	<b>Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio</b> <i>Gianmario Guidarelli</i> Pineca		
15:15-16:15		<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i> L	<b>Disegno edile 3</b> <i>Andrea Giordano</i> Polo Meccanico A-B	<b>Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio</b> <i>Gianmario Guidarelli</i> Pineca		
16:15-17:15		<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i> L		<b>Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio</b> <i>Gianmario Guidarelli</i> Pineca		
17:15-18:15		<b>Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia</b> <i>Marco Marani</i> L		<b>Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio</b> <i>Gianmario Guidarelli</i> Pineca		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzioni idrauliche, marittime e idrologia	Obbligatorio	9	M. Marani	
Disegno edile 3	Obbligatorio	6	A. Giordano	
Scienza delle costruzioni	Obbligatorio	12	L. Simoni	
Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio	Obbligatorio	12	G. Guidarelli	

**Corso di laurea:** Ingegneria edile-architettura - quinquennale

**Curriculum:** Percorso comune - 4 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	<b>Geotecnica e laboratorio</b> <i>Marco Favaretti</i> P100	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> L	<b>Geotecnica e laboratorio</b> <i>Marco Favaretti</i> D1		<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> M	
09:15-10:15	<b>Geotecnica e laboratorio</b> <i>Marco Favaretti</i> P100	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> L	<b>Geotecnica e laboratorio</b> <i>Marco Favaretti</i> D1		<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> M	
10:15-11:15	<b>Geotecnica e laboratorio</b> <i>Marco Favaretti</i> P100	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> L	<b>Architettura tecnica 2 e laboratorio</b> <i>Umberto Turrini</i> D1	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> P100		
11:15-12:15	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> P100	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> L	<b>Architettura tecnica 2 e laboratorio</b> <i>Umberto Turrini</i> D1	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> P100		
12:15-13:15	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> P100	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> L	<b>Architettura tecnica 2 e laboratorio</b> <i>Umberto Turrini</i> D1	<b>Tecnica delle costruzioni</b> <i>Carlo Pellegrino</i> P100		
13:15-14:15	<b>Architettura tecnica 2 e laboratorio</b> <i>Umberto Turrini</i> D1		<b>Architettura tecnica 2 e laboratorio</b> <i>Umberto Turrini</i> D1			
14:15-15:15	<b>Architettura tecnica 2 e laboratorio</b> <i>Umberto Turrini</i> D1	<b>Geotecnica e laboratorio</b> <i>Marco Favaretti</i> M	<b>Architettura tecnica 2 e laboratorio</b> <i>Umberto Turrini</i> D1	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio</b> <i>Pasqualino Boschetto</i> B_pt		

15:15-16:15	<b>Architettura tecnica 2 e laboratorio</b> <i>Umberto Turrini</i> D1	<b>Geotecnica e laboratorio</b> <i>Marco Favaretti</i> M	<b>Architettura tecnica 2 e laboratorio</b> <i>Umberto Turrini</i> D1	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio</b> <i>Pasqualino Boschetto</i> B_pt		
16:15-17:15	<b>Architettura tecnica 2 e laboratorio</b> <i>Umberto Turrini</i> D1	<b>Geotecnica e laboratorio</b> <i>Marco Favaretti</i> M	<b>Architettura tecnica 2 e laboratorio</b> <i>Umberto Turrini</i> D1	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio</b> <i>Pasqualino Boschetto</i> B_pt		
17:15-18:15	<b>Architettura tecnica 2 e laboratorio</b> <i>Umberto Turrini</i> D1		<b>Architettura tecnica 2 e laboratorio</b> <i>Umberto Turrini</i> D1			
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english E	Consigliato	0	P. Allison	
Architettura tecnica 2 e laboratorio	Obbligatorio	12	U. Turrini	
Geotecnica e laboratorio	Obbligatorio	9	M. Favaretti	
Tecnica delle costruzioni	Obbligatorio	9	C. Pellegrino	
Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio	Obbligatorio	12	P. Boschetto	

**Corso di laurea:** Ingegneria edile-architettura - quinquennale

**Curriculum:** Percorso comune - 5 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> L	<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i> D	<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i> D	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> M	
09:15-10:15	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Rossana Paparella</i> D	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> L	<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i> D	<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i> D	<b>50hrs english E</b> <i>Philip Harvey Allison</i> M	
10:15-11:15	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Rossana Paparella</i> D	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Rossana Paparella</i> Pineca	<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i> D	<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i> L	<b>Analisi e pianificazione della città e del territorio</b> <i>Michelangelo Savino</i> F. De Ponte (RH02)	
11:15-12:15	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Rossana Paparella</i> D	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Rossana Paparella</i> Pineca	<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i> D	<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i> L	<b>Analisi e pianificazione della città e del territorio</b> <i>Michelangelo Savino</i> F. De Ponte (RH02)	
12:15-13:15	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Rossana Paparella</i> D	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Rossana Paparella</i> Pineca	<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i> D		<b>Analisi e pianificazione della città e del territorio</b> <i>Michelangelo Savino</i> D	
13:15-14:15		<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Rossana Paparella</i> Pineca			<b>Analisi e pianificazione della città e del territorio</b> <i>Michelangelo Savino</i> D	

14:15-15:15	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Rossana Paparella</i> D	<b>Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica</b> <i>Maria Rosa Valluzzi</i> P100	<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i> D	<b>Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica</b> <i>Maria Rosa Valluzzi</i> Catullo	<b>Analisi e pianificazione della città e del territorio</b> <i>Michelangelo Savino</i> D	
15:15-16:15	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Rossana Paparella</i> D	<b>Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica</b> <i>Maria Rosa Valluzzi</i> P100	<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i> D	<b>Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica</b> <i>Maria Rosa Valluzzi</i> Catullo	<b>Analisi e pianificazione della città e del territorio</b> <i>Michelangelo Savino</i> D	
16:15-17:15	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Rossana Paparella</i> D	<b>Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica</b> <i>Maria Rosa Valluzzi</i> P100	<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i> D	<b>Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica</b> <i>Maria Rosa Valluzzi</i> Catullo	<b>Analisi e pianificazione della città e del territorio</b> <i>Michelangelo Savino</i> D	
17:15-18:15	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Rossana Paparella</i> D	<b>Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica</b> <i>Maria Rosa Valluzzi</i> P100	<b>Workshop of architectural and urban design</b> <i>Luigi Stendardo</i> D	<b>Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica</b> <i>Maria Rosa Valluzzi</i> Catullo	<b>Analisi e pianificazione della città e del territorio</b> <i>Michelangelo Savino</i> D	
18:15-19:15	<b>Recupero e conservazione degli edifici</b> <i>Rossana Paparella</i> D					

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
50hrs english E	Consigliato	0	P. Allison	
Analisi e pianificazione della città e del territorio	Consigliato	9	M. Savino	
Problemi strutturali dei monumenti e dell'edilizia storica	Consigliato	9	M. Valluzzi	
Recupero e conservazione degli edifici	Consigliato	12	R. Paparella	
Workshop of architectural and urban design	Consigliato	12	L. Stendardo	