Corso di laurea: Ingegneria civile per la protezione dai rischi naturali - magistrale Curriculum: Strutture - 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	Teoria delle strutture Sonia Marfia N7	Geotecnica II Alessandro Graziani N3	Teoria delle strutture Sonia Marfia N7		
10:00-11:00	Teoria delle strutture Sonia Marfia N7	Geotecnica II Alessandro Graziani N3	Teoria delle strutture Sonia Marfia N7		
11:00-12:00	Strutture Speciali Stefano De Santis N3		Strutture Speciali Stefano De Santis N3 Impianti di depurazione Claudia Cecioni Aula N7		Impianti di depurazione Claudia Cecioni N7
12:00-13:00	Strutture Speciali Stefano De Santis N3		Strutture Speciali Stefano De Santis N3 Impianti di depurazione Claudia Cecioni Aula N7		Impianti di depurazione Claudia Cecioni N7
13:00-14:00					
14:00-15:00	Geotecnica II Alessandro Graziani N3	Fisica tecnica ambientale Paola Gori DS3A	Fisica tecnica ambientale Paola Gori DS3A	Geotecnica II Alessandro Graziani N3	
15:00-16:00	Geotecnica II Alessandro Graziani N3	Fisica tecnica ambientale Paola Gori DS3A	Fisica tecnica ambientale Paola Gori DS3A	Geotecnica II Alessandro Graziani N3	
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Corso di laurea: Ingegneria civile per la protezione dai rischi naturali - magistrale Curriculum: Idraulica - 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	Idrologia applicata Aldo Fiori N3	Geotecnica II Alessandro Graziani N3	Idrologia applicata Aldo Fiori N3	Idrologia applicata Aldo Fiori N3	
10:00-11:00	Idrologia applicata Aldo Fiori N3	Geotecnica II Alessandro Graziani N3	Idrologia applicata Aldo Fiori N3	Idrologia applicata Aldo Fiori N3	
11:00-12:00	Strutture Speciali Stefano De Santis N3		Strutture Speciali Stefano De Santis N3 Impianti di depurazione Claudia Cecioni Aula N7		Impianti di depurazione Claudia Cecioni Aula N7
12:00-13:00	Strutture Speciali Stefano De Santis N3		Strutture Speciali Stefano De Santis N3 Impianti di depurazione Claudia Cecioni Aula N7		Impianti di depurazione Claudia Cecioni Aula N7
13:00-14:00					
14:00-15:00	Geotecnica II Alessandro Graziani N3	Fisica tecnica ambientale Paola Gori DS3A	Fisica tecnica ambientale Paola Gori DS3A	Geotecnica II Alessandro Graziani N3	
15:00-16:00	Geotecnica II Alessandro Graziani N3	Fisica tecnica ambientale Paola Gori DS3A	Fisica tecnica ambientale Paola Gori DS3A	Geotecnica II Alessandro Graziani N3	
16:00-17:00	Elettrotecnica Alessandro Slvini Aula DS3A				Elettrotecnica Alessandro Slvini Aula DS3A
17:00-18:00	Elettrotecnica Alessandro Slvini Aula DS3A				Elettrotecnica Alessandro Slvini Aula DS3A
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Corso di laurea: Ingegneria civile per la protezione dai rischi naturali - magistrale Curriculum: Strutture - 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					
10:00-11:00					
11:00-12:00					
12:00-13:00					
13:00-14:00					
14:00-15:00		Teoria e progetto di ponti Fabrizio Paolacci N3	Teoria e progetto di ponti Fabrizio Paolacci N3		Teoria e progetto di ponti Fabrizio Paolacci N3
15:00-16:00		Teoria e progetto di ponti Fabrizio Paolacci N3	Teoria e progetto di ponti Fabrizio Paolacci N3		Teoria e progetto di ponti Fabrizio Paolacci N3
16:00-17:00					
17:00-18:00					
18:00-19:00					
19:00-20:00					

Corso di laurea: Ingegneria civile per la protezione dai rischi naturali - magistrale Curriculum: Idraulica - 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					
10:00-11:00					
11:00-12:00	Protezione idraulica del territorio Elena Volpi DS3A	Idrodinamica del trasporto solido Giampiero Sciortino DS3B	Protezione idraulica del territorio Elena Volpi DS3A	Idrodinamica del trasporto solido Giampiero Sciortino Sale Seminari	
12:00-13:00	Protezione idraulica del territorio Elena Volpi DS3A	Idrodinamica del trasporto solido Giampiero Sciortino DS3B	Protezione idraulica del territorio Elena Volpi DS3A	Idrodinamica del trasporto solido Giampiero Sciortino Sala Seminari	
13:00-14:00					
14:00-15:00	Dinamica degli inquinanti nei corpi idrici Pietro Prestininzi DS3A	Dinamica degli inquinanti nei corpi idrici Pietro Prestininzi N8	Progettazione di porti ed opere marittime Giorgio Bellotti N7	Progettazione di porti ed opere marittime Giorgio Bellotti DS3A	
15:00-16:00	Dinamica degli inquinanti nei corpi idrici Pietro Prestininzi DS3A	Dinamica degli inquinanti nei corpi idrici Pietro Prestininzi N8	Progettazione di porti ed opere marittime Giorgio Bellotti N7	Progettazione di porti ed opere marittime Giorgio Bellotti DS3A	
16:00-17:00				Progettazione di porti ed opere marittime Giorgio Bellotti DS3A	
17:00-18:00				Progettazione di porti ed opere marittime Giorgio Bellotti DS3A	
18:00-19:00					
19:00-20:00					