

Aggiornato al 19/11/2008

giornata	moduli	orario	n. ore	docente	teoria	pratica	note
lunedì 24 novembre 2008							
giovedì 27 novembre 2008	Tecniche di acustica per l'edilizia	19,00-21,00	2	Farolfi		2	Fondamenti di acustica ambientale
lunedì 1 dicembre 2008	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Petaros	3		Fondamenti di acustica ambientale
giovedì 4 dicembre 2008	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Petaros	3		Fondamenti di acustica ambientale
lunedì 8 dicembre 2008							
giovedì 11 dicembre 2008	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Farolfi	3		Fondamenti di acustica ambientale
lunedì 15 dicembre 2008	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Petaros	3		Fondamenti di acustica ambientale
giovedì 18 dicembre 2008	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Farolfi	3		Fondamenti di acustica ambientale
lunedì 22 dicembre 2008							
giovedì 25 dicembre 2008							
lunedì 29 dicembre 2008							
giovedì 1 gennaio 2009							
lunedì 5 gennaio 2009							
giovedì 8 gennaio 2009	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Petaros	3		Fondamenti di acustica ambientale
lunedì 12 gennaio 2009	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Farolfi	3		Normativa statale e regionale
giovedì 15 gennaio 2009	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Vales	3		Misure acustiche; normativa
lunedì 19 gennaio 2009	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Farolfi		3	Misure acustiche; normativa
giovedì 22 gennaio 2009	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Vales		3	Misure in opera
lunedì 26 gennaio 2009	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Farolfi		3	Misure in opera
giovedì 29 gennaio 2009	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Vales		3	Acustica ambientale
lunedì 2 febbraio 2009	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Farolfi		3	Progetto requisiti passivi acustici degli elementi edilizi e caratteristiche per la posa in opera
giovedì 5 febbraio 2009	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Vales		3	Progetto requisiti passivi acustici degli elementi edilizi e caratteristiche per la posa in opera
lunedì 9 febbraio 2009	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Farolfi		3	Progetto requisiti passivi acustici degli elementi edilizi e caratteristiche per la posa in opera
giovedì 12 febbraio 2009	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Vales	3		Modelli matematici di calcolo dei requisiti passivi acustici
lunedì 16 febbraio 2009	Tecniche di acustica per l'edilizia	18,30-21,30	3	Farolfi	3		Modelli matematici di calcolo dei requisiti passivi acustici
giovedì 19 febbraio 2009	Borsa lavoro regionale e libretto formativo	18,00-20,00	2	Enaip		2	
	Sicurezza e salute nei luoghi di lavoro	20,00-22,00	2	Enaip		2	
lunedì 23 febbraio 2009	Esami finali	18,30-21,30	3	Farolfi		3	
			60				