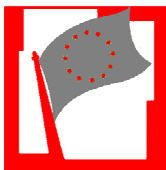


## Liceo Linguistico

Approfondisce conoscenze, abilità, competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa delle lingue straniere: inglese, francese, tedesco, spagnolo, oltre all'italiano e di rapportarsi in forma critica e dialettica alle altre culture.



LICEO LINGUISTICO	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura Inglese (1h con docente madrelingua)	4	4	3	3	3
Lingua e cultura Francese/Tedesca (1h con docente madrelingua)	3	3	4	4	4
Lingua e cultura Spagnola (1h con docente madrelingua)	3	3	4	4	4
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica (con informatica nel primo biennio)	3	3	2	2	2
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali: Biologia, Chimica, Scienze della Terra	2	2	2	2	2
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività formative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE DA 60 MINUTI</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Dal terzo anno è previsto l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) e dal quarto anno un ulteriore insegnamento in una diversa lingua straniera di una disciplina non linguistica (es. storia, fisica, arte, ecc.).

## Ist. Tec. Biologico Sanitario

Garantisce una formazione culturale in campo scientifico e si propone di potenziare una preparazione specifica per ciò che concerne il controllo igienico-sanitario, con competenze nelle tecniche di laboratorio e nelle analisi strumentali chimico - biologiche, anche attraverso stages in azienda.



ISTITUTO TECNICO Settore <b>TECNOLOGICO</b> <b>CHIMICA, MATERIALI E</b> <b>BIOTECNOLOGIE SANITARIE</b>	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologia e Tecniche di rappresentazioni grafiche	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività formative	1	1	1	1	1
Chimica analitica e strumentale	-	-	3	3	-
Chimica organica e biochimica	-	-	3	3	4
Biologia, microbiologia e tecn. di controllo sanitario	-	-	4	4	4
Igiene, anatomia, fisiologia, patologia	-	-	6	6	6
Ore di labor. da suddividere tra le ultime 4 discipline			17	10	
Legislazione sanitaria	-	-	-	-	3
<b>TOTALE ORE DA 60 MINUTI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Nel quinto anno è previsto l'insegnamento in lingua inglese, di una disciplina nell'area di indirizzo (CLIL).

## Ist. Tec. Biologico Ambientale

Garantisce una formazione culturale in ambito scientifico e si propone di potenziare una preparazione specifica per ciò che concerne il controllo e la tutela del patrimonio ambientale, con competenze nelle tecniche di laboratorio e nelle analisi strumentali chimico - biologiche, anche attraverso stages in azienda.



ISTITUTO TECNICO Settore <b>TECNOLOGICO</b> <b>CHIMICA, MATERIALI E</b> <b>BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI</b>	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Storia	2	2	2	2	2
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Tecnologie Informatiche	3(2)	-	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Matematica	4	4	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2	-	-	-
Scienze integrate (Fisica)	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze integrate (Chimica)	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologia e Tecniche di rappresentazioni grafiche	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività formative	1	1	1	1	1
Chimica analitica e strumentale	-	-	4	4	4
Chimica organica e biochimica	-	-	4	4	4
Biologia, microbiologia e tecn. di controllo ambientale	-	-	6	6	6
Fisica ambientale	-	-	2	2	3
Ore di labor. da suddividere tra le ultime 4 discipline			17	10	
<b>TOTALE ORE DA 60 MINUTI</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Nel quinto anno è previsto l'insegnamento in lingua inglese, di una disciplina nell'area di indirizzo (CLIL).

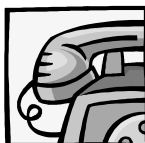
## Liceo delle Scienze Umane

Fornisce allo studente conoscenze, abilità e competenze necessarie per cogliere la complessità e la specificità dei processi formativi. Assicura la padronanza dei linguaggi, delle metodologie e delle tecniche nel campo delle scienze umane.



<b>LICEO DELLE SCIENZE UMANE (Opzione Economico-Sociale)</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 e cultura Inglese	3	3	3	3	3
Lingua e cultura Francese/Spagnola	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Diritto ed Economia Politica	3	3	3	3	3
Filosofia	-	-	2	2	2
Sc. Umane (Antropologia, Metodologia della ricerca, Psicologia e Sociologia)	3	3	3	3	3
Matematica (con informatica nel primo biennio)	3	3	3	3	3
Fisica	-	-	2	2	2
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	2	2	-	-	-
Storia dell'arte	-	-	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività formative	1	1	1	1	1
<b>TOTALE ORE DA 60 MINUTI</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

E' previsto l'insegnamento, in una delle lingue straniere, di una disciplina non linguistica (es. storia, fisica, arte, ecc) (CLIL).



## COME RAGGIUNGERCI

**SEDE PESCHIERA:** Corso Peschiera, 230 - Torino

Tel. 011.38.58.544 – 38.58.612 Fax 011.33.65.26

**SEDE VIGONE:** Via Vigone, 72 - Torino

Tel. 011.43.36.782 Fax 011.44.71.228

INCONTRI CON **GENITORI E ALLIEVI**  
SABATO MATTINA IN  
**C.SO PESCHIERA 230 ALLE ORE 10,30**  
**PRESENTAZIONE E VISITA LABORATORI**  
DELLE SEDI **PESCHIERA E VIGONE** IN DATA:

26 NOVEMBRE 2011

03 DICEMBRE 2011

21 GENNAIO 2012

28 GENNAIO 2012

04 FEBBRAIO 2012

SONO PREVISTI DUE INCONTRI **POMERIDIANI**  
IN **VIA VIGONE 72 ALLE ORE 17.00**

GIOVEDI' 1 DICEMBRE 2011

GIOVEDI' 19 GENNAIO 2012

GIOVEDI' 26 GENNAIO 2012

L'Istituto può essere raggiunto con i seguenti  
mezzi pubblici:

2 - 15 - 16 - 33 - 33/ - 42 - 55 - 56 - 68

e con la Metro linea 1

fermata Rivoli (C.so Peschiera)

fermata Racconigi (Via Vigone)



Liceo Linguistico - Liceo delle Scienze Umane  
Tecnico Chimica, Materiali e Biotecnologie

### I NUOVI INDIRIZZI

## LICEO LINGUISTICO

## LICEO DELLE SCIENZE UMANE OPZIONE ECONOMICO - SOCIALE

## ISTITUTO TECNICO SETTORE TECNOLOGICO INDIRIZZO CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE SANITARIE E AMBIENTALI



**GLOBE**  
CERTIFICAZIONI  
SCUOLA CERTIFICATA  
UNI EN ISO 9001:2008  
CERTIFICATO N° 1463

[www.santorre.it](http://www.santorre.it)  
[santorre@santorre.it](mailto:santorre@santorre.it)