



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di
**Ingegneria
e Architettura**

Oggetto: Errata corrige Bando di vacanza dell'attività didattica curricolare ai sensi dell'art. 23, c. 2 della Legge 240/2010 - Bando 26-032 - DIA - Bando per attività didattica a scelta primo semestre 2026-2027 prot. 2153 del 11/06/2026

Con riferimento al Bando di vacanza dell'attività didattica curricolare ai sensi dell'art. 23, c. 2 della Legge 240/2010 – Anno accademico 2026/2027 (Bando 26-032 - DIA - Bando per attività didattica a scelta primo semestre 2026-2027 prot. 2153 del 11/06/2026) pubblicato all'albo di Ateneo in data 12/06/2026 atto n. 1049, si comunica che per un mero errore materiale non è stata riportata la codocenza sull'insegnamento 244MI - NAVI SPECIALI, pertanto è così ripartito:

Corso di Studio	IN16 - INGEGNERIA NAVALE
Id. Copertura	487502
Insegnamento	244MI - NAVI SPECIALI
Des. Sede	TRIESTE
Anno corso	1
Des. Periodo	Primo Semestre 21/09/2026 - 18/12/2026
Cod. Settore	IIND-01/B
Tipo Attività Formativa	D - A scelta dello studente
CFU	3
Ore	LEZ-Lezione:24
Compenso	813.84
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	La prima parte dell'insegnamento introduce diverse tipologie di navi speciali (petroliere, chimichiere, rimorchiatori, porta bestiame, posacavi e cementiere), analizzando aspetti operativi e funzionali, ed approfondendo le loro caratteristiche progettuali in relazione al servizio svolto ed alle normative nazionali ed internazionali in vigore

Corso di Studio	IN16 - INGEGNERIA NAVALE
Id. Copertura	521029
Insegnamento	244MI - NAVI SPECIALI
Des. Sede	TRIESTE
Anno corso	1
Des. Periodo	Primo Semestre 21/09/2026 - 18/12/2026
Cod. Settore	IIND-01/B
Tipo Attività Formativa	D - A scelta dello studente
CFU	3
Ore	LEZ-Lezione:24
Compenso	813.84
Tipo Rischio	Non assegnato
Breve descrizione	La seconda parte dell'insegnamento è dedicata al trasporto marittimo del gas naturale liquefatto, trattando estrazione, trattamento e logistica. Si analizzeranno in particolare LNG



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**



Dipartimento di
**Ingegneria
e Architettura**

	carrier, FSRU, FLNG, Drilling units e FPSO, ponendo l'attenzione su caratteristiche progettuali e indicazioni normative, con focus specifico sui sistemi di contenimento del carico
--	---

Il Vice Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Prof. Alberto Marinò