



CONSIGLIO INTERCLASSE DEI CORSI DI STUDIO
IN INGEGNERIA ELETTRONICA ED ELECTRONICS ENGINEERING

DECRETO DEL COORDINATORE

Allegato

CORSO DI LAUREA Electronics Engineering Classe LM-29 - Dipartimento di Ingegneria											
Profilo trasversale Infrastrutture Smart: "Smart Roads"											
			ING-INF/01	Electronic Programmable Systems	9	B (Caratt.)	Giaconia Costantino	ING-INF/01	PA	DI	LM-29 Electronis Engineering
Una materia da questo paniere			ING-INF/04	Mobile and Distributed Robotics - 6 CFU	6	C (Affine)	Fagiolini Adriano	ING-INF/04	RU	DI	LM-29 Electronis Engineering
			ING-INF/03	Cybersecurity - 6 CFU		C (Affine)	Gallo Pierluigi	ING-INF/03	RU	DI	LM-29 Electronis Engineering
			ING-INF/03	Wireless Networks - 6 CFU		C (Affine)	Tinnirello Ilenia	ING-INF/03	PO	DI	LM-29 Electronis Engineering
			ING-IND/19	Sicurezza e analisi di rischio		9	C (Affine)	Mariarosa Giardina	ING-IND/19	PO	DI
			ICAR/04	Sustainable Transport Infrastructure	6	C (Affine)	Davide Lo Presti	ICAR/04	RD	DI	LM-23 Ingegneria Civile
				TOT CFU	30						
				Ambiti non caratterizzanti	21						
				In eccesso sui 120	15						
Profilo trasversale Infrastrutture Smart: "Smart Grids"											
			ING-INF/01	Electronic Programmable Systems	9	B (Caratt.)	Giaconia Costantino	ING-INF/01	PA	DI	LM-29 Electronis Engineering
Una materia da questo paniere			ING-INF/04	Mobile and Distributed Robotics - 6 CFU	6	C (Affine)	Fagiolini Adriano	ING-INF/04	RU	DI	LM-29 Electronis Engineering
			ING-INF/03	Cybersecurity - 6 CFU		C (Affine)	Gallo Pierluigi	ING-INF/03	RU	DI	LM-29 Electronis Engineering
			ING-INF/03	Wireless Networks - 6 CFU		C (Affine)	Tinnirello Ilenia	ING-INF/03	PO	DI	LM-29 Electronis Engineering
			ING-IND/19	Sicurezza e analisi di rischio	9	C (Affine)	Mariarosa Giardina	ING-IND/19	RD	DI	L-9 Ing. dell'Energia e delle fonti rinnovabili
			ING-IND/33	Fondamenti di smart grids	6	C (Affine)	Eleonora Riva Sanseverino	ING-IND/33	PO	DI	L-9 Ing. dell'Energia e delle fonti rinnovabili
				TOT CFU	30						
				Ambiti non caratterizzanti	21						
				In eccesso sui 120	15						