

CORSO DI FORMAZIONE

"SCIENZE DELLA SOSTENIBILITA"

Corsi specialistici di facoltà (3 CFU)

5 FACOLTA' di INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA

Docente	SSD	Tema della lezione	Data ed orario
Francesca Cuomo	ING-INF/03	Internet of Things e sostenibilità' negli ambienti smart	17/4/2020 h 16:00 – 18:00 (disponibile anche in
Mauro Olivieri	ING-INF/01	Sostenibilita' energetica dei sistemi per il supercalcolo in una prospettiva Europea	teledidattica) 18/4/2020 h 09:00 – 11:00
Filomena Maggino	SECS-S05	Ruolo strategico degli indicatori per la valutazione della sostenibilità	6/5/2020 h 14:00 – 16:00
Luca Fraccascia	ING-IND/35	Supportare l'economia circolare: il ruolo delle information-sharing platforms	8/5/2020 h 14:00 – 16:00 (disponibile in teledidattica)
Massimo Panella	ING-IND/31	Innovazione e Sostenibilità Energetica: dal Machine Learning alle Smart Grid	08/5/2020 h 16:00 – 18:00
Marco Balsi	ING-INF/01	Criteri di progettazione orientata alla sostenibilità di sistemi elettronici ed elettrici. Studio del ciclo di vita del prodotto	15/5/2020 h 14:00 – 16:00 (disponibile fin d'ora in teledidattica)
F. Colone, P. Lombardo e D. Pastina	ING-INF/03	GREEN (zero-emissions) passive RADAR technology per sorveglianza e osservazione sostenibili di persone e veicoli con applicazioni di security e monitoraggio ambientale.	15/5/2020 h 16:00 – 18:00



Antonio	ING-INF/01	Tecnologie Green Photonics per lo	19/5/2020
d'Alessandro		sviluppo sostenibile di Internet	h15:00 –
		alta efficienza energetica	17:00 (disponibile
			anche in
			teledidattica)
Lara Pajewski,	ING-INF/02	Tecnologie geospaziali e	22/5/2020
Frank Marzano e		osservazione della Terra per il	h 14:00 – 16:00
Nazzareno		monitoraggio degli obiettivi di	
Pierdicca		sviluppo sostenibile	
Elisabetta Barbi	SECS-S04	Le misure demografiche come	22/5/2020
		strumento per la promozione di	h 16:00 – 18:00
		politiche eque e sostenibili	