



SOSTENIBILITÀ E SVILUPPO SOSTENIBILE 2021-2022

LABORATORIO INTERDISCIPLINARE INTERFACOLTÀ da 3 cfu (24 h.) □ a 4 [ST (Sc. E Tecnologie Ristorazione) VE (Viticoltura & Enologia)] e 6 cfu.

		VENERDÌ 4 MARZO	
APERTURA UFFICIALE	[13:30-14:00]	MAPPA CONCETTUALE DEL LABORATORIO INTERDISCIPLINARE «SOSTENIBILITÀ E SVILUPPO SOSTENIBILE»	Riccardo Guidetti (CS/SHuS) Agr/09 - Meccanica agraria Cristiana Fiamingo (SHuS) Sps/13 - Storia e istituzioni dell'Africa
	[14:00-15:30]	LA SFIDA DEI SDGS: PROSPETTIVE DAL SUD GLOBALE	Valerio Bini M-Ggr/01 - Geografia
BRAINSTORMING SESSION	[15:45-17:15]	QUALITÀ DEL SUOLO	Luca Trombino e Fulvia Tambone (Gruppo Ricicla/Agraria) Geo/04 - Geografia Fisica Geomorfologia
	VENERDÌ 11 MARZO		
	[13:30-14:15]	ALBERI, CLIMA E BIODIVERSITÀ: ELEMENTI PER UNA GESTIONE FORESTALE SOSTENIBILE	Giorgio Vacchiano AGR/05 - Assestamento forestale e selvicoltura
	[14:30-15:15]	ACQUISIZIONI DI TERRENI AGRICOLI SU LARGA SCALA E WATER GRABBING	Maria Cristina Rulli ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia, PoliMi
	[15:30-17:15]	DEFINIZIONE E IMPATTO DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO	Maurizio Maugeri Fis/06 - Fisica per il Sistema Terra e il Mezzo Circumterrestre
DIRITTI	VENERDÌ 18 MARZO		
	[13:30-15:15] * [4ST] * [4VE]	PRINCIPI DI DIRITTO DELL'AMBIENTE	Leonardo Salvemini IUS/10 Diritto Amministrativo
	[15:30-17:15] * [4ST] * [4VE]	RESPONSABILITÀ SOCIALE E SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE FRA ATTIVITÀ PRODUTTIVE, COMUNITÀ LOCALE E PUBBLICA AMMINISTRAZIONE	Luciano Fasano Sps/04 - Scienza politica
	VENERDÌ 25 MARZO		
	[13:30-15:15]	GIUSTIZIA, SOSTENIBILITÀ E CAMBIAMENTO CLIMATICO	Nicola Riva Ius/20 - Filosofia del diritto
SOSTENIBILITÀ SOCIALE, POLITICA ED ECONOMICA	[15:30-17:15] * [4ST]	SVILUPPO SOSTENIBILE E CORPORATE ACCOUNTABILITY: CONCETTI E PRATICHE	Angelica Bonfanti Ius/13 - Diritto Internazionale
	VENERDÌ 1 APRILE		
	[13:30-15:15] * [4ST]	POPOLAZIONI, SVILUPPO E MIGRAZIONI	Valentina Fusari M-Dea/01 - Discipline demo-etno-antropologiche
	[15:30-17:15]	LA SOSTENIBILITÀ (POLITICA) DEI POPOLI INDIGENI	Roberto Cammarata Sps/01 - Filosofia politica
	VENERDÌ 8 APRILE		
	[13:30-15:15]	IL POTENZIALE ECONOMICO DELL'AGROECOLOGIA	Pietro de Marinis Agr/01 - Economia ed estimo rurale
	[15:30-17:15] * [4ST]	POVERTÀ E ACCESSO ALLE STRUTTURE SANITARIE	Claudio Colosio e Federica Masci Med/44 - Medicina del Lavoro
	VENERDÌ 22 APRILE		
	[13:30-15:15] * [4ST]	LE NUOVE POVERTÀ	Franca Maino (Lab. Secondo Welfare) Sps/04 - Scienza Politica
	[15:30-17:15] * [4ST]	CRISI AMBIENTALI, CRISI SOCIALI E MIGRAZIONI	Luca Ciabbarri M-Dea/01 - Discipline Demo-etno-antropologiche
IMPATTO ENERGETICO E MOBILITÀ	VENERDÌ 29 APRILE		
	[13:30-15:15] * [4ST] * [4VE]	ECONOMIA DELL'AMBIENTE	Marzio Galeotti Secs-P/01 - Economia Politica
	[15:30-17:15] * [4ST] * [4VE]	MOBILITÀ SOSTENIBILE	Luca Studer (Lab. Mobilità e Trasporti PoliMi) ICAR/05
	Approfondimento [asincrono]:	MOBILITÀ SOSTENIBILE: L'IMPEGNO DI UNIMI	Mattea Gelpi Mobility Manager, UniMi
RICICLO E BIOECONOMIA	VENERDÌ 6 MAGGIO		
	[13:30-15:15] * [4VE]	ENERGY MANAGEMENT	Riccardo Guidetti Agr/09 - Meccanica Agraria
	[15:30-17:15] * [4ST] * [4VE]	ECONOMIA CIRCOLARE: L'APPROCCIO EUROPEO AI RIFIUTI	Carlo Masieri Ius/01 - Diritto Privato
	VENERDÌ 13 MAGGIO		
	[13:30-15:15] * [4ST] * [4VE]	BIO-ECONOMIA E CULTURA DEL RICICLO	Fabrizio Adani (Gruppo Ricicla/Agraria) Agr/13 - Chimica Agraria
	[15:30-17:15] * [4VE]	LIFE CYCLE ASSESSMENT (LCA)	Claudia Bianchi Chim/04 - Chimica Industriale
ACCESSO AL CIBO / QUALITÀ DEL CIBO E STILI DI VITA	VENERDÌ 20 MAGGIO		
	[13:30-15:15] * [4VE]	STILI DI VITA APPROPRIATI	Daniela Lucini M-Edf/01 - Metodi e Didattiche delle Attività Motorie
	[15:30-17:15] * [4VE]	SOSTENIBILITÀ DEL CIBO	Ernestina Casiraghi Agr/15 - Scienze e Tecnologie Alimentari
	VENERDÌ 27 MAGGIO		
	[13:30-15:15] * [4VE]	CONSUMO SOSTENIBILE: CAMBIAMENTI NELLE SCELTE DEI CONSUMATORI	Alessandro Banterle Agr/01 - economia ed estimo rurale
	[15:30-17:15]	INNOVAZIONI TECNOLOGICHE SOSTENIBILI, APPLICAZIONI NELL'AGROALIMENTARE E PERCEZIONE DEL CONSUMATORE	Elisa De Marchi Agr/01 - Economia ed estimo rurale