

# Quadro Orario

## Istituto Tecnico Industriale 'M. Curie' Savignano

ATTIVITA' E INSEGNAMENTI COMUNI	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	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
<i>Totale ore settimanali di attività e insegnamenti generali</i>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
ATTIVITA' E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI					
Scienze integrate (Fisica)	3	3			
<i>di cui Laboratorio di Fisica</i>		(2)			
Scienze integrate (Chimica)	3	3			
<i>di cui Laboratorio di Chimica</i>		(2)			
Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica	3	3			
<i>di cui Laboratorio di Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica</i>		(2)			
Tecnologie informatiche	3				
<i>di cui Laboratorio di Tecnologie informatiche</i>		(2)			
Scienze e tecnologie applicate *		3			
Complementi di matematica			1	1	
<i>Totale ore settimanali di attività e insegnamenti di indirizzo (1° biennio)</i>	<b>12</b>	<b>12</b>			
*L'insegnamento denominato "Scienze e tecnologie applicate" è riferito alle competenze relative alle discipline di indirizzo del 2° biennio e 5° anno.					

# Quadro Orario

## Istituto Tecnico Industriale 'M. Curie' Savignano

DISCIPLINE	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
<b>ARTICOLAZIONE "MECCANICA E MECCATRONICA"</b>					
Meccanica, macchine ed energia			4	4	4
Sistemi e automazione			4	3	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			5	5	5
Disegno, progettazione e organizzazione industriale			3	4	5
<i>Totale ore settimanali di attività e insegnamenti di indirizzo (2° biennio e 5° anno)</i>			<b>16</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<i>di cui di Laboratorio</i>		<i>(8)</i>		<i>(17)</i>	<i>(10)</i>
<b>TOTALE COMPLESSIVO SETTIMANALE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>
<b>ARTICOLAZIONE "ENERGIA"</b>					
Meccanica, macchine ed energia			5	5	5
Sistemi e automazione			4	4	4
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto			4	2	2
Impianti energetici, disegno e progettazione			3	5	6
<i>Totale ore settimanali di attività e insegnamenti di indirizzo (2° biennio e 5° anno)</i>			<b>16</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
<i>di cui di Laboratorio</i>		<i>(8)</i>		<i>(17)</i>	<i>(10)</i>
<b>TOTALE COMPLESSIVO SETTIMANALE</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>