

<b>MODULO PER DEFINIZIONE PdS II anno magistrale (scelta esame in opzione)</b>
--

**Corso di Laurea Magistrale  
 in Ingegneria Meccanica per le Risorse Marine  
 (D.M. 270/04) a.a. 2022/2023**

Cognome e nome: \_\_\_\_\_ Matricola: \_\_\_\_\_

Nato a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ cellulare: \_\_\_\_\_

**Il/La sottoscritto/a dichiara di esercitare la seguente scelta relativa agli insegnamenti obbligatori in opzione apponendo una X nella casella corrispondente:**

	Insegnamento	OPZ	CFU	ANNO	SEM	TIPO	SSD
	Ingegneria HSE (Health, Safety, Enviroment)	OPZ2B OPZ2A	9	2	2	A	ING-IND/28
	Meccanica dei robot sottomarini	OPZ2B OPZ2A	9	2	2	C	ING-IND/13
	Metodi di progettazione dei sistemi offshore – Mod 1 Modellazione Numerica	OPZ2B	6	2	1	C	ING-IND/15
	Metodi di progettazione dei sistemi offshore – Mod 2 Metodi avanzati di progettazione e sperimentazione	OPZ2B	3	2	1	C	ING-IND/14
	Bioecologia marina per l'ingegneria offshore	OPZ2A	9	2	2	A	BIO/07
	Maritime transportation and infrastructures	OPZ2B	6	2	1	A	ICAR/05

Si ricorda che lo studente è tenuto a comunicare obbligatoriamente la scelta all'inizio del II anno di iscrizione. La scelta rimane valida per l'intero anno accademico e può essere modificata solo in occasione dell'inizio dell'anno accademico successivo.

NOTA (dal Regolamento didattico)

Il percorso formativo nel dettaglio prevede due indirizzi, "A Energia e ambiente" e "B Progettazione di sistemi offshore". Nella Colonna "OPZ" sono indicate le etichette relative alle scelte dello studente. Al primo anno, gli studenti che avranno optato per l'indirizzo A o B sceglieranno un solo insegnamento (6 CFU) tra quelli con etichetta OPZ1A o OPZ1B, rispettivamente. Al secondo anno, gli studenti che avranno optato per l'indirizzo A o B sceglieranno un solo insegnamento (9 CFU) tra quelli con etichetta OPZ2A ovvero OPZ2B, rispettivamente. Da notare che nelle due scelte opzionali del primo (6 CFU) e secondo (9 CFU) anno almeno uno dei due insegnamenti dovrà essere caratterizzante C.

Roma, \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_\_\_

Firma dello studente

-----