

**Laurea Magistrale in Economia e management marittimo e portuale
Classe delle lauree magistrali in Scienze economico-aziendali LM-77**

Valutazione del 30 novembre 2021 da sottoporre a ratifica del CCS

Esaminata l'istanza per la verifica del possesso dei requisiti curriculari per l'ammissione al corso di laurea Magistrale in Economia e Management marittimo e portuale, la commissione esprime la seguente valutazione:

Cognome e nome STEFANIZZI Eleonora

Matricola

Titolo di studio e Ateneo di conseguimento Laurea in Scienze e Gestione delle Attività Marittime -
Università degli Studi Aldo Moro di Bari

Requisiti curriculari necessari per l'ammissibilità	obblighi formativi evidenziati derivanti da carenza di requisiti curriculari	A seguito delle carenze rilevate, sono consigliate le seguenti discipline utili a disporre dei requisiti curriculari necessari
almeno 6 CFU nel SSD MAT/09		Ricerca operativa 6 cfu
almeno 6 CFU nel SSD IUS/06	==	==
almeno 6 CFU nel SSD SECS-P/06		Economia dei trasporti almeno 6 cfu
almeno 6 CFU tra i SSD IUS/01, IUS/04, IUS/09, IUS/10	==	==
almeno 6 CFU tra i SSD SECS-P/01 e SECS-P/02		Microeconomia almeno 6 cfu
almeno 18 CFU tra i SSD SECS-P/07, SECS-P/08 e SECS-P/10 di cui almeno 6 CFU nel SSD SECS-P/07 e di cui almeno 6 CFU nel SSD SECS-P/08		Controllo di gestione delle imprese di trasporto 6 cfu
almeno 9 CFU tra i SSD SECS-S/01, MAT/06, SECS-S/03, SECS-S/06, MAT/01-05.	==	==

x La studentessa sarà ammissibile al corso di LM in Economia e management marittimo e portuale, Classe delle lauree magistrali in Scienze economico-aziendali LM-77 (D.M. 270/04) una volta sanati gli obblighi formativi di cui sopra, previa acquisizione dei requisiti mancanti, secondo quanto indicato in tabella.

x **La studentessa DEVE sostenere il test d'accesso solo se è già in possesso dei requisiti (senza obblighi formativi da sanare o con carriera ponte conclusa).**

N.B. La conclusione della carriera ponte dev'essere comunicata allo Sportello studenti per poter essere inserita negli elenchi degli ammessi al Test.