

LM Ingegneria Chimica e dei Processi Industriali [LM-22]				
Percorso abilitante trasversale: Green Technologies for Chemical Engineering				
Struttura:				
18 CFU nel percorso attuale (esami obbligatori o di indirizzo o a scelta libera)				
12 CFU aggiuntivi nel percorso abilitante				
Percorso attuale: 6 CFU di SSD caratterizzanti				
Process Technologies for Carbon-Neutral Fuels*	ING-IND/25	6	LM-30	Caratter.
Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche*	ING-IND/27	6	LM-22	Caratter.
Processi chimici innovativi*	ING-IND/27	6	LM-22	Caratter.
Strategic Environmental Management*	ING-IND/27	6	LM-22	Caratter.
Recupero sistemi contaminati	ING-IND/27	6	LM-22	Caratter.
* 1 su 5				
Percorso attuale: 12 CFU di altri SSD				
Combustion	ING-IND/23	6	LM-30	Affine
Electrochemical Energy Storage Technologies	CHIM/07	6	LM-22	Affine
Reattori biochimici**	ING-IND/25 ING-IND/34	4+2	LM-8	
Biopolymers engineering**	ING-IND/22	6	LM-53	
Energy Economics**	SECS-P/06	9	LM-30	
Energy systems **	ING-IND/09	9	LM-30	
Economics for the CIRCULAR ECONOMY**	SECS-P/01	6	LM-71	
** 2 su 7				
Percorso abilitante: 12 CFU aggiuntivi				
Reattori biochimici	ING-IND/25 ING-IND/34	4+2	LM-8	
Biopolymers engineering	ING-IND/22	6	LM-53	
Energy Economics	SECS-P/06	9	LM-30	
Energy systems	ING-IND/09	9	LM-30	
Economics for the CIRCULAR ECONOMY	SECS-P/01	6	LM-71	
2 su 5				