

Modulo	Nuove date	Argomento	Docente	Ore
1	venerdì 8 novembre 19	Fondamenti di acustica	Mattia+ (Frascarolo + Longobardi)	8
2	venerdì 15 novembre 19	La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati	Mattia 4 +Masci 4	8
3	venerdì 22 novembre 19	Strumentazione e tecniche di misura	Lo Castro 4 - Masci 4	8
3	venerdì 29 novembre 19	Strumentazione e tecniche di misura	Di Lauro 4 - Carratù 4	8
4	venerdì 6 dicembre 19	La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale	Lombardi 4 + Briotti 2 - Carati 2	8
4	venerdì 13 dicembre 19	La normativa nazionale e regionale e la regolamentazione comunale	Carati 4	4
4	venerdì 13 dicembre 19	La classificazione acustica in pratica	Spagnoli 4 pm	4
	venerdì 20 dicembre 19	Università chiusa x lauree		
	venerdì 27 dicembre 19	Università chiusa		
	venerdì 3 gennaio 20	Università chiusa		
5	venerdì 10 gennaio 20	Il rumore delle infrastrutture di trasporto lineari	Fabozzi 4 am + Cerniglia 4 pm	8
7	venerdì 17 gennaio 20	Altri regolamenti nazionali e normativa dell'Unione europea	Lombardi 4 am + Masci 4 pm	8
8	venerdì 24 gennaio 20	I requisiti acustici passivi degli edifici	Mattia1 Bianchi esercizi 3 + Logical Timo 4 pm	8
9	venerdì 31 gennaio 20	Criteri esecutivi per la pianificazione, il risanamento ed il controllo delle emissioni sonore	Frascaloro 2 + Bianchi 2 eserc+ Carratù 4 pm	8
10	venerdì 7 febbraio 20	Rumore e vibrazioni negli ambienti di lavoro	Nataletti 4 + Guerra 4 pm	8
11	venerdì 14 febbraio 20	Acustica forense	Mattia + Botti 4pm	4
12	venerdì 14 febbraio 20	Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione	Mattia FANTONI 11-13 + Carratù 4pm	4
12	venerdì 21 febbraio 20	Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione	Mattia Knauf 11-13+ Notini 4 pm	8
12	venerdì 28 febbraio 20	Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione	Mattia ISOLGOMMA 09-11 +SOGIMI 2h 11-13 + Notini 4 pm	8
13	venerdì 6 marzo 20	Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione	Mattia 4 + Carratù 4pm	8
13	venerdì 13 marzo 20	Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la progettazione dei requisiti acustici degli edifici	Frascaloro 4 am + Carratù 4 pm	8
13	venerdì 20 marzo 20	Elettroacustica DPCM 215/99 esercitazioni	Zambrini ? O Masci + Mattia am + Carratù 4 pm	8
14	venerdì 27 marzo 20	Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora	Masci 4am + Carratù 4pm	8
	venerdì 3 aprile 20			
	venerdì 10 aprile 20			
14	venerdì 17 aprile 20	Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora -discussione tesi	Mattia + Notini 8	8
14	venerdì 24 aprile 20	Esercitazioni pratiche sull'uso dei software per la propagazione sonora - discussione tesi	Mattia+ Masci + Di Lauro + Cerniglia 4pm	8
	venerdì 1 maggio 20	festivo		
15	venerdì 8 maggio 20	ESAME FINALE 1^ sessione	Mattia + Frascarolo +	8
	venerdì 15 maggio 20	ESAMI 2^ sessione	Mattia + Frascarolo +	

am 09-13		
pm 14-18	Venerdì	168
	Sabato	48
agg. 5-11-19	Totale	216

Modulo	Nuove date	Argomento	Docente	Ore
1	sabato 9 novembre 19	Fondamenti di acustica	Mattia+ Masci fondamenti di acustica	4
2	sabato 16 novembre 19	La propagazione del suono e l'acustica degli ambienti confinati	Mattia	4
7	sabato 23 novembre 19	Altri regolamenti nazionali e normativa dell'Unione europea	Lombardi	4
6	sabato 30 novembre 19	I requisiti acustici passivi degli edifici	Mattia	4
9	sabato 7 dicembre 19	Criteri esecutivi per la pianificazione, il risanamento ed il controllo delle emissioni sonore	Mattia	4
8	sabato 14 dicembre 19	Il rumore delle infrastrutture (portuali) e aeroportuali	Fabozzi	4
	sabato 21 dicembre 19	Università chiusa x lauree		
	sabato 28 dicembre 19	Università chiusa		
	sabato 4 gennaio 20	Università chiusa		
12	sabato 11 gennaio 20	Esercitazioni pratiche sull'uso dei fonometri e dei software di acquisizione	Mattia 4 am	4
Tesi	sabato 18 gennaio 20	Rilievi strumentali, elaborazioni software, perizie e relazioni tecniche, con l'assistenza dei tutor con i dettagli operativi: A1+ A2+A3+A4 Analisi dei dati rilevati; B1+B2+B3+B4 Valutazioni previsionali;	Mattia+ Notini 4 am	4
Tesi	sabato 25 gennaio 20	Rilievi strumentali, elaborazioni software, perizie e relazioni tecniche, con l'assistenza dei tutor con i dettagli operativi: A1+ A2+A3+A4 Analisi dei dati rilevati; B1+B2+B3+B4 Valutazioni previsionali;	Mattia+ Cerniglia 4 am	4
Tesi	sabato 1 febbraio 20	Rilievi strumentali, elaborazioni software, perizie e relazioni tecniche, con l'assistenza dei tutor con i dettagli operativi: A1+ A2+A3+A4 Analisi dei dati rilevati; B1+B2+B3+B4 Valutazioni previsionali;	Mattia+ Cerniglia 4 am	4
Tesi	sabato 8 febbraio 20	Rilievi strumentali, elaborazioni software, perizie e relazioni tecniche, con l'assistenza dei tutor con i dettagli operativi: A1+ A2+A3+A4 Analisi dei dati rilevati; B1+B2+B3+B4 Valutazioni previsionali;	Mattia+ Notini 4	4
				4