

**OFFERTA FORMATIVA LM SPERIMENTALI**  
**CORSO DI LAUREA in Ingegneria Chimica LM-22 - Minor Green Technology - Dipartimento di Ingegneria**

ANNO	SEMESTRE	SSD	NOME INSEGNAMENTO	CFU	TAF	DOCENTE	CORSO DI LAUREA
			SUSTAINABLE INDUSTRIAL PROCESSES C.I.	9		Scialdone Onofrio	LM Ing. Chimica
I	I	CHIM/07	<i>Green chemistry for sustainable processes (modulo C.I.)</i>	3	C (affine)	Dispenza Clelia	LM Ing. Chimica
I	I	ING-IND/27	<i>Sustainable industrial processes (modulo C.I.)</i>	6	B (caratterizzante)	Scialdone Onofrio	LM Ing. Chimica
I	II	ING-IND/25	Plant design for process sustainability	6	B (caratterizzante)	Caputo Giuseppe	LM Ing. Chimica

modulo a scelta Minor Green Tech da 9 CFU

II	1	ICAR/03	Gestione dei rifiuti	9		Viviani	LM Ing. e Tecnologie Innovative per l'Ambiente
I	2	ING-IND/11	Solar energy systems	9		Lo Brano	LM Ing. Energetica e Nucleare

modulo a scelta Minor Green Tech da 6 CFU

I	2	ING-IND/23	IDROGENO E SISTEMI DI ACCUMULO ELETTROCHIMICI	6		Inguanta	LM Ing. Energetica e Nucleare
I	2	ING-IND/11	FONDAMENTI DI ECONOMIA CIRCOLARE	6		Longo	LM Ing. e Tecnologie Innovative per l'Ambiente
II	1	ING-IND/32	PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI	6		Di Dio	LM Ing. Elettrica

Minor extracurricolare

I	1	ING-IND/10	ANALISI DI SISTEMI ENERGETICI E TERMOCHEMIA	6		Piacentino	LM Ing. Energetica e Nucleare
I	1	ING-IND/16	INNOVATION MANAGEMENT	6		La Commare	LM Management Engineering

TOT CFU	<b>42</b>
AMBITI NON CARATTERIZZANTI	<b>30</b>
IN ECCESSO SUI 120 CFU	<b>15</b>
Attività formative a scelta da piano di studi	<b>12</b>