

Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELLA SICUREZZA PER IL TERRITORIO E IL COSTRUITO - A.A. 2023-2024

**ORARIO DELLE LEZIONI DEL I SEMESTRE**

dal 18 settembre 2023 al 15 dicembre 2023

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** - Prof.ssa Lombardi: 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** – Dott. Ponziani: 6 CFU, di cui 3 erogati in modalità didattica **E-Learning**

**SICUREZZA GEOTECNICA** – Prof.ssa Cecconi: 5 CFU, di cui 2 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										
11.00 - 12.00			COSTRUZIONI TEMPORANEE IN EMERGENZA [C]	ST					ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE [EL]	ST
12.00 - 13.00										
15:00 – 16:00	SICUREZZA GEOTECNICA [C + EL]  IN AULA: 25 SETTEMBRE, 2, 9, 16, 23, 30 OTTOBRE 4, 11 DICEMBRE	ST	ANALISI DEI RISCHI E SICUREZZA DEI CANTIERI [EL]	ST	SISTEMI ELETTRICI PER LE EMERGENZE [EL]	ST	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO [C + EL]  IN AULA: 28 SETTEMBRE 5, 12, 19, 26 OTTOBRE 16, 23, 30 NOVEMBRE	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

**Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELLA SICUREZZA PER IL TERRITORIO E IL COSTRUITO - A.A. 2023-2024**

**ORARIO DELLE LEZIONI DEL I SEMESTRE**

*dal 18 settembre 2023 al 15 dicembre 2023*

**Centro Studi Città di Foligno**

**CURRICULUM TERRITORIO – II ANNO**

**INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO** – Prof.ssa Saltalippi: 5 CFU, in modalità didattica convenzionale (a partire dal 23 ottobre 2023)

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

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

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

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

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Prof. E. Cardelli

**Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELLA SICUREZZA PER IL TERRITORIO E IL COSTRUITO - A.A. 2023-2024**

**ORARIO DELLE LEZIONI DEL I SEMESTRE**

*dal 18 settembre 2023 al 15 dicembre 2023*

**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** – Dott. Ponziani: 6 CFU, di cui 3 erogati in modalità didattica **E-Learning**

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

**IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE** – Prof.ssa Moretti: 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
<b>9.00 – 10.00</b>							IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE [C]	4		
<b>10.00 - 11.00</b>										
<b>11.00 - 12.00</b>	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE [C]	4					IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE [C]	4	ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE [EL]	ST
<b>12.00 - 13.00</b>										
<b>15:00 – 16:00</b>	SICUREZZA GEOTECNICA [C + EL] IN AULA: 25 SETTEMBRE, 2, 9, 16, 23, 30 OTTOBRE 4, 11 DICEMBRE	ST	GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE [EL]	ST	SISTEMI ELETTRICI PER LE EMERGENZE [EL]	ST	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO [C + EL] IN AULA: 28 SETTEMBRE 5, 12, 19, 26 OTTOBRE 16, 23, 30 NOVEMBRE	4		
<b>16.00 – 17:00</b>										
<b>17:00 – 18:00</b>										

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

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Prof. E. Cardelli

Corso di Laurea Magistrale in INGEGNERIA DELLA SICUREZZA PER IL TERRITORIO E IL COSTRUITO - A.A. 2023-2024

**ORARIO DELLE LEZIONI DEL I SEMESTRE**

dal 18 settembre 2023 al 15 dicembre 2023

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. Rossi: 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

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
9.00 – 10.00			RILIEVO E MONITORAGGIO	4			TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA	3		
10.00 - 11.00										
11.00 - 12.00			RILIEVO E MONITORAGGIO	4	ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI	4	TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA	3		
12.00 - 13.00										
15:00 – 16:00	DIAGNOSTICA PRE- POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO	4			ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI	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