

Ingegneria Chimica - Minor Green

Anno	SEM	SSD Insegn.	NOME INSEGNAMENTO	CFU
			SUSTAINABLE INDUSTRIAL PROCESSES C.I.	9
I	I	CHIM/07	Green chemistry for sustainable processes (modulo C.I.)	3
I	I	ING-IND/27	Sustainable industrial processes (modulo C.I.)	6
I	II	ING-IND/25	Plant design for process sustainability	6
modulo a scelta Minor Green Tech da 9 CFU				
II	1	ICAR/03	Gestione dei rifiuti	9
I	2	ING-IND/11	Solar energy systems	9
modulo a scelta Minor Green Tech da 6 CFU				
II	1	ING-IND/10	IMPIANTI GEOTERMICI E A BIOMASSA	6
I	1	ING-IND/23	IDROGENO E SISTEMI DI ACCUMULO ELETTROCHIMICI	6
I	1	ING-IND/11	FONDAMENTI DI ECONOMIA CIRCOLARE	6
II		ING-IND/32	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI	6
II	1	ING-IND/11	FONTI DI ENERGIA EOLICA E MAREOMOTRICE	6
Minor extracurriculare				
I		ING-IND/10	ANALISI DI SISTEMI ENERGETICI E TERMOECONOMIA	9
I		ING-IND/16	INNOVATION MANAGEMENT	6

Technology

T.A.F.

C (Base)
B (caratterizzante)
B (caratterizzante)

Docente

Scialdone Onofrio
Dispenza Clelia
Scialdone Onofrio
Caputo Giuseppe

LM Ing. Chimica
LM Ing. Chimica
LM Ing. Chimica
LM Ing. Chimica

Viviani

LM Ing. e Tecnologie Innovative
per l'Ambiente

Lo Brano

LM Ing. Energetica e Nucleare

Lo Brano
Inguanta

LM Ing. Energetica e Nucleare
LM Ing. Energetica e Nucleare

Longo

LM Ing. e Tecnologie Innovative
per l'Ambiente

Di Dio

LM Ing. Elettrica

Franzitta

LM Ing. Energetica e Nucleare

Piacentino
La Commare

LM Ing. Energetica e Nucleare
LM Management Engineering