

LM Ingegneria dei Materiali [LM-53]				
Percorso abilitante trasversale: Materials Engineering for Sustainability				
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				
Processi di trasformazione e riciclo delle materie plastiche*	ING-IND/27	6	LM-53	Caratter.
Glass science and technology*	ING-IND/22	6	LM-53	Caratter.
Biopolymers engineering *	ING-IND/22	6	LM-53	Caratter.
Materials design and selection for circular economy*	CHIM/02/03; ING-IND/22	9	LM-71	Caratter.
Recycling and transformation of inorganic materials*	ING-IND/21-22	6	LM-71	Caratter.
Electrochemical energy storage technologies*	CHIM/07	6	LM-22	Caratter.
* 1 su 6				
Percorso attuale: 12 CFU di altri SSD				
Processi chimici innovativi**	ING-IND/27	6	LM-22	
Process technologies for carbon-neutral fuels**	ING-IND/25	6	LM-30	
Photovoltaic science and technology**	ING-IND/31	6	LM-30	
Renewable energy technologies**	ING-IND/10	9	LM-30	
Life Cycle Assessment**	SECS-P/13; ING- IND/09	6	LM-71	
Business Economic and Financial Data**	SECS-S/03	6	LM-91	
Energia e sostenibilità nel XXI Secolo**	SECS-P/06	6	LM-28	
* 2 su 7				
Percorso abilitante: 12 CFU aggiuntivi				
Processi chimici innovativi	ING-IND/27	6	LM-22	
Process technologies for carbon-neutral fuels**	ING-IND/25	6	LM-30	
Photovoltaic science and technology	ING-IND/31	6	LM-30	
Renewable energy technologies	ING-IND/10	9	LM-30	
Life Cycle Assessment	SECS-P/13; ING- IND/09	6	LM-71	
Business Economic and Financial Data	SECS-S/03	6	LM-91	
Energia e sostenibilità nel XXI Secolo	SECS-P/06	6	LM-28	
2 su 7				