

Corso di laurea: Ingegneria edile-architettura - quinquennale

Curriculum: Percorso comune - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15					Disegno Edile e Laboratorio <i>Andrea Giordano</i> D1	
09:15-10:15	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Luca Bergamaschi</i> P4		Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Luca Bergamaschi</i> P4		Disegno Edile e Laboratorio <i>Andrea Giordano</i> D1	
10:15-11:15	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Luca Bergamaschi</i> P4		Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Luca Bergamaschi</i> P4		Disegno Edile e Laboratorio <i>Andrea Giordano</i> D1	
11:15-12:15	Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Luca Bergamaschi</i> P4		Fondamenti di Analisi Matematica 1 <i>Luca Bergamaschi</i> P4		Disegno Edile e Laboratorio <i>Andrea Giordano</i> D1	
12:15-13:15				Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> B_pt	Disegno Edile e Laboratorio <i>Andrea Giordano</i> D1	
13:15-14:15				Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> B_pt		
14:15-15:15	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4		Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata <i>Alessandro Martucci</i> P4	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata <i>Alessandro Martucci</i> P4	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	

15:15-16:15	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4		Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata <i>Alessandro Martucci</i> P4	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata <i>Alessandro Martucci</i> P4	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	
16:15-17:15			Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata <i>Alessandro Martucci</i> P4	Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata <i>Alessandro Martucci</i> P4	Storia dell'architettura <i>Stefano Zaggia</i> P4	
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Disegno Edile e Laboratorio	Obbligatorio	12	A. Giordano	
Fondamenti di Analisi Matematica 1	Obbligatorio	6	L. Bergamaschi	
Storia dell'architettura	Obbligatorio	12	S. Zaggia	
Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata	Obbligatorio	6	A. Martucci	

Corso di laurea: Ingegneria edile-architettura - quinquennale

Curriculum: Percorso comune - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15	Analisi matematica 2 <i>Annamaria Mazzia</i> P100	Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i> D1			Analisi matematica 2 <i>Annamaria Mazzia</i> Catullo	
10:15-11:15	Analisi matematica 2 <i>Annamaria Mazzia</i> P100	Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i> D1			Analisi matematica 2 <i>Annamaria Mazzia</i> Catullo	
11:15-12:15	Analisi matematica 2 <i>Annamaria Mazzia</i> P100	Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i> D1		Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i> D	Analisi matematica 2 <i>Annamaria Mazzia</i> Catullo	
12:15-13:15	Fisica tecnica ambientale <i>Lorenzo Moro</i> P100	Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i> D1		Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i> D	Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio <i>Edoardo Narne</i> Catullo	
13:15-14:15	Fisica tecnica ambientale <i>Lorenzo Moro</i> P100	Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i> D1		Urbanistica e laboratorio <i>Dunia Mittner</i> D	Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio <i>Edoardo Narne</i> Catullo	
14:15-15:15		Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio <i>Edoardo Narne</i> D		Fisica tecnica ambientale <i>Lorenzo Moro</i> P100		

15:15-16:15		Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio <i>Edoardo Narne</i> D		Fisica tecnica ambientale <i>Lorenzo Moro</i> P100		
16:15-17:15		Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio <i>Edoardo Narne</i> D				
17:15-18:15		Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio <i>Edoardo Narne</i> D				
18:15-19:15		Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio <i>Edoardo Narne</i> D				

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Analisi matematica 2	Obbligatorio	6	A. Mazzia	
Composizione architettonica e urbana 1 e laboratorio	Obbligatorio	12	E. Narne	
Fisica tecnica ambientale	Obbligatorio	9	L. Moro	
Urbanistica e laboratorio	Obbligatorio	12	D. Mittner	

Corso di laurea: Ingegneria edile-architettura - quinquennale

Curriculum: Percorso comune - 3 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> B_pt	Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio <i>Gianmario Guidarelli</i> Polo Meccanico B	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> C_pt	Architettura tecnica e laboratorio <i>Giorgio Croatto</i> D	
09:15-10:15		Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> B_pt	Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio <i>Gianmario Guidarelli</i> Polo Meccanico B	Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> C_pt	Architettura tecnica e laboratorio <i>Giorgio Croatto</i> D	
10:15-11:15			Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio <i>Gianmario Guidarelli</i> Polo Meccanico B		Architettura tecnica e laboratorio <i>Giorgio Croatto</i> D	
11:15-12:15		Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio <i>Gianmario Guidarelli</i> P100	Disegno edile 3 <i>Andrea Giordano</i> Polo Meccanico B	Disegno edile 3 <i>Andrea Giordano</i> Catullo	Architettura tecnica e laboratorio <i>Giorgio Croatto</i> D	
12:15-13:15		Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio <i>Gianmario Guidarelli</i> P100	Disegno edile 3 <i>Andrea Giordano</i> Polo Meccanico B	Disegno edile 3 <i>Andrea Giordano</i> Catullo	Architettura tecnica e laboratorio <i>Giorgio Croatto</i> D	
13:15-14:15		Storia dell'architettura contemporanea e laboratorio <i>Gianmario Guidarelli</i> P100	Disegno edile 3 <i>Andrea Giordano</i> Polo Meccanico B		Architettura tecnica e laboratorio <i>Giorgio Croatto</i> D	

14:15-15:15					Architettura tecnica e laboratorio <i>Giorgio Croatto</i> D	
15:15-16:15			Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> P100		Architettura tecnica e laboratorio <i>Giorgio Croatto</i> D	
16:15-17:15			Scienza delle costruzioni <i>Luciano Simoni</i> P100		Architettura tecnica e laboratorio <i>Giorgio Croatto</i> D	
17:15-18:15					Architettura tecnica e laboratorio <i>Giorgio Croatto</i> D	
18:15-19:15					Architettura tecnica e laboratorio <i>Giorgio Croatto</i> D	

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Architettura tecnica e laboratorio	Obbligatorio	12	G. Croatto	
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: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> D	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo		
09:15-10:15		Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> D	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo	Produzione edilizia e laboratorio <i>Rossana Paparella</i> Polo Meccanico A-B	
10:15-11:15		Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> D	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo	Produzione edilizia e laboratorio <i>Rossana Paparella</i> Polo Meccanico A-B	
11:15-12:15		Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> D	Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo		Produzione edilizia e laboratorio <i>Rossana Paparella</i> Polo Meccanico A-B	
12:15-13:15			Tecnica e pianificazione urbanistica e laboratorio <i>Pasqualino Boschetto</i> Catullo	Composizione architettonica e urbana 2 e laboratorio <i>Enrico Pietrogrande</i> D1	Produzione edilizia e laboratorio <i>Rossana Paparella</i> Polo Meccanico A-B	
13:15-14:15				Composizione architettonica e urbana 2 e laboratorio <i>Enrico Pietrogrande</i> D1		

14:15-15:15			Produzione edilizia e laboratorio <i>Rossana Paparella</i> C_pt	Composizione architettonica e urbana 2 e laboratorio <i>Enrico Pietrogrande</i> D1		
15:15-16:15			Produzione edilizia e laboratorio <i>Rossana Paparella</i> C_pt	Composizione architettonica e urbana 2 e laboratorio <i>Enrico Pietrogrande</i> D1		
16:15-17:15			Produzione edilizia e laboratorio <i>Rossana Paparella</i> C_pt	Composizione architettonica e urbana 2 e laboratorio <i>Enrico Pietrogrande</i> D1		
17:15-18:15			Produzione edilizia e laboratorio <i>Rossana Paparella</i> C_pt	Composizione architettonica e urbana 2 e laboratorio <i>Enrico Pietrogrande</i> D1		
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Composizione architettonica e urbana 2 e laboratorio	Obbligatorio	12	E. Pietrogrande	
Produzione edilizia e laboratorio	Obbligatorio	9	R. Paparella	
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: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15	Restauro e laboratorio <i>Maria Rosa Valluzzi</i> D	Tecnica delle costruzioni 2 e laboratorio <i>Francesca da Porto</i> P100	Tecnica delle costruzioni 2 e laboratorio <i>Francesca da Porto</i> P100	Restauro e laboratorio <i>Maria Rosa Valluzzi</i> D		
09:15-10:15	Restauro e laboratorio <i>Maria Rosa Valluzzi</i> D	Tecnica delle costruzioni 2 e laboratorio <i>Francesca da Porto</i> P100	Tecnica delle costruzioni 2 e laboratorio <i>Francesca da Porto</i> P100	Restauro e laboratorio <i>Maria Rosa Valluzzi</i> D		
10:15-11:15	Restauro e laboratorio <i>Maria Rosa Valluzzi</i> D	Tecnica delle costruzioni 2 e laboratorio <i>Francesca da Porto</i> P100	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> D	Restauro e laboratorio <i>Maria Rosa Valluzzi</i> D		
11:15-12:15	Restauro e laboratorio <i>Maria Rosa Valluzzi</i> D		Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> D			
12:15-13:15	Restauro e laboratorio <i>Maria Rosa Valluzzi</i> D					
13:15-14:15	Restauro e laboratorio <i>Maria Rosa Valluzzi</i> D	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> B_pt	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> D			

14:15-15:15	Restauro e laboratorio <i>Maria Rosa Valluzzi</i> D	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> B_pt	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> D			
15:15-16:15	Restauro e laboratorio <i>Maria Rosa Valluzzi</i> D	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> B_pt	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> D			
16:15-17:15	Restauro e laboratorio <i>Maria Rosa Valluzzi</i> D	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> B_pt	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> D			
17:15-18:15	Restauro e laboratorio <i>Maria Rosa Valluzzi</i> D	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> B_pt	Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> D			
18:15-19:15			Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio <i>Luigi Stendardo</i> D			

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Composizione architettonica e urbana 3 e laboratorio	Obbligatorio	12	L. Stendardo	
Restauro e laboratorio	Obbligatorio	12	M. Valluzzi	
Tecnica delle costruzioni 2 e laboratorio	Obbligatorio	6	F. da Porto	