

OFFERTA FORMATIVA LM SPERIMENTALI
CORSO DI LAUREA in Ingegneria Elettrica Classe LM-28 - Dipartimento di Ingegneria

Profilo trasversale: Tecnologie Green

ANNO	SEM	SSD	INSEGNAMENTO	CFU	TIPOLOGIA	DOCENTE	CDL DELLA MATERIA	possibile ripartizione per gli allievi
1	2	ING-IND/23	Idrogeno e Sistemi di Accumulo Elettrochimici	6		Inguanta	LM-30 Ing. Energetica e Nucleare	aggiunta
1	2	ING-IND/11	LCA of Energy Systems	6		Longo	LM-31 Management Engineering	aggiunta
1	1	ING-IND/16	Innovation management	6		La Commare	LM-31 Management Engineering	1 ins. gruppo opz AI
1	1	ING-INF/01	Photovoltaic devices and technologies	6		Crupi	LM-29 Electronics Engineering	1 ins. Materie a scelta
2	1	ING-IND/32	Produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili	6	B (caratterizzante)	Di Dio		1 gruppo opz C

Profilo trasversale: Infrastrutture Smart

ANNO	SEM	SSD	INSEGNAMENTO	CFU	TIPOLOGIA	DOCENTE	CDL DELLA MATERIA	possibile ripartizione per gli allievi
3	1	ING-INF/05	Internet (propedeutica a Wireless Networks)	6		De Paola	L-8 Ing Innovazione Imprese digitali	aggiunta
2	1	ING-INF/03	Wireless Networks	6		Tinnirello	LM-29 Electronics Engineering	aggiunta
1	1	ING-IND/16	Innovation management	6		La Commare	LM-31 Management Engineering	1 ins. gruppo opz AI
1	1	ING-INF/04	Mobile and distributed robotics	6		Fagiolini	LM-29 Electronics Engineering	1 ins. Materie a scelta
1	2	ING-IND/33	C.I. "Componenti e Sistemi Elettronici di Potenza per le smart-grids e Smart grids" - Modulo "Smart-grids"	6	B (caratterizzante)	Riva Sanseverino		1 ins. curr 2 / a scelta