

Corso di laurea: Ingegneria Civile - triennale
 Curriculum: Unico - 1 anno
 Date di inizio/fine curriculum: 1 marzo al 14 giugno 2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00	Fisica I Canale Civile Andrea Gabrielli N16	Complementi di matematica Andrea Bruno N16	Complementi di matematica Andrea Bruno Aula N20 Elementi di economia aziendale per ingegneria Claudio Colombano Aula N16	Fisica I Canale Civile Andrea Gabrielli N16	Fisica I Canale Civile Andrea Gabrielli N16
10:00-11:00	Fisica I Canale Civile Andrea Gabrielli N16	Complementi di matematica Andrea Bruno N16	Complementi di matematica Andrea Bruno Aula N20 Elementi di economia aziendale per ingegneria Claudio Colombano N16	Fisica I Canale Civile Andrea Gabrielli N16	Fisica I Canale Civile Andrea Gabrielli N16
11:00-12:00	Chimica Canale Civile Serena De Santis N16		Fisica I Canale Civile Andrea Gabrielli N16	Chimica Canale Civile Serena De Santis N16	Chimica Canale Civile Serena De Santis N16
12:00-13:00	Chimica Canale Civile Serena De Santis N16		Fisica I Canale Civile Andrea Gabrielli N16	Chimica Canale Civile Serena De Santis N16	Chimica Canale Civile Serena De Santis N16
13:00-14:00					
14:00-15:00				Applicazione computerizzata per la progettazione in ingegneria civile Alessandro Calvi aula virtuale	
15:00-16:00				Applicazione computerizzata per la progettazione in ingegneria civile Alessandro Calvi aula virtuale	
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale
Curriculum: Unico - 2 anno
Date di inizio/fine curriculum: 1 marzo al 14 giugno 2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00			Elementi di economia aziendale per ingegneria Felice Matozza N16		
10:00-11:00			Elementi di economia aziendale per ingegneria Felice Matozza N16		
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00	Elementi di economia aziendale per ingegneria Felice Matozza N16	Scienza delle costruzioni Sonia Marfia N16	Idraulica (i e ii modulo) Claudia Adduce / Pietro Prestinanzi N16	Scienza delle costruzioni Sonia Marfia N16	Idraulica (i e ii modulo) Claudia Adduce / Pietro Prestinanzi N16
15:00-16:00	Elementi di economia aziendale per ingegneria Felice Matozza N16	Scienza delle costruzioni Sonia Marfia N16	Idraulica (i e ii modulo) Claudia Adduce / Pietro Prestinanzi N16	Scienza delle costruzioni Sonia Marfia N16	Idraulica (i e ii modulo) Claudia Adduce / Pietro Prestinanzi N16
16:00-17:00	Idraulica (i e ii modulo) Claudia Adduce / Pietro Prestinanzi N16	Probabilità e statistica Fabio Martinelli N16	Geotecnica I Alessandro Graziani N16	Probabilità e statistica Fabio Martinelli N16	Geotecnica I Alessandro Graziani N16
17:00-18:00	Idraulica (i e ii modulo) Claudia Adduce / Pietro Prestinanzi N16	Probabilità e statistica Fabio Martinelli N16	Geotecnica I Alessandro Graziani N16	Probabilità e statistica Fabio Martinelli N16	Geotecnica I Alessandro Graziani N16
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale
 Curriculum: Unico - 3 anno
 Date di inizio/fine curriculum: 1 marzo al 14 giugno 2024

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:00-09:00					
09:00-10:00		Progetto di strutture Maria Laura Malena N7	Elementi di economia aziendale per ingegneria Felice Matozza N16	Progetto di strutture Maria Laura Malena N7	
10:00-11:00		Progetto di strutture Maria Laura Malena N7	Elementi di economia aziendale per ingegneria Felice Matozza N16	Progetto di strutture Maria Laura Malena N7	
11:00-12:00		Progetto di opere idrauliche Antonio Zarlenga N7		Progetto di opere idrauliche Antonio Zarlenga N7	
12:00-13:00		Progetto di opere idrauliche Antonio Zarlenga N7		Progetto di opere idrauliche Antonio Zarlenga N7	
13:00-14:00					
14:00-15:00	Elementi di economia aziendale per ingegneria Claudio Colombano N16	Fisica tecnica ambientale Paola Gori DS3A	Fisica tecnica ambientale Paola Gori DS3A	Applicazione computerizzata per la progettazione in ingegneria civile Alessandro Calvi aula virtuale	
15:00-16:00	Elementi di economia aziendale per ingegneria Claudio Colombano N16	Fisica tecnica ambientale Paola Gori DS3A	Fisica tecnica ambientale Paola Gori DS3A	Applicazione computerizzata per la progettazione in ingegneria civile Alessandro Calvi aula virtuale	
16:00-17:00	Elettrotecnica Alessandro Sivini Aula DS3A			Tecnica e pianificazione urbanistica Paola Maria Panuccio N07	Elettrotecnica Aula Alessandro Sivini Aula DS3A Tecnica e pianificazione urbanistica Paola Maria Panuccio Aula N07
17:00-18:00	Elettrotecnica Alessandro Sivini Aula DS3A			Tecnica e pianificazione urbanistica Paola Maria Panuccio N07	Elettrotecnica Aula Alessandro Sivini Aula DS3A Tecnica e pianificazione urbanistica Paola Maria Panuccio Aula N07
18:00-19:00					
19:00-20:00					