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	CTD	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	ST	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		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO	4		
16.00 – 17:00	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE	ST	GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE	ST	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					

Il Direttore del Dipertir

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. Faba

(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	,	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	4	Impianti Energetici e Sicurezza Ambientale	4	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		GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO			
16.00 – 17:00	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO	4	GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE	ST	GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE	ST	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO	4		
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:

CECTAONE DI IMPIANTE INDICEDIALI INELLI

GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE Prof. Saetta

(6 CFU, erogati in modalità E-LEARNING)

GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE Prof. Faba

(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	3			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		3	3	3					
15:00 – 16:00	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PERLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO		Analisi dei Dissesti Strutturali	3	Infrastrutture idrauliche perla Mitigazione del Rischio	3						
16.00 – 17:00	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PERLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO	3	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)