



Febbraio	
14 lun	
15 mar	9:30/12:30 - SID/Atelier PROLUSIONE AI CORSI Lecture CN 14:30/17:30 - SID/Atelier
16 mer	9.30/12:30 – 14:30/17:30 - Ciclo Seminari I- Neutrality F (A. Leuzzo) con introd CN
17 gio	9.30/13:30 – 14:30/18:30 - I Workshop Ciclo Seminari I- Neutrality (AL)
18 ven	
19 sab	
20 dom	
21 lun	
22 mar	9:30/12:30 - SID/Atelier Lecture CN: HYBRID BUILDING 14:30/17:30 - SID/Atelier (EXPO; LIDO; MEDWAYS) CN
23 mer	9.30/12:30 – 14:30/17:30 - Ciclo Seminari I- Neutrality (G.Mangano)
24 gio	9.30/13:30 – 14:30/18:30 - II Workshop Ciclo Seminari I- Neutrality
25 ven	
26 sab	

Marzo	
1 mar	9:30/12:30 - SID/Atelier Lecture CN: S2HOME 14:30/17:30 - SID/Atelier CN (BIENNALE)
2 mer	9.30/13:30 – 14:30/18:30 - Seminari F (S.Cascone-G.Mangano)
3 gio	9.30/13:30 – 14:30/18:30 - III Workshop Seminari F
4 ven	
5 sab	
6 dom	
7 lun	
8 mart	9:30/12:30 - SID/Atelier Lecture CN / RECYCLE; RECLAIM; REGENERATIVE 14:30/17:30 - SID/Atelier CN (PVCcupcycling)
9 merc	9.30/12:30 – 14:30/17:30 - Final review Workshop, Ciclo Seminari I- Neutrality
10 gio	
11 ven	10:00-12:00 - PCTO Agenda 2030, visita c/o Redel (estendere a nostri studenti)

14 lun	
15 mar	9:30/12:30 - SID/Atelier (SEMINARIO ESTERNO: su libro T.Morton, ETTORE ROCCA, etc) 14:30/17:30 - SID/Atelier (LANCIO COMPETITION WiA)
16 mer	
17 gio	
18 ven	
19 sab	
20 dom	
21 lun	
22 mar	9:30/12:30 - SID/Atelier Lecture CN: Liminar Space 14:30/17:30 - SID/Atelier SEMINARIO ABITALAB (Cascone su involucri innovativi)
23 mer	SEMINARIO ABITALAB (Lucanto e Javanmard su sperimentazione Upcycling) h.15
24 gio	
25 ven	
26 sab	

Aprile	
1 ven	
2 sab	
3 dom	
4 lun	
5 mar	9:30/12:30 - Ciclo Seminari II- Parametric Design to adress climate change (Climat Data e LCA data) - SEMINARIO ESTERNO : Medways CN con Mosé Ricci (C.Rizzi,,,))
6 mer	
7 gio	
8 ven	
9 sab	
10 dom	
11 lun	

12 mar	9:30/12:30 - SID/Atelier - Ciclo Seminari II- Parametric Design to adress climate change (Climat Data e LCA data) - DL 14:30/17:30 - SID/Atelier (consegna competition Wia)
13 mer	SEMINARIO ESTERNO Prof.Alini (PVS)
14 gio	
15 ven	
16 sab	
17 dom	
18 lun	
19 mar	
20 mer	SID/Atelier- H?? - Ciclo Seminari II- Parametric Design to adress climate change (Climat Data e LCA data) - DL
21 gio	WORKSHOP - SID/Atelier - Ciclo Seminari II- Parametric Design to adress climate change (Climat Data e LCA data)
22 ven	
23 sab	

Maggio		9 mar		18 mer	SID/Atelier - SEMINARIO ESTERNO (URGES)	27 ven	
1 dom				19 gio	spazio atelier - WS		
2 lun			9:30/12:30 - Atelier_ WS per Prova finale (URGES) 14:30/17:30 - /Atelier_ WS	20 ven		28 sab	
3 mar	9:30/12:30 - Atelier_PRESENTAZIONE WS per Prova finale (URGES) 14:30/17:30 - /Atelier_ WS	11 gio	SID/ Atelier_ SEMINARIO ESTERNO (URGES)	21 sab			
4 mer	SID/ Atelier_ SEMINARIO ESTERNO (URGES)	12 ven	spazio atelier - WS	22 dom		29 dom	
5 gio		13 sab		23 lun		30 lun	
6 ven		14 dom		24 mar	9:30/12:30 - Atelier_ WS per Prova finale (URGES) 14:30/17:30 - /Atelier_ WS	31 mar	9:30/12:30 - Atelier_ WS per Prova finale (URGES) 14:30/17:30 - /Atelier_ WS
7 sab		15 dom		25 mer	SID/Atelier - SEMINARIO ESTERNO		
8 lun	viaggio studio ???	16 lun		26 gio	spazio atelier		
		17 mar	9:30/12:30 - Atelier_ WS per Prova finale (URGES) 14:30/17:30 - /Atelier_ WS				

Giugno		
1 merc	SID/ Atelier _ SEMINARIO ESTERNO (URGES)	22 mer final review/MOSTRA
2 gio		23 gio
3 ven		24 ven
4 sab		25 sab
5 dom		26 dom
6 lun		27 lun
7 mar		28 mar
8 mer	intermediate review	
9 gio		
10 ven		29 mer final review/MOSTRA

- 7 lectures
- 6 seminari esterni
- 1 viaggio studio
- 3 workshop per cicli di seminari
- 1 workshop (URGES) per prova finale