

LE SCIENZE DELLA SOSTENIBILITA'

Corso specialistico di ambito Ingegneria civile e industriale

Periodo: dal 1 marzo 2020 al 30 giugno 2020

Referente di Facoltà (Preside):

Docente del Corso Base (2 ore):

Prof. Antonio D'Andrea

Prof. Antonio D'Andrea, Prof. Livio de Santoli

Coordinatore/i del Corso di 3 CFU di Facoltà:

Prof. Livio de Santoli

SDGs di riferimento: 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14

Docente	SSD	Tema della lezione	Ore lezione
Francesco Cioffi	ICAR01	Eventi idrologici estremi, siccità, alluvioni	1
Fabio Russo	ICAR02	Protezioni idrauliche del territorio	1
Massimo Tronci	ING IND 17 ING IND 35	Imprese sostenibili (smart factories)	1
Marco Scarsella	ING IND 27	Industria chimica per la sostenibilità	1
Marco Valente	ING IND 22	Materiali sostenibili, bioplastiche e biopolimeri	1
Mara Lombardi	ING IND 28	Sicurezza per la sostenibilità	1
Claudio Alimonti	ING IND 30	Uso sostenibile della risorsa idrica	1
Luca Persia	ICAR05	Mobilità sostenibile	3
Paolo Monti	ICAR01	Qualità dell'aria indoor e outdoor	3
Alessandra Polettini Silvia Serranti	ICAR03 ING IND 29	La gestione integrata dei rifiuti urbani Le città miniere del futuro	3
Giuseppe Bonifazi Raffaella Pomi	ING IND 29 ICAR03	Il riciclo dei rifiuti inorganici Tecnologie per la frazione organica	3
Andrea Cappelli	GEO09	LCA come strumento di sostenibilità	1
Katiuscia Cipri Emanuele Habib Chiara Boccaletti	ING IND 09 ING IND 10 IND IND 32	FER ed efficienza energetica	4
Carlo Cellamare	ICAR20	Sviluppo sostenibile del territorio e rigenerazione urbana	1
Carlo Cecere, Ruggero Lenci Fabio Bisegna	ICAR 10 IND-ING 11	Edilizia sostenibile	3
Paolo De Girolamo	ICAR02	Protezione delle coste	1
Fabio Santoni	ING-IND/05	Sostenibilità ambientale dello spazio	1