

N. PROG. Lezione	MATERIA	DOCENTE	DATA	ORARIO	UFC NORMATIVA	UFC BIO-COMPATIBILITA'	UFC ECO-SOSTENIBILITA'	ORE progetto
					1	2	3	
1	1. Bioarchitettura e sostenibilità: il perché della Bioarchitettura (materiali e tecnologie)	Arch. Verona	VENERDI 16 GIUGNO	15.00 - 18.00		X		3
2	2. Legge Regionale Toscana n.1/05 "Norme per il governo del territorio"	Arch. Lino Giorgini	SABATO 17	9.00 - 12.00	X			3
2	3. Linee Guida per la qualità ambientale ed energetica degli edifici in toscana	Arch. Verona	SABATO 17	12.00 - 14.00	X			2
3	4. Materiali bioedili: la CALCE nel processo edilizio tra recupero e nuova edificazione	Arch. Carli	VENERDI 23	15.00-17.00		X		2
3	5. Materiali bioedili: Le MURATURE portanti	Arch. Amari	VENERDI 23	17.00-19.00		X		2
4	14. La sicurezza sui luoghi di lavoro	Ing. Giorgini	SABATO 24	9.00-11.00	X			2
4	6. Materiali bioedili: il LEGNO in edilizia	Arch. Cecconi	SABATO 24	11.00 - 13.00		X		2
5	8. Un'azienda di materiali Bioedili - LIS Borgo a Buggiano	Arch. Contarini	VENERDI 30	15.00 - 20.00		X		5
6	9. Visita ad un'azienda di ricicleria	Arch. Tonelli	SABATO 1 LUGLIO	9.00 - 13.00		X		4
7	10. Fattori di inquinamento indoor	Arch. Fini	VENERDI 7	15.00 - 19.00		X		4
8	11. Geobiologia	Geom. Guerzoni	SABATO 8	9.00 - 11.00		X		2
8	12. Indagini sulla salubrità dei terreni	Geom. Guerzoni	SABATO 8	11.00 - 13.00		X		2
9	13. Materiali ecologici per l'isolamento termico e acustico	Arch. Bertolucci	VENERDI 14	15.00-17.00		X		2
9	7. Materiali bioedili: Riciclaggio dei materiali	Arch. Bigazzi	VENERDI 14	17.00 - 19.00		X		2
10	15. Danni da inquinamento elettromagnetico	Geom. Guerzoni	SABATO 15	9.00 - 13.00		X		4
11	16. Impiantistica biocompatibile: Impianto elettrico	Arch. Pierotti /Giorgetti	VENERDI 21	15.00-17.00		X		2
11	17. Impiantistica biocompatibile: Sistemi di riscaldamento a pannelli radianti (HD System)	Geom. Ballarati	VENERDI 21	17.00-19.00		X		2
12	18. Ecologia: storia, concetti-chiave, applicazioni	Dott. Jacopo Simonetta	VENERDI 1 SETTEMBRE	15.00-19.00			X	4
13	19. Pianificazione urbana	Arch. Lino Giorgini	SABATO 2 SETTEMBRE	9.00 - 13.00			X	4
14	20. La bioclimatica nella storia	Arch. Contarini	VENERDI 8	15.00-19.00			X	4
15	21. Legge Regionale Toscana 39/05 "Disposizioni in materia di energia"	Geom. De Vita	SABATO 9 SETTEMBRE	9.00 - 11.00	X			2
15	22. Certificazione Energetica degli edifici: D.Lgs. 19/08/2005 - D.M. 27/07/2005 (Reg. Attuativo L. 10/91)	Geom. De Vita	SABATO 9	11.00 - 13.00	X			2
16	23. Catturare l'energia con la progettazione bioclimatica: sistemi solari passivi e schermature	Arch. Boldrini	VENERDI 15	15.00-19.00			X	4
17	24. Energie alternative: Pannelli solari e fotovoltaici	Geom. De Vita	SABATO 16	9.00 - 11.00			X	2
17	25. L'architettura bioclimatica nelle ristrutturazioni	Arch. Bertolucci	SABATO 16	11.00 - 13.00			X	2
18	26. REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI NEL COMUNE DI MASSA	Geom. De Vita	VENERDI 22	15.00-18.00			X	3
19	27. ESEMPI PRATICI PER IL RECUPERO ED IL RICIRCOLO DELLE ACQUE	Arch. Contarini	SABATO 23	9.00 - 11.00			X	2
19	27. ESEMPI PRATICI PER IL RECUPERO ED IL RICIRCOLO DELLE ACQUE	Arch. Carli	SABATO 23	11.00 - 13.00			X	2
20	28. Il raffrescamento passivo nell'architettura con il verde parietale ed il tetto verde	Dott. Mengoli	VENERDI 29	15.00 - 17.00			X	2
20	29. Tetto e pareti ventilate	Arch. Amari	VENERDI 29	17.00 - 19.00			X	2
21	30. PROGETTO DI VERDE PENSILE (PORCARI LUCCA)	Dott. Mengoli	SABATO 30	9.00 - 13.00			X	4
22	31. La sicurezza sui luoghi di lavoro	Ing. Giorgini	VENERDI 6	15.00-17.00	X			2
22	32. Fitodepurazione	Arch. Collodi	VENERDI 6	17.00 - 19.00			X	2
23	33. Esempi realizzati di impianti di fitodepurazione (Comune di Filattiera)	Arch. Collodi	SABATO 7	9.00 - 13.00			X	4
24	34. Pianificazione territoriale: la Rhur, un esempio di riqualificazione ambientale	Arch. Tagliaferro	VENERDI 13	15.00-19.00			X	4
25	35. Discussione finale	Arch. Verona	SABATO 14	9.00 - 13.00			X	4
	TOTALE ORE							100