

DIPARTIMENTO: **Ingegneria civile ed industriale**

numero classe di abilitazione	Denominazione classi di abilitazione
<b>C320</b>	<b>Laboratorio meccanico-tecnologico</b>

**FORMAZIONE DIDATTICO-SCIENTIFICA: 18 CFU**

Referente	Paolo Sebastiano Valvo
-----------	------------------------

<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>
Z1322	Elementi di Disegno tecnico industriale	Bonaccorsi Mauro	Disegno tecnico industriale	Bonaccorsi Mauro	6	36
Z1323	Elementi di Costruzione di macchine	Santus Ciro	Costruzione di macchine	Santus Ciro	6	36
Z1324	Elementi di Tecnologia meccanica	Tantussi Giovanni/Valvo Sebastiano Paolo	Tecnologia meccanica	Tantussi Giovanni	3	18
Z1325	Elementi di Fondamenti di tecnologia dei materiali	Cinelli Patrizia	Fondamenti di tecnologia dei materiali	Cinelli Patrizia	3	18