

	08-04	15-04	22-04	29-04	06-05	12-05	13-05	19-05	20-05
10:00 - 12:00	Presentazione corso	Presentazione temi progettuali	Prof. E. Sicignano _ Progettazione sostenibile per la riqualificazione di ambiti urbani degradati	Sopralluogo	Prof. V. D'Ambrosio _ Strumenti per il controllo ambientale del progetto		Prof. D. Asprone _ Rischio, resilienza e sostenibilità di strutture e infrastrutture in ambito urbano	Prof. F. Minichiello _ Ottimizzazione energetica dell'edificio	Prof. S. Visone _ Pianificazione sostenibile e governo del territorio
12:00 - 14:00		Prof. F. Rino _ Tecniche e strumenti per il rilievo	Prof. V. D'Ambrosio _ Strumenti per il controllo ambientale del progetto		Prof. S. Visone _ Pianificazione sostenibile e governo del territorio	Arch. F. Varone _ Urbanistica e sviluppo sostenibile	Arch. F. Varone _ Urbanistica e sviluppo sostenibile	Prof. A. Claudi De Saint Mihiel _ Innovazione tecnologica per il progetto ecocompatibile	Prof. F. Rino _ Tecniche e strumenti per il rilievo
15:00 - 17:00		Prof. M. Losasso _ Progettazione ambientale e cambiamento climatico	Prof. Sergio Russo Ermolli _ Tecnologie sostenibili per il retrofit degli edifici		Prof. Sergio Russo Ermolli _ Tecnologie sostenibili per il retrofit degli edifici	Prof. F. Minichiello _ Ottimizzazione energetica dell'edificio	Prof. G. Szaniszló _ Progettazione architettonica e tecnologie innovative	Prof. F. Minichiello _ Ottimizzazione energetica dell'edificio	

	26-05	27-05	03-06	10-06	17-06	24-06
10:00 - 12:00	Prof. A. Piemontese _ Progettazione di strutture residenziali autosufficienti	Sopralluogo		Prof. G. Szaniszló _ Progettazione architettonica e tecnologie innovative		Prof. D. Asprone _ Rischio, resilienza e sostenibilità di strutture e infrastrutture in ambito urbano
12:00 - 14:00	Prof. A. Piemontese _ Progettazione di strutture residenziali autosufficienti			Prof. A. Claudi De Saint Mihiel _ Innovazione tecnologica per il progetto ecocompatibile		Prof. F. Portioli _ Progettazione strutturale e consolidamento degli edifici con tecniche innovative
15:00 - 17:00	Prof. A. Piemontese _ Progettazione di strutture residenziali autosufficienti			Prof. E. Sicignano _ Progettazione sostenibile per la riqualificazione di ambiti urbani degradati		Prof. F. Portioli _ Progettazione strutturale e consolidamento degli edifici con tecniche innovative