

System engineering for maritime technologies – FORTEMARE

Insegnamento	SSD	Ore
LEARNING OUTCOME 1 – SYSTEM ENGINEERING		
A1 Fondamenti di SE e introduzione al “Domain Specific”	ING-IND/17	46
A2 Life Cycle Design	ING-IND/17	74
A3 Decisioni, Rischi e Incertezze	ING-IND/17	36
A4 Design to Cost	ING-IND/17	24
A5 Life Cycle Assessment	ING-IND/26	24
A6 System Suitability	ING-IND/17	18
A7 Human Factor Engineering	ING-IND/17	24
A8 Pianificazione e Gestione di un Progetto	ING-IND/35	36
A9 Gestione Economica di un Progetto	ING-IND/35	30
LEARNING OUTCOME 2 – CASE STUDY		
B1 Dall’analisi del bisogno alla formulazione dei requisiti prestazionali	MAT09	12
B2 Navalmeccanica	ING-IND/01	15
B3 Produzione energia	ING-IND/02	6
B4 Automazione	ING-INF/04	6
B5 Elettronica e Elettrotecnica	ING-INF/02; ING-INF/03	9
B6 Elettromeccanica	ING-IND/33	6
B7 Dall’esplorazione dell’implementazione del concetto alla definizione del concetto di sistema	MAT09	12
LEARNING OUTCOME 3 – COMPETENZE TRASVERSALI		
Business game		20