

**MASTER II LIVELLO – PROGETTAZIONE E RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA URBANA E AMBIENTALE CON L’UTILIZZO DI TECNOLOGIE INNOVATIVE**

ora	15 giugno	22 giugno	29 giugno
09:00 – 11:00		TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER IL RETROFIT DEGLI EDIFICI	
11:00 – 13:00		INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER IL PROGETTO ECOCOMPATIBILE	
14:00 – 16:00	MODULO INTRODUTTIVO CASACLIMA		
16:00 – 18:00	MODULO INTRODUTTIVO CASACLIMA		

ora	6 luglio	13 luglio	20 luglio
09:00 – 11:00	RISCHIO, RESILIENZA E SOSTENIBILITA’ DI STRUTTURE E INFRASTRUTTURE IN AMBITO URBANO	STRUMENTI PER IL CONTROLLO AMBIENTALE DEL PROGETTO	OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA DELL’EDIFICIO
11:00 – 13:00	RISCHIO, RESILIENZA E SOSTENIBILITA’ DI STRUTTURE E INFRASTRUTTURE IN AMBITO URBANO	PROGETTAZIONE STRUTTURALE E CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI CON TECNICHE INNOVATIVE	OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA DELL’EDIFICIO
14:00 – 16:00	PROGETTAZIONE STRUTTURALE E CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI CON TECNICHE INNOVATIVE	OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA DELL’EDIFICIO	FONDAMENTI DI FISICA APPLICATA E ISOLAMENTO TERMICO
16:00 – 18:00	INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER IL PROGETTO ECOCOMPATIBILE	TECNOLOGIE SOSTENIBILI PER IL RETROFIT DEGLI EDIFICI	FONDAMENTI DI FISICA APPLICATA E ISOLAMENTO TERMICO

ora	27 luglio	14 settembre	21 settembre
09:00 – 11:00			
11:00 – 13:00		STRUMENTI PER IL CONTROLLO AMBIENTALE DEL PROGETTO	PRINCIPI DI SOSTENIBILITA’
14:00 – 16:00	COMPONENTI PASSIVI MATERIALI E COSTRUZIONI	COMPONENTI ATTIVI E FONTI RINNOVABILI	PRINCIPI DI SOSTENIBILITA’
16:00 – 18:00	COMPONENTI PASSIVI MATERIALI E COSTRUZIONI	COMPONENTI ATTIVI E FONTI RINNOVABILI	PRINCIPI DI SOSTENIBILITA’

ora	28 settembre		
09:00 – 11:00	IL PROGRAMMA PROCASACLIMA – WORKSHOP E APPLICAZIONI		
11:00 – 13:00	IL PROGRAMMA PROCASACLIMA – WORKSHOP E APPLICAZIONI		
14:00 – 16:00	IL PROGRAMMA PROCASACLIMA – WORKSHOP E APPLICAZIONI		
16:00 – 18:00	IL PROGRAMMA PROCASACLIMA – WORKSHOP E APPLICAZIONI		