

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 | | | | |
| 10.00 - 11.00 | | | | | | | | | ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE [EL] | |
| 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 | SISTEMAZIONI IDRAULICO FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO [C] | 3 | SISTEMAZIONI IDRAULICO FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO [C] | 3 | | 3 | | | | |
| 10.00 - 11.00 | | | | | | | | | | |
| 11.00 - 12.00 | | | | | | 3 | | | | |
| 12.00 - 13.00 | | | | | | | | | | |
| 14:30 – 15:30 | INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO [C] | 3 | | | INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO [C] | 3 | MONITORAGGIO GEOMATICO E SIT [C] | 3 | | |
| 15:30 – 16:30 | | | | | | | | | | |
| 16:30 – 17:30 | | | | | | | | | | |

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 | | | | | | | | | | |