

# INSEGNAMENTI E QUADRI ORARIO

## LICEO CLASSICO

DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI PER ANNO DI CORSO				
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia	-	-	3	3	3
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Filosofia	-	-	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze Motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

## LICEO ARTISTICO indirizzo ARCHITETTURA E AMBIENTE

DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI PER ANNO DI CORSO				
	I	II	III	IV	V
<b>Lingua e letteratura italiana</b>	4	4	4	4	4
<b>Lingua e cultura inglese</b>	3	3	3	3	3
<b>Storia e geografia</b>	3	3	-	-	-
<b>Storia</b>	-	-	2	2	2
<b>Filosofia</b>	-	-	2	2	2
<b>Matematica</b>	3	3	2	2	2
<b>Fisica</b>	-	-	2	2	2
<b>Scienze naturali</b>	2	2	-	-	-
<b>Chimica</b>	-	-	2	2	-
<b>Storia dell'arte</b>	3	3	3	3	3
<b>Discipline grafiche e pittoriche</b>	4	4	-	-	-
<b>Discipline geometriche</b>	3	3	-	-	-
<b>Discipline plastiche e scultoree</b>	3	3	-	-	-
<b>Laboratorio artistico</b>	3	3	-	-	-
<b>Laboratorio di architettura</b>	-	-	6	6	8
<b>Discipline progettuali Architettura e ambiente</b>	-	-	6	6	6
<b>Scienze motorie e sportive</b>	2	2	2	2	2
<b>Religione cattolica o Attività alternative</b>	1	1	1	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

## LICEO DELLE SCIENZE UMANE

DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI PER ANNO DI CORSO				
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e letteratura latina	3	3	2	2	2
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	3	3	3
Scienze umane	4	4	5	5	5
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

## LICEO DELLE SCIENZE UMANE opzione ECONOMICO SOCIALE

DISCIPLINE	ORE SETTIMANALI PER ANNO DI CORSO				
	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Scienze umane	3	3	3	3	3
Diritto ed Economia politica	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (inglese)	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (tedesco)	3	3	3	3	3
Matematica	3	3	3	3	3
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali	2	2	-	-	-
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

**ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO**

**ARTICOLAZIONE “CHIMICA E MATERIALI”, “BIOTECNOLOGIE SANITARIE”  
“CHIMICA E BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI”**

<b>Discipline del settore tecnologico</b>	<b>ORE SETTIMANALI PER ANNO DI CORSO</b>				
	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Geografia generale ed economica	1	-	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	3 (1)	3 (1)	-	-	-
Scienze e tecnologie informatiche	3 (2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternativa	1	1	1	1	1
<b>Discipline di articolazione Chimica e Materiali</b>					
Chimica analitica e strumentale			7 (4)	6 (4)	8 (6)
Chimica organica e biochimica			5 (3)	5 (3)	3 (2)
Tecnologie chimiche e industriali			4 (1)	5 (2)	6 (2)
<b>Discipline di articolazione Biotecnologie sanitarie</b>					
Chimica analitica e strumentale			3 (2)	3 (2)	-
Chimica organica e biochimica			3 (2)	3 (2)	4 (3)
Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo sanitario			4 (2)	4 (2)	4 (3)
Igiene, anatomia, fisiologia, patologia			6 (2)	6 (3)	6 (4)
Legislazione sanitaria					3
<b>Discipline di articolazione Chimica e biotecnologie Ambientali</b>					

<b>Chimica analitica e strumentale</b>			4	4	4
<b>Chimica organica e biochimica</b>			4	4	4
<b>Biologia, microbiologia e tecnologie di controllo ambientale</b>			6	6	6
<b>Fisica ambientale</b>			2	2	3
<b>TOTALE A REGIME</b>	<b>33</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

**Nota:** Le discipline tra parentesi sono relative alle compresenze con un docente tecnico-pratico di laboratorio nella materia.