

**CURRICULUM TERRITORIO**

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
9.00 – 10.00				3	STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA	3	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE	3	ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
10.00 - 11.00					STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA		IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
11.00 - 12.00		3	GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE	3	STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA	3	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE	3	ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	3
12.00 - 13.00			GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE		STRUTTURE EDILIZIE TEMPORANEE IN EMERGENZA		IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
15.00 – 16.00	SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO	3	GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE	3	GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO	3		3
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 DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE					
18.00 – 19:00					GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE					

**Insegnamenti e Docenti**

**IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE**  
Prof.ssa Moretti  
(5 CFU, 40 ore)

**SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO**  
(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. Faba  
(6 CFU, 48 ore)

**ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE**  
Prof. Nadotti  
(5 CFU, 40 ore)

**CURRICULUM COSTRUITO**

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
9.00 – 10.00							IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
10.00 - 11.00				3		3	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE	3	ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
11.00 - 12.00			GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE				IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE		ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	
12.00 - 13.00		3	GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE	3		3	IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE	3	ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE	3
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	3	GESTIONE DI IMPIANTI INDUSTRIALI NELLE EMERGENZE	3	GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE		SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO	3		3
17.00 – 18:00					GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE					
18.00 – 19:00					GESTIONE DEI SISTEMI ELETTRICI NELLE EMERGENZE					

**Insegnamenti e Docenti**

**IMPIANTI ENERGETICI E SICUREZZA AMBIENTALE**  
Prof.ssa Moretti  
(5 CFU, 40 ore)

**SISMOLOGIA E RISCHIO SISMICO**  
(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. Faba  
(6 CFU, 48 ore)

**ECONOMIA E TECNICA DI GESTIONE DEI RISCHI PURI DI CATASTROFE**  
Prof. Nadotti  
(5 CFU, 40 ore)

**CURRICULUM TERRITORIO**

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
9.00 - 10.00			SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO	4	MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA	4	SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO	4		
10.00 - 11.00			SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO		MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA		SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO			
11.00 - 12.00					MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA	4				
12.00 - 13.00					MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA					
15:00 – 16:00	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PERLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO	4			INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PERLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO	4				
16.00 – 17:00	INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PERLA MITIGAZIONE DEL RISCHIO				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**

**MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA**  
 Prof. Borri  
 (5 CFU, 40 ore)

**RISCHIO IDRAULICO**

**SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI PER LA DIFESA DEL TERRITORIO**  
 Prof.ssa Todisco  
 (4 CFU, 32 ore)

**INFRASTRUTTURE IDRAULICHE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO**  
 Prof.ssa Saltalippi  
 (5 CFU, 40 ore)

**CURRICULUM COSTRUITO**

	LUNEDÌ	AULA	MARTEDÌ	AULA	MERCOLEDÌ	AULA	GIOVEDÌ	AULA	VENERDÌ	AULA
9.00 - 10.00			RILIEVO E MONITORAGGIO DEL COSTRUITO	4	MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA	4	TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA DEL COSTRUITO	4	TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA DEL COSTRUITO	4
10.00 - 11.00			RILIEVO E MONITORAGGIO DEL COSTRUITO		MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA		TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA DEL COSTRUITO		TECNICHE DI MISURA PER LA DIAGNOSTICA DEL COSTRUITO	
11.00 - 12.00				4	MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA	4	RILIEVO E MONITORAGGIO DEL COSTRUITO	4	DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO	4
12.00 - 13.00					MECCANICA DELLE MURATURE E VULNERABILITÀ SISMICA		RILIEVO E MONITORAGGIO DEL COSTRUITO		DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO	
15:00 – 16:00									DIAGNOSTICA PRE-POST SISMICA PER IL RESTAURO ARCHITETTONICO	4
16.00 – 17:00								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)