

## 1° Year

First Semester	Learning Activity	Credits
	Analisi Matematica 1	9
	Geometria e Algebra	6
	Fondamenti di informatica	9
	Economia	6
<b>Second Semester</b>		
	Complementi di Analisi Matematica e Statistica	9
	Fisica 1	9
	Chimica	6
	Disegno di Macchine	6

## 2° Year

First Semester		
	Elettrotecnica	9
	Meccanica Applicata alle Macchine	9
	Metodi Matematici	6
	Fisica Matematica	6
	Fondamenti di Scienza delle Costruzioni	6
<b>Second Semester</b>		
	Fisica Tecnica	9
	Fondamenti di Automatica	9
	Elementi di Impianti e Macchine Elettriche	9
	Gestione della Qualità	6

## 3° Year

First Semester		
	Macchine	6
	Elementi di idraulica	6
	Complementi di Meccanica Applicata e Tecnologia meccanica	12
<b>Second Semester</b> (Scelta di 12 cfu "a scelta" + 3 cfu "altro")		
	Misure Industriali	12
Altro	Etica Ambientale	3
Altro	Progresso Umano e Sviluppo Sostenibile	3
A scelta	Progetto di Ingegneria Industriale	6
	Costruzione di Macchine	6
A scelta	Metallurgia	6
A scelta	Impianti Meccanici	6
Altro	Trazione Elettrica	3



<b>Professor</b>	<b>Code</b>
Maria Giovanna Mora - Matteo Negri	500115
Francesco Bosante	500473
Claudio Cusano	500655
Margherita Balconi - Roberto Fontana	500734

---

Antonio Giovanni Segatto - Pietro Rigo	500786
Daniela Grandò	501080
Daniele Dondi	500130
Daniele Stefano Bonomi - Hermes Giberti	500756



---

Antonio Sabini	500547
Giovanni Mimmi	500548
Giuseppe Savarè	500541
Riccardo Rosso	500474
Fabio Carli	502471

---

Anna Magrini	500155
Davide Martino Raimondo	502462
Francesco Benzi - Mario Montagna	504058
Alberto Bettatanti	501697



---

Stefano Farnè	502468
Stefano Sibilla	504685

---

Carlo Eugenio Alessandro Rottenbacher	505022
---------------------------------------	--------

---

Paolo Beduschi - Pietro Malcovati	500545
Vittorio Vaccari	501246
Enrica Chiappero	500376
-	504984
Sangirardi Michele	502475
Andrea Casaroli	502699
Stefano Farnè	502700
Alberto Minoia	503313