

LM Ingegneria Meccanica [LM-33]				
Percorso abilitante trasversale: Green Technologies for Mechanical Engineering				
Struttura:				
18 CFU nel percorso attuale (esami obbligatori o di indirizzo o a scelta libera)				
12 CFU aggiuntivi nel percorso abilitante				
9 CFU di SSD caratterizzanti				
9 CFU di altri SSD				
Refrigeration and heat pump technology	ING-IND/10	9	LM-33	Caratter.
Energy systems *	ING-IND/09	9	LM-30	
Energy Economics *	SECS-P/06	9	LM-30	
* 1 su 2				
oppure				
Refrigeration and heat pump technology	ING-IND/10	9	LM-33	Caratter.
Cogeneration and combined plants	ING-IND/09	6	LM-33	Affine
Applied Energy **	ING-IND/09 (4 CFU) ING-IND/08 (5 CFU)	4 5	LM-33	Affine Caratter.
** Vengono valorizzati, ai fini del percorso abilitante, 3 CFU affini				
oppure				
6 CFU di SSD caratterizzanti				
12 CFU di altri SSD				
Renewable energy technologies	ING-IND/10	6	LM-33	Caratter.
Cogeneration and combined plants	ING-IND/09	6	LM-33	Affine
Electrochemical energy storage **	CHIM/07	6	LM-22	
Strategic Environmental Management **	ING-IND/27	6	LM-22	
Veicoli elettrici stradali **	ING-IND/32	6	LM-28	
** 1 su 3				
Oppure				
10 CFU di SSD caratterizzanti				
8 CFU di altri SSD				
Applied Energy	ING-IND/09 (4 CFU) ING-IND/08 (5 CFU)	4 5	LM-33	Affine Caratter.
Veicoli ibridi elettrici	ING-IND/13 (5 CFU) ING-IND/32 (4 CFU)	5 4	LM-33	Caratt. Affine

Percorso abilitante: 12 CFU aggiuntivi				
Electrochemical energy storage	CHIM/07	6	LM-22	
Strategic Environmental Management	ING-IND/27	6	LM-22	
Energia e sostenibilità nel XXI Secolo	SECS-P/06	6	LM-28	
Business Economic and Financial Data	SECS-S/03	6	LM-91	
Energy and Buildings	ING-IND/10	6	LM-30	
Veicoli elettrici stradali	ING-IND/32	6	LM-28	
2 su 6				

LM Ingegneria Meccanica [LM-33]				
Percorso abilitante trasversale: Green Technologies for Mechanical Engineering				
Struttura:				
15 CFU nel percorso attuale (esami obbligatori o di indirizzo o a scelta libera)				
15 CFU aggiuntivi nel percorso abilitante				
9 CFU di SSD caratterizzanti				
6 CFU di altri SSD				
Refrigeration and heat pump technology	ING-IND/10	9	LM-33	Caratter.
Cogeneration and combined plants	ING-IND/09	6	LM-33	Affine

Percorso abilitante: 15 CFU aggiuntivi				
Electrochemical energy storage *	CHIM/07	6	LM-22	
Strategic Environmental Management *	ING-IND/27	6	LM-22	
Energia e sostenibilità nel XXI Secolo *	SECS-P/06	6	LM-28	
Business Economic and Financial Data *	SECS-S/03	6	LM-91	
Energy and Buildings *	ING-IND/10	6	LM-30	
Veicoli elettrici stradali *	ING-IND/32	6	LM-28	
Energy systems **	ING-IND/09	9	LM-30	
Energy Economics **	SECS-P/06	9	LM-30	
* 1 su 6				
** 1 su 2				

Percorso abilitante: 12 o 15 CFU aggiuntivi									
Insegnamento	SSD	CFU		Anno	Semestre	Lingua	Corso LM	Docente	Link
Electrochemical energy storage	CHIM/07	6	LM-22	Primo	Secondo	Inglese	Ingegneria chimica e dei processi industriali	Vito Di Noto	Link
Strategic Environmental Management	ING-IND/27	6	LM-22	Secondo	Primo	Inglese	Ingegneria chimica e dei processi industriali	Alessandro Manzardo	Link
Energia e sostenibilità nel XXI Secolo	SECS-P/06	6	LM-28	Primo	Secondo	Italiano	Ingegneria dell'energia elettrica	Antonio Galgaro	Link
Business Economic and Financial Data	SECS-S/03	6	LM-91	Secondo	Primo	Inglese	Data science	Mariangela Guidolin	Link
Energy and Buildings	ING-IND/10	6	LM-30	Secondo	Primo	Inglese	Energy Engineering	Michele De Carli	Link
Veicoli elettrici stradali	ING-IND/32	6	LM-28	Secondo	Primo	Italiano	Ingegneria dell'energia elettrica	Manuele Bertoluzzo	Link
Energy systems	ING-IND/09	9	LM-30	Primo	Primo	Inglese	Energy Engineering	Andrea Lazzaretto	Link
Energy Economics	SECS-P/06	9	LM-30	Secondo	Primo	Inglese	Energy Engineering	Arturo Lorenzoni	Link