



Meccanica e Meccatronica

**Quadro
Orario**

Biennio comune- Cod.IT05 Articolaz.: MECCANICA E MECCATRONICA- cod.ITMM	Ore settimanali per anno di corso (tra le parentesi le ore di laboratorio)				
	I	II	III	IV	V
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	4	4	4	4	4
LINGUA INGLESE	3	3	3	3	3
STORIA,CITTADINANZA E COSTITUZIONE	2	2	2	2	2
MATEMATICA	4	4	3	3	3
DIRITTO ED ECONOMIA	2	2	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE(SCIENZE DELLA TERRA E BIOLOGIA)	2	2	-	-	-
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
GEOGRAFIA	1				
SCIENZE INTEGRATE (FISICA)	3(1)	3(1)	-	-	-
SCIENZE INTEGRATE (CHIMICA)	3(1)	3(1)	-	-	-
TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA	3(1)	3(1)	-	-	-
TECNOLOGIE INFORMATICHE	3(2)	-	-	-	-
SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE (TECNOLOGIA MECCANICA)	-	3	-	-	-
COMPLEMENTI DI MATEMATICA	-	-	1	1	-
MECCANICA,MACCHINE ED ENERGIA	-	-	4(2)	4(2)	4(2)
SISTEMI E AUTOMAZIONE	-	-	4(2)	3(1)	3(2)
TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO	-	-	5(3)	5(4)	5(4)
DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE INDUSTRIALE	-	-	3(1)	4(2)	5(2)
TOTALE ORE SETTIMANALI DI ATTIVITÀ	33(5)	32(3)	32 (8)	32(9)	32(10)

L'articolazione **Meccanica e Meccatronica** differisce dall'articolazione Energia per le discipline specificate nella tabella che segue.

articolazione: ENERGIA - Cod.ITEN	Ore settimanali per anno di corso (tra le parentesi le ore di laboratorio)				
	I	II	III	IV	V
MECCANICA,MACCHINE ED ENERGIA	-	-	5(2)	5(3)	5(3)
SISTEMI E AUTOMAZIONE	-	-	4(2)	4(2)	4(2)
TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO	-	-	4(2)	2	2
IMPIANTI ENERGETICI,DISEGNO E PROGETTAZIONE	-	-	3(1)	4(2)	5(2)
TOTALE ORE SETTIMANALI DI ATTIVITÀ	33(5)	32(3)	32(7)	32(10)	32(10)

**Link
utili**

