

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
IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE Prof.ssa Moretti (5 CFU, 40 ore)
SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO Prof. Cannata (6 CFU, 48 ore)
STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA Prof. Verducci (4 CFU, 32 ore)
Gruppo opzionale: SICUREZZA INDUSTRIALE GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE Prof. Saetta (6 CFU, 48 ore) GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE 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: FONDAMENTI SOCIO-ECONOMICI PRE-POST EMERGENZA ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE Prof. Nadotti (5 CFU, 40 ore) DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA 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
IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE Prof.ssa Moretti (5 CFU, 40 ore)
SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO Prof. Cannata (6 CFU, 48 ore)
Gruppo opzionale: SICUREZZA INDUSTRIALE GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE Prof. Saetta (6 CFU, 48 ore) GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE 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: FONDAMENTI SOCIO-ECONOMICI PRE-POST EMERGENZA ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE Prof. Nadotti (5 CFU, 40 ore) DIRITTO DELLA PROTEZIONE CIVILE E DELL'EMERGENZA 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
RISCHIO IDRAULICO INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO Prof.ssa Saltalippi (5 CFU, 40 ore)
SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO Prof.ssa Todisco (4 CFU, 32 ore)
MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA 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
MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA Prof. Borri (5 CFU, 40 ore)
DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO Prof. Matracchi (4 CFU, 32 ore)
TECNICHE DI MISURA E RILIEVO DEL COSTRUITO RILIEVO E MONITORAGGIO DEL COSTRUITO Prof. Radicioni (6 CFU, 48 ore) TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA DEL COSTRUITO Prof. Marsili (4 CFU, 32 ore)