

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

Valutazione del 01/10/2015

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, il CCS esprime la seguente valutazione:

Cognome e nome MESSINESE Sara

Matricola

Titolo di studio e Ateneo di conseguimento Laurea in Scienze e gestione delle attività marittime - Uniba

Requisiti curriculari necessari per l'ammissibilità	obblighi formativi evidenziati derivanti da carenza di requisiti curriculari	Esempio di discipline idonee eventualmente utilizzabili per colmare le carenze di requisiti curriculari
almeno 6 CFU nel SSD MAT/09	6 cfu	Ricerca operativa 6 cfu
almeno 6 CFU nel SSD IUS/06	===	
almeno 6 CFU nel SSD SECS-P/06	6 cfu	Economia dei trasporti 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	===	
almeno 30 CFU tra i SSD SECS-P/07, SECS-P/08 e SECS-P/10	9 cfu	Controllo gestione trasp. 9 cfu
almeno 9 CFU tra i SSD SECS-S/01, MAT/06, SECS-S/03, SECS-S/06, MAT/01-05.	===	
capacita' di uso degli strumenti e software informatici per applicazioni economiche, aziendali, finanziarie e quantitative.	===	
conoscenza della lingua inglese nella comprensione orale e scritta e nella comunicazione orale su temi economici, con riferimento al livello B1 del quadro di certificazione europea dei crediti formativi universitari	===	

Lo studente 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.

Lo studente NON DEVE fare il test d'accesso se voto di laurea uguale o superiore a 99/110

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI GENOVA
Dipartimento di Economia
Via F. Vivaldi, 5 - 16126 GENOVA