

DIPARTIMENTO: **Ingegneria civile ed industriale**

numero classe di abilitazione	Denominazione classi di abilitazione
<b>A015</b>	Costruzioni navali e teoria della nave

Referente	Prof. Santus Ciro
-----------	-------------------

**FORMAZIONE DIDATTICO-SCIENTIFICA: 17 CFU**

<i>CODICI ESAMI</i>	<i>INSEGNAMENTI INTEGRATI</i>	<i>RESPONSABILE</i>	<i>MODULI DIDATTICI</i>	<i>Docente</i>	<i>n. CFU</i>	<i>n. ore</i>
II653	Costruzioni di macchine	Santus Ciro	Costruzioni di macchine	Santus Ciro	6	34
II679	Didattica della teoria della nave e sicurezza	Raugi Marco	Teoria della nave e sicurezza	De Castro Gianluca	5	15
				Romano Walter		15
II654	Tecnologia meccanica	Santus Ciro	Tecnologia meccanica	Raimondi Giulio	3	17
II680	Materiali strutturali	Santus Ciro	Materiali strutturali	Cinelli Patrizia	3	17

**LABORATORI DIDATTICI E DIDATTICI-PEDAGOGICI: 1 CFU**

<i>CODICI ESAMI</i>	<i>INSEGNAMENTO INTEGRATO</i>	<i>MODULI DIDATTICI</i>	<i>Docente</i>	<i>Tot. CFU</i>	<i>n. ore</i>
Z1349	Laboratorio	Applicazioni della didattica	Ciomei Luciano	1	15