

I anno I semestre - Centro Studi Città di Foligno

CURRICULUM TERRITORIO

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
9.00 – 10.00			STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA	ST	MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA	4	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE	4	ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	4
10.00 - 11.00			STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA		MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA		IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
11.00 - 12.00			STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA	ST	MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA	4	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE	4	ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	4
12.00 - 13.00			STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA		MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA		IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
15:00 – 16:00	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO	4	GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE	ST	GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE	ST	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO	4		
16.00 – 17.00	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO			
17.00 – 18.00			GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE					
18.00 – 19.00			GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE					

Insegnamenti e Docenti

IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE
Prof.ssa Moretti
(5 CFU)

SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO
Dott. Ponziani
(6 CFU, di cui 3 CFU erogati in modalità E-LEARNING)

STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA
Prof. Verducci
(4 CFU)

Gruppo opzionale **INDUSTRIALE**:

GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE
Prof. Saetta
(6 CFU, erogati in modalità E-LEARNING)

GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE
Prof. Fabà
(6 CFU, erogati in modalità E-LEARNING)

ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE
Prof. Nadotti
(5 CFU, di cui 4 CFU erogati in modalità E-LEARNING)

MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA
Prof. Borri
(5 CFU, di cui 4 CFU erogati in modalità E-LEARNING)

I anno I semestre - Centro Studi Città di Foligno

CURRICULUM COSTRUITO

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
9.00 – 10.00					MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA	4	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE	4	ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	4
10.00 - 11.00				MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE			
11.00 - 12.00					MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA	4	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE	4	ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	4
12.00 - 13.00				MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE			
15.00 – 16.00	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO	4	GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE	ST	GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE	ST	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO	4		
16.00 – 17.00	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO			
17.00 – 18.00			GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE					
18.00 – 19.00			GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE					

Insegnamenti e Docenti

IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE
Prof.ssa Moretti
(5 CFU)

SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO
Dott. Ponziani
(6 CFU, di cui 3 CFU erogati in modalità E-LEARNING)

ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE
Prof. Nadotti
(5 CFU, di cui 4 CFU erogati in modalità E-LEARNING)

MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA
Prof. Borri
(5 CFU, di cui 4 CFU erogati in modalità E-LEARNING)

Gruppo opzionale **INDUSTRIALE**:

GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE
Prof. Saetta
(6 CFU, erogati in modalità E-LEARNING)

GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE
Prof. Fabà
(6 CFU, erogati in modalità E-LEARNING)

II anno I semestre - Centro Studi Città di Foligno

CURRICULUM TERRITORIO

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
9.00 - 10.00			SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO	3			SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO	3		
10.00 - 11.00			SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO				SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO			
11.00 - 12.00			ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI	3						
12.00 - 13.00			ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI							
15.00 - 16.00	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PERLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO	3	ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI	3	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PERLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO	3				
16.00 - 17.00	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PERLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO		ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI		INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PERLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO					
17.00 - 18.00	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PERLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO				INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PERLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO					

Insegnamenti e Docenti

ANALISI DEI DISSESTI STRUTTURALI
 Prof.ssa Speranzini
 (5 CFU)

RISCHIO IDRAULICO:

SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO
 Prof.ssa Todisco
 (4 CFU)

INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO
 Prof.ssa Saltalippi (a partire dal 18 ottobre 2021)
 (5 CFU)

II anno I semestre - Centro Studi Città di Foligno

CURRICULUM COSTRUITO

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
9.00 - 10.00			RILIEVO E MONITORAGGIO	4			TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA	ST	DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO	3
10.00 - 11.00			RILIEVO E MONITORAGGIO				TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA		DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO	
11.00 - 12.00			RILIEVO E MONITORAGGIO	4			TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA	ST	DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO	3
12.00 - 13.00			RILIEVO E MONITORAGGIO				TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA		DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO	
15:00 – 16:00										
16.00 – 17.00										

Insegnamenti e Docenti

DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO
 Prof. Matracchi
 (4 CFU)

TECNICHE DI MISURA E RILIEVO DEL COSTRUITO:

RILIEVO E MONITORAGGIO
 Prof. Radicioni
 (6 CFU)

TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA
 Prof. Marsili
 (4 CFU)

Il Coordinatore del Corso di Studi
 Prof.ssa M. Cecconi

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria
 Prof. E. Cardelli