

ORARIO DELLE LEZIONI DEL 1° SEMESTRE

dal 16 settembre 2024 al 13 dicembre 2024

Centro Studi Città di Foligno

CURRICULUM TERRITORIO – I ANNO

SISTEMI ELETTRICI PER LE EMERGENZE - Prof. Faba: **5 CFU**, in modalità didattica **E-Learning**

ANALISI DEI RISCHI E SICUREZZA DEI CANTIERI - **5 CFU**, in modalità didattica **E-Learning**

ECONOMIA e TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE – Prof. Nadotti: **5 CFU**, in modalità didattica **E-Learning**

SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO – Prof. Mancinelli: **6 CFU**, di cui 3 CFU erogati in modalità didattica **E-Learning**

SICUREZZA GEOTECNICA – Prof.ssa Cecconi: **5 CFU**, di cui 2 CFU erogati in modalità didattica **E-Learning**

COSTRUZIONI TEMPORANEE IN EMERGENZA – Prof. Verducci: **4 CFU**, in modalità didattica convenzionale

Legenda:

C: didattica convenzionale; EL: didattica E-learning asincrona

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA	
9.00 – 10.00			COSTRUZIONI TEMPORANEE IN EMERGENZA [C]	ST							
10.00 - 11.00				ST							
11.00 - 12.00				ST					ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE [EL]	ST	
12.00 - 13.00											
14:00 – 15:00							SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO [C + EL] IN AULA: 26 SETTEMBRE 3, 10, 17, 24, 31 OTTOBRE	4			
15:00 – 16:00	SICUREZZA GEOTECNICA [C + EL]	ST	ANALISI DEI RISCHI E SICUREZZA DEI CANTIERI [EL]	ST	SISTEMI ELETTRICI PER LE EMERGENZE [EL]	ST		4			
16.00 – 17:00	IN AULA: 23, 30 SETTEMBRE, 7, 14, 21, 28 OTTOBRE								4		
17:00 – 18:00	2, 9 DICEMBRE										

ORARIO DELLE LEZIONI DEL 1° SEMESTRE

dal 16 settembre 2024 al 13 dicembre 2024

Centro Studi Città di Foligno

CURRICULUM TERRITORIO – II ANNO

SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO - Prof.ssa Todisco: **4 CFU**, in modalità didattica convenzionale

INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO – Prof.ssa Saltalippi: **5 CFU**, in modalità didattica convenzionale (a partire dal 21 ottobre 2024)

GEOTECNICA PER LA CONSERVAZIONE DEI SITI STORICI - Prof. Pane: **6 CFU**, in modalità convenzionale

Legenda:

C: didattica convenzionale; EL: didattica E-learning asincrona

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
9.00 – 10.00	SISTEMAZIONI IDRAULICO FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO [C]	3	SISTEMAZIONI IDRAULICO FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO [C]	3	GEOTECNICA PER LA CONSERVAZIONE DEI SITI STORICI [C]	3				
10.00 - 11.00										
11.00 - 12.00										
12.00 - 13.00										
15:00 – 16:00	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO [C]	3			INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO [C]	3	GEOTECNICA PER LA CONSERVAZIONE DEI SITI STORICI [C]	3		
16.00 – 17:00										
17:00 – 18:00										

La Presidente del Corso di Studi
Prof.ssa M. Cecconi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. E. Cardelli

ORARIO DELLE LEZIONI DEL 1° SEMESTRE

dal 16 settembre 2024 al 13 dicembre 2024

Centro Studi Città di Foligno

CURRICULUM COSTRUITO – I ANNO

SISTEMI ELETTRICI PER LE EMERGENZE - Prof. Faba: **5 CFU**, in modalità didattica **E-Learning**

GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE – Prof. Saetta: **5 CFU**, in modalità didattica **E-Learning**

ECONOMIA e TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE – Prof. Nadotti: **5 CFU**, in modalità didattica **E-Learning**

SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO – Prof. Mancinelli: **6 CFU**, di cui 3 CFU erogati in modalità didattica **E-Learning**

SICUREZZA GEOTECNICA – Prof.ssa Cecconi: **5 CFU**, di cui 2 CFU erogati in modalità didattica **E-Learning**

IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE – Prof.ssa Moretti: **6 CFU**, di cui 2 CFU erogati in modalità didattica **E-Learning**

Legenda:

C: didattica convenzionale; EL: didattica E-learning asincrona

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA	
9.00 – 10.00							IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE [C + EL] IN AULA: 3, 10, 17, 24, 31 OTTOBRE 14, 28 NOVEMBRE, 5 DICEMBRE	4			
10.00 - 11.00											
11.00 - 12.00									4	ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE [EL]	ST
12.00 - 13.00											
14.00 – 15.00							SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO [C + EL] IN AULA: 26 SETTEMBRE 3, 10, 17, 24, 31 OTTOBRE	4			
15:00 – 16:00	SICUREZZA GEOTECNICA [C + EL] IN AULA: 23, 30 SETTEMBRE, 7, 14, 21, 28 OTTOBRE 2, 9 DICEMBRE	ST	GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE [EL]	ST	SISTEMI ELETTRICI PER LE EMERGENZE [EL]	ST					
16.00 – 17:00											
17:00 – 18:00											

ORARIO DELLE LEZIONI DEL 1° SEMESTRE

dal 16 settembre 2024 al 13 dicembre 2024

Centro Studi Città di Foligno

CURRICULUM COSTRUITO – II ANNO

RILIEVO E MONITORAGGIO – Prof. Radicioni: **6 CFU**, in modalità didattica convenzionale

TECNICHE DI MISURAPER LA DIAGNOSTICA - Prof. Marsili: **4 CFU**, in modalità didattica convenzionale

DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO: **4 CFU**, in modalità didattica convenzionale

ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI – Prof.ssa Speranzini: **6 CFU**, in modalità didattica convenzionale

Legenda:

C: didattica convenzionale; EL: didattica E-learning asincrona

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
9.00 – 10.00	TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA [C]	4	RILIEVO E MONITORAGGIO [C]	4						
10.00 - 11.00										
11.00 - 12.00		4		4	ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI [C]	4				
12.00 - 13.00										
15:00 – 16:00	DIAGNOSTICA PRE- POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO [C]	4			ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI [C]	4				
16.00 – 17:00										
17:00 – 18:00										

La Presidente del Corso di Studi
Prof.ssa M. Cecconi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. E. Cardelli