

**MASTER DEGREE IN ENERGY ENGINEERING – INTERATENEO CON IL POLITECNICO DI BARI LM10  
DM 270/04**

SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
<b>I anno 2023/2024</b>				
ING-INF/04	ENERGY SYSTEMS CONTROL	6	I	AFFINE
ING-IND/08	FLUID AND THERMO-FLUID DYNAMICS FOR MACHINES	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/13	MECHANICAL SYSTEMS DYNAMICS	6	I	AFFINE
ING-IND/32 ING-IND/33	ELECTRIC MACHINES AND SYSTEMS FOR ENERGY	9	CORSO ANNUALE	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	DATA SCIENCE FOR ENERGY INFRASTRUCTURES	6	II	AFFINE
ING-IND/10	INDUSTRIAL PROCESSES AND TECHNOLOGIES	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/09	RENEWABLE ENERGY, BIO-ENERGY AND WASTE TO ENERGY	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/08	TECHNOLOGIES FOR HYDROGEN AND ENERGY CONVERSION SYSTEMS	9	II	CARATTERIZZANTE
<b>TOTALE CFU I ANNO</b>		<b>57</b>		
<b>II anno 2022/2023</b>				
ING-IND/35	EMERGING TECHNOLOGIES, SOCIAL CHALLENGES AND SMART ENERGY COMMUNITIES	12	I	AFFINE
ING-IND/09	ENERGY INFRASTRUCTURES AND RESILIENCE	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/17	SUSTAINABLE SAFETY ENGINEERING	6	II	AFFINE
<b>CFU AD AUTONOMA SCELTA:</b> Si consigliano insegnamenti attivati nei Corsi di Laurea Magistrale nell'ambito della Facoltà di Ingegneria. La scelta non può interessare singoli moduli appartenenti a corsi integrati.		12		
TIROCINIO		6		
PROVA FINALE		18		
<b>TOTALE CFU II ANNO</b>		<b>63</b>		
<b>TOTALE CFU</b>		<b>120</b>		