



**Dipartimento di Ingegneria Industriale**

**Allegato 1**

**Tabella dei crediti F e G - Regolamento didattico dei singoli Corsi di studio**

<b>Corso di Laurea in Ingegneria Industriale</b> <i>immatricolati fino all'a.a. 2012/13</i>		
<i>CURRICULUM</i>	<i>CREDITI</i>	
	<b>Tipo F</b>	<b>Tipo G</b>
Metodologico	4	-
Tecnologico	4	6

<b>Corso di Laurea in Ingegneria Industriale</b> <i>immatricolati a.a. 2013/14 – a.a. 2014-15</i>		
<i>CURRICULUM</i>	<i>CREDITI</i>	
	<b>Tipo F</b>	<b>Tipo G</b>
Metodologico – orientamento materiali	3	-
Metodologico – orientamento meccatronica	3	-
Professionalizzante	3	6

<b>Corso di Laurea in Ingegneria Industriale</b> <i>immatricolati dall'a.a. 2015-16</i>		
<i>CURRICULUM</i>	<i>CREDITI</i>	
	<b>Tipo F</b>	<b>Tipo G</b>
Metodologico – orientamento materiali	3	-
Metodologico – orientamento meccatronica	3	-
Professionalizzante	9	6

<b>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali</b> <i>immatricolati fino all'a.a. 2014/15</i>		
<i>CURRICULUM</i>	<i>CREDITI</i>	
	<b>Tipo F</b>	<b>Tipo G</b>
Tutti i curricula	-	-

<b>Corso di Laurea Magistrale in Materials and Production Engineering</b> <i>immatricolati dall'a.a. 2015-16</i>		
<i>CURRICULUM</i>	<i>CREDITI</i>	
	<b>Tipo F</b>	<b>Tipo G</b>
Manufacturing and product development	3	-
Energy, Environment and sustainable development	3	-
Bio-related and functional materials	3	-
Industrial processes management and optimization	3	-

<b>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica</b> <i>immatricolati fino all'a.a. 2015-16</i>		
<i>ORIENTAMENTO</i>	<i>CREDITI</i>	
	<b>Tipo F</b>	<b>Tipo G</b>
Robotica	3	-
Meccanica	3	-



---

**Dipartimento di Ingegneria Industriale**

<b>Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccatronica</b> <i>immatricolati dall'a.a. 2016-17</i>		
<i>CURRICULUM</i>	<i>CREDITI</i>	
	<b>Tipo F</b>	<b>Tipo G</b>
Mechanics and Mechatronics	3	-
Electronics and Robotics	3	-
Industrial Process Management	3	-