

**Corso di Laurea Magistrale in PROTEZIONE E SICUREZZA DEL TERRITORIO E DEL COSTRUITO**

**A.A. 2018-2019**

**I anno I semestre - dal 15/10/2018 al 21/12/2018 – Centro Studi Città di Foligno**

**CURRICULUM TERRITORIO**

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
8.30 – 9.30			STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA		DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA		IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA	
9.30 - 10.30			STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA		DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA		IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA	
10.30 - 11.30	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA		SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
11.30 - 12.30	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA		SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
12.30 - 13.30	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA		SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	

Insegnamenti e Docenti
<b>IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE</b> Prof.ssa Moretti (5 CFU, 40 ore)
<b>SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO</b> Prof. Cannata (6 CFU, 48 ore)
<b>STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA</b> Prof. Verducci (4 CFU, 32 ore)
Gruppo opzionale: <b>SICUREZZA INDUSTRIALE</b>  <b>GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE</b> Prof. Saetta (6 CFU, 48 ore) <b>GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE</b> Prof. Fabà (6 CFU, 48 ore)

15:00 – 16:00	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
16.00 – 17.00	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
17:00 – 18:00	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE			

Gruppo opzionale: <b>FONDAMENTI SOCIO-ECONOMICI PRE-POST EMERGENZA</b>  <b>ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE</b> Prof. Nadotti (5 CFU, 40 ore) <b>DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA</b> Prof. Villamena Prof.ssa Spuntarelli (5CFU, 40 ore)
---

Il Coordinatore del Corso di Studi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Prof. G. Saccomandi

**Corso di Laurea Magistrale in PROTEZIONE E SICUREZZA DEL TERRITORIO E DEL COSTRUITO**

**A.A. 2018-2019**

**I anno I semestre - dal 15/10/2018 al 21/12/2018 – Centro Studi Città di Foligno**

**CURRICULUM COSTRUITO**

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
8.30 – 9.30					DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA		IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE			
9.30 - 10.30					DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA		IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE			
10.30 - 11.30	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA		SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
11.30 - 12.30	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA		SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
12.30 - 13.30	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA		SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	

Insegnamenti e Docenti
<b>IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE</b> Prof.ssa Moretti (5 CFU, 40 ore)
<b>SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO</b> Prof. Cannata (6 CFU, 48 ore)
Gruppo opzionale: <b>SICUREZZA INDUSTRIALE</b>  <b>GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE</b> Prof. Saetta (6 CFU, 48 ore) <b>GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE</b> Prof. Fabà (6 CFU, 48 ore)

15:00 – 16:00	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
16.00 – 17.00	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
17:00 – 18:00	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE			

Gruppo opzionale: <b>FONDAMENTI SOCIO-ECONOMICI PRE-POST EMERGENZA</b>  <b>ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE</b> Prof. Nadotti (5 CFU, 40 ore) <b>DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA</b> Prof. Villamena Prof.ssa Spuntarelli (5CFU, 40 ore)
---

Il Coordinatore del Corso di Studi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria  
Prof. G. Saccomandi

**Corso di Laurea Magistrale in PROTEZIONE E SICUREZZA DEL TERRITORIO E DEL COSTRUITO**

**A.A. 2018-2019**

**CURRICULUM TERRITORIO: II anno I semestre - dal 15/10/2018 al 21/12/2018 – Centro Studi Città di Foligno**

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
8.30 – 9.30			SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO				SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO			
9.30 - 10.30			SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO		MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA		SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO			
10.30 - 11.30	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO				MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA					
11.30 - 12.30	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO				MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA					
12.30 - 13.30	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO				MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA					
15:00 – 16:00			INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO							
16.00 – 17:00			INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO				MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA			
17:00 – 18:00										

Insegnamenti e Docenti
<b>RISCHIO IDRAULICO</b> INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO Prof.ssa Saltalippi (5 CFU, 40 ore)
<b>SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO</b> Prof.ssa Todisco (4 CFU, 32 ore)
<b>MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA</b> Prof. Borri (5 CFU, 40 ore)

**Corso di Laurea Magistrale in PROTEZIONE E SICUREZZA DEL TERRITORIO E DEL COSTRUITO**

**A.A. 2018-2019**

**CURRICULUM **COSTRUITO**: II anno I semestre - dal 15/10/2018 al 21/12/2018 – Centro Studi Città di Foligno**

		LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
	8.30 – 9.30										
	9.30 - 10.30			RILIEVO E MONITORAGGIO DEL COSTRUITO		MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA				TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA DEL COSTRUITO	
	10.30 - 11.30			RILIEVO E MONITORAGGIO DEL COSTRUITO		MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA		RILIEVO E MONITORAGGIO DEL COSTRUITO		TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA DEL COSTRUITO	
	11.30 - 12.30			RILIEVO E MONITORAGGIO DEL COSTRUITO		MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA		RILIEVO E MONITORAGGIO DEL COSTRUITO		TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA DEL COSTRUITO	
	12.30 - 13.30					MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA		RILIEVO E MONITORAGGIO DEL COSTRUITO		TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA DEL COSTRUITO	
	15:00 – 16:00									DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO	
	16.00 – 17:00							MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA		DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO	
	17:00 – 18:00									DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO	
	18:00 – 19:00									DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO	

Insegnamenti e Docenti
<b>MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA</b> Prof. Borri (5 CFU, 40 ore)
<b>DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO</b> Prof. Matracchi (4 CFU, 32 ore)
TECNICHE DI MISURA E RILIEVO DEL COSTRUITO <b>RILIEVO E MONITORAGGIO DEL COSTRUITO</b> Prof. Radicioni (6 CFU, 48 ore) <b>TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA DEL COSTRUITO</b> Prof. Marsili (4 CFU, 32 ore)