

	AULA TAFURI (150 posti)	AULA EX BIBLIOTECA (40 posti)	AULA A (70 posti)	AULA B (30 posti)	AULA C1 (42 posti)	AULA C2 (43 posti)	AULA D (75 posti)	AULA E (65 posti)
GIOVEDÌ 19 mattina	Regione Veneto "PRT: mobilità sostenibile per un Veneto connesso e competitivo"	Iuav (Chiara Tosi): "Governance delle aree umide"			h. 11,00 - URBIT (Biagi) e IUAV (Rossetti) "Rigenerare le città, recuperare e restaurare gli edifici con il legno"	h. 11,00 - URBIT: "Invarianza idraulica: approccio edilizio-privato vs. approccio urbanistico-pubblico"		
GIOVEDÌ 19 pomeriggio	URBIT "Progetti di mobilità urbana sostenibile"	IUAV: "Smart city: nuove esigenze e nuove tecnologie produttrici di valore"	SIEV "Modelli avanzati per la valutazione dei co-benefit associati a interventi di riqualificazione e conservazione dell'ambiente costruito"	INU "Visioni interregionali dei territori del Po"	URBIT (Biagi) e IUAV (Rossetti) "Rigenerare le città, recuperare e restaurare gli edifici con il legno"	IUAV "Rifiuti urbani: le filiere dell'umido"	"Il verde urbano come motore di rigenerazione cittadina"	URBIT "Distruzione: primo atto della rigenerazione urbana e ambientale"
VENERDÌ 20 mattina	IUAV e INU "Resilienza e urbanistica: sperimentazioni e progetti"	Gruppo Veritas e Urbit "Gestione dei rifiuti e qualità della città"	SIEV "Modelli avanzati per la valutazione dei co-benefit associati a interventi di riqualificazione e conservazione dell'ambiente costruito"	URBIT "UPhd 2019: SDGs - Sustainable Development Goal n.11. L'impegno dei dottorati nella costruzione di città e comunità sostenibili"	Autorità di Sistema Portuale "Linee guida per la pianificazione energetica e ambientale"	URBIT "Gli strumenti di valutazione di sostenibilità degli interventi edilizi ed il loro rapporto con la normativa comunale e la pianificazione urbanistica"	Ass. Urb. - "Pianificazione territoriale: sostenibilità del piano o piano della sostenibilità?"	URBIT "Reti della mobilità dolce per la sostenibilità urbana"
VENERDÌ 20 pomeriggio	INU/URBIT "Sessione plenaria conclusiva"							