

**Corso di Laurea Magistrale in
INGEGNERIA DELLA SICUREZZA PER IL TERRITORIO E IL COSTRUITO - A.A. 2025-2026**

ORARIO DELLE LEZIONI DEL 1° SEMESTRE dal 15 settembre 2025 al 12 dicembre 2025

sede di Foligno

Insegnamenti del I ANNO – Coorte 2025

- **ANALISI DEI RISCHI E SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO - 5 CFU**, in modalità didattica **E-Learning**
- **Gruppo Opzionale**: da conseguire 5CFU, a scelta fra
- **SISTEMI ELETTRICI PER LE EMERGENZE** - Prof. Faba: **5 CFU**, in modalità didattica **E-Learning**
- **IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE** - Prof. Saetta: **5 CFU**, in modalità didattica **E-Learning**
- **SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO** – Prof. Mancinelli: **5 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**
- **ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI** – Prof.ssa Speranzini, **5 CFU**, in modalità didattica convenzionale
- **ECONOMIA e TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE** – Prof. Nadotti: **5 CFU**, 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					ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI [C]	4			ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE [EL]					
10.00 - 11.00														
11.00 - 12.00					ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI [C]	4								
12.00 - 13.00														
14:30 – 15:30	SICUREZZA GEOTECNICA [C + EL] IN AULA: 22, 29 SETTEMBRE, 6, 13, 20, 27 OTTOBRE 24 NOVEMBRE, 1 DICEMBRE 2025	4	ANALISI DEI RISCHI E SICUREZZA DEI LUOGHI DI LAVORO [EL]	---	SISTEMI ELETTRICI PER LE EMERGENZE [EL]	---	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO [C + EL] IN AULA: 18, 25 SETTEMBRE 2, 9 OTTOBRE 2025	4	IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE [EL]					
15:30 – 16:30														
16.30 – 17:30														
17:30 – 18:30														

Corso di Laurea Magistrale in
INGEGNERIA DELLA SICUREZZA PER IL TERRITORIO E IL COSTRUITO - A.A. 2025-2026

ORARIO DELLE LEZIONI DEL 1° SEMESTRE dal 15 settembre 2025 al 12 dicembre 2025

sede di Foligno

Insegnamenti del II ANNO – Curriculum Territorio (Coorte 2024)

- **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 20 ottobre 2025)
- **MONITORAGGIO GEOMATICO E SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI** - Prof. Stoppini: **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										
10.00 - 11.00	SISTEMAZIONI IDRAULICO FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO [C]	3	SISTEMAZIONI IDRAULICO FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO [C]	3		3				
11.00 - 12.00						3				
12.00 - 13.00										
14:30 – 15:30										
15:30 – 16:30	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO [C]	3			INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO [C]	3	MONITORAGGIO GEOMATICO E SIT [C]	3		
16:30 – 17:30										

**Corso di Laurea Magistrale in
INGEGNERIA DELLA SICUREZZA PER IL TERRITORIO E IL COSTRUITO - A.A. 2025-2026**

ORARIO DELLE LEZIONI DEL 1° SEMESTRE *dal 15 settembre 2025 al 12 dicembre 2025*

sede di Foligno

Insegnamenti del II ANNO – Curriculum Costruito (Coorte 2024)

- **ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI** – Prof.ssa Speranzini, **6 CFU**, in modalità didattica convenzionale
- **TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA** – Prof. Marsili: **5 CFU**, in modalità didattica convenzionale
- **TECNICHE DI MONITORAGGIO DISTRIBUITO** – Prof. Moschitta: **4 CFU**, di cui **3 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	TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA [C]	4			ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI [C]	4				
10.00 - 11.00										
11.00 - 12.00		4			ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI [C]	4				
12.00 - 13.00										
14:30 – 15:30			TECNICHE DI MONITORAGGIO DISTRIBUITO [C+ EL] IN AULA: 23 SETTEMBRE, 30 SETTEMBRE 9 DICEMBRE 2025	----						
15:30 – 16:30										
16:30 – 17:30										

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

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
Prof. E. Cardelli