

NUOVA CLASSE DI CONCORSO E DI ABILITAZIONE E CORRISPONDENZA CON PRECEDENTI CLASSI DI CONCORSO		REQUISITI DI ACCESSO CLASSI DI ABILITAZIONI				
Codice	Denominazione	Titoli di accesso DM 39/1998 (Vecchio ordinamento)	Titoli di accesso DM 22/2005 (lauree specialistiche e integrazione vecchio ordinamento)	Titoli di accesso Lauree magistrali DM 270/2004 Diplomi accademici di II livello	Note	Indirizzi di studi
A-43 ex 56/A	Scienze e tecnologie nautiche Navigazione, arte navale ed elementi di costruzioni navali	<p>Ufficiale superiore di vascello della Marina Militare proveniente dai corsi regolari dell'Accademia Navale già, o in atto, in servizio permanente effettivo alla data di entrata in vigore del D.M. 334/1994</p> <p>Ufficiale superiore di vascello della Marina Militare proveniente dai corsi regolari dell'Accademia Navale già, o in atto, in servizio permanente effettivo (1)</p> <p>Laurea in Discipline nautiche (2)</p> <p>Lauree in: Astronomia; Fisica; Ingegneria; Matematica (3)</p> <p>Lauree in: Matematica e fisica; Scienze matematiche (4)</p> <p>Laurea in Discipline nautiche (5)</p>	<p>LS 3-Architettura del paesaggio (3)</p> <p>LS 4-Architettura e ingegneria edile (3)</p> <p>LS 20-Fisica (3)</p> <p>LS 25-Ingegneria aerospaziale e astronautica (3)</p> <p>LS 26-Ingegneria biomedica (3)</p> <p>LS 27-Ingegneria chimica (3)</p> <p>LS 28-Ingegneria civile (3)</p> <p>LS 29-Ingegneria dell'automazione (3)</p> <p>LS 30-Ingegneria delle telecomunicazioni (3)</p> <p>LS 31-Ingegneria elettrica (3)</p> <p>LS 32-Ingegneria elettronica (3)</p> <p>LS 33-Ingegneria energetica e nucleare (3)</p> <p>LS 34-Ingegneria gestionale (3)</p> <p>LS 35-Ingegneria informatica (3)</p> <p>LS 36-Ingegneria meccanica (3)</p> <p>LS 37-Ingegneria navale (3)</p> <p>LS 38-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (3)</p> <p>LS 45-Matematica (3)</p> <p>LS 50- Modellistica matematico- fisica per l'ingegneria (3)</p>	<p>LM 3-Architettura del paesaggio (3)</p> <p>LM 4-Architettura e ingegneria edile-architettura (3)</p> <p>LM 17-Fisica (3)</p> <p>LM 20-Ingegneria aerospaziale e astronautica (3)</p> <p>LM 21-Ingegneria biomedica (3)</p> <p>LM 22-Ingegneria chimica (3)</p> <p>LM 25-Ingegneria dell'automazione (3)</p> <p>LM 26-Ingegneria della sicurezza (3)</p> <p>LM 23-Ingegneria civile (3)</p> <p>LM 24-Ingegneria dei sistemi edilizi (3)</p> <p>LM 27-Ingegneria delle telecomunicazioni (3)</p> <p>LM 28-Ingegneria elettrica (3)</p> <p>LM 29-Ingegneria elettronica (3)</p> <p>LM 30-Ingegneria energetica e nucleare (3)</p> <p>LM 31-Ingegneria gestionale (3)</p> <p>LM 32-Ingegneria informatica (3)</p> <p>LM 33-Ingegneria meccanica (3)</p> <p>LM 34-Ingegneria navale (3)</p> <p>LM 35-Ingegneria per l'ambiente e il territorio (3)</p> <p>LM 40-Matematica (3)</p> <p>LM 44-Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria (3)</p> <p>LM 53-Scienza e ingegneria dei materiali (3)</p> <p>LM 58-Scienze dell'universo (3)</p>	<p>(1) purché in possesso di qualsiasi laurea</p> <p>(2) La laurea in discipline nautiche è titolo di ammissione al concorso purché sia stata conseguita o con il vecchio ordinamento (corso quadriennale) o con il nuovo ordinamento (corso quinquennale) negli indirizzi geodetico o navigazione radioelettronica. Quest'ultimo indirizzo è titolo di ammissione purché il piano di studi seguito abbia compreso i corsi annuali (o due semestrali) di: arte navale, teoria e manovra della nave, astronomia nautica, costruzioni navali, meteorologia e oceanografia. (Vedi Tab. A/1)</p> <p>(3) purché congiunta ad abilitazione a Ufficiale di coperta</p> <p>(4) purché congiunta ad abilitazione Primo Ufficiale di coperta su navi di stazza pari o superiori a 3000 GT</p> <p>(5) purché conseguita entro F.A.A. 1986/1987</p> <p>(6) Con almeno 80 crediti nei settori scientifico disciplinari ING-IND, FIS e GEO di cui 24 ING-IND.01, 12 INGIND.02, 12 FIS.05, 12 FIS.06 o GEO/12</p> <p>(7) Congiunte allo status di Ufficiale superiore di vascello della Marina Militare proveniente dai corsi regolari dell'Accademia Navale già, o in atto, in servizio permanente effettivo</p>	<p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA</p> <p>- Scienze e tecnologie applicate 2° anno del 1° biennio;</p> <p>articolazione "COSTRUZIONE DEL MEZZO"</p> <p>- Logistica 2° biennio;</p> <p>articolazione "CONDUZIONE DEL MEZZO"</p> <p>- Scienze della navigazione, struttura e costruzione del mezzo 2° biennio e 5° anno;</p> <p>- Logistica 2° biennio;</p> <p>ISTITUTO TECNICO, settore TECNOLOGICO, indirizzo TRASPORTI E LOGISTICA, articolazione "LOGISTICA"</p> <p>- Scienze della navigazione e struttura dei mezzi di trasporto 2° biennio e 5° anno,</p> <p>- Logistica 2° biennio e 5° anno;</p>