

DIPARTIMENTO: **Ingegneria civile ed industriale**

numero classe di abilitazione	Denominazione classi di abilitazione
<b>A020</b>	<b>Discipline meccaniche e tecnologia</b>

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

**FORMAZIONE DIDATTICO-SCIENTIFICA: 18 CFU**

<i>CODICI ESAMI</i>	<i>INSEGNAMENTI INTEGRATI</i>	<i>MODULI DIDATTICI</i>	<i>Docente</i>	<i>CFU</i>	<i>n. CFU</i>	<i>n. ore</i>
II652	Disegno tecnico industriale	Disegno tecnico industriale	Buonaccorsi Mauro	5,67	6	34
		Laboratorio pedagogico didattico	Chiappini Renato	0,33		5
II653	Costruzione di macchine	Costruzione di macchine	Santus Ciro	5,67	6	34
		Laboratorio pedagogico didattico	Chiappini Renato	0,33		5
II654	Tecnologia meccanica	Tecnologia meccanica	Raimondi Giulio	2,83	3	17
		Laboratorio pedagogico didattico	Chiappini Renato	0,17		2,5
II680	Materiali strutturali	Materiali Strutturali	Cinelli Patrizia	2,83	3	17
		Laboratorio pedagogico didattico	Chiappini Renato	0,17		2,5