

Allegato 2

**Manifesto degli studi - Percorso formativo del corso di laurea**

Insegnamento	OPZ.	CFU	Anno	Sem	Tipo	SSD
Ingegneria offshore e delle strutture marine – Mod. 1 - Strutture Offshore		6	1	1	A	ICAR/09
Ingegneria offshore e delle strutture marine – Mod. 2 – Costruzioni meccaniche		6	1	2	C	ING-IND/14
Fluidodinamica avanzata – Mod. 1 - Fondamenti di Fluidodinamica Numerica		6	1	1	A	ING-IND/06
Fluidodinamica avanzata – Mod. 2 - Applicazioni di Fluidodinamica Numerica		3	1	1	A	ING-IND/06
Macchine		8	1	1	C	ING-IND/08
Automazione industriale - Azionamenti Elettrici Marini		6	1	2	A	ING-IND/32
Automazione industriale - Controlli automatici di sistemi offshore		6	1	1	A	ING-INF/04
Tecnologie per il monitoraggio remoto offshore	OPZ	6	1	2	A	ING-INF/02
Tecnologia dei materiali per costruzioni offshore	OPZ	6	1	1	A	ING-IND/22
Motori termici volumetrici e Turbogas	OPZ	6	1	2	c	ING-IND/08
Meccanica dei robot sottomarini		9	1	1	C	ING-IND/13
Impianti offshore e sistemi di produzione		6	2	1	C	ING-IND/17
Energie rinnovabili marine - Mod. 1 – Progettazione di turbine eoliche		5	2	2	A	ING-IND/04
Energie rinnovabili marine - Mod. 2 - Tecnologie e sistemi energetici		6	2	2	C	ING-IND/09
Energie rinnovabili marine - Mod. 3 - Conversione della Potenza Elettrica		5	2	2	A	ING-IND/32
Fondamenti di misure marine		9	2	1	C	ING-IND/12
Metodi di progettazione dei sistemi offshore - Modellazione numerica		6	2	1	C	ING-IND/15
Misure marine		9	2	1	C	ING-IND/12
Marine sustainability and environmental impact assessment mutuato da LM 23)	OPZ	6	2	2	C	ING-IND/10
Maritime transportation and infrastructures (mutuato da LM 23)	OPZ	6	2	1	A	ICAR/05
A SCELTA		9				
TESI		12				