

Liceo Economico Sociale (LES)

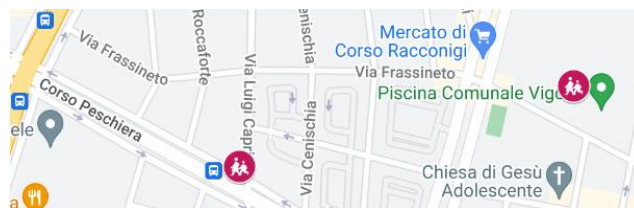
Integra e valorizza tutte le aree: umanistica e scientifica, giuridico-economica, sociale, matematico-statistica, linguistica, per avvicinare gli studenti alla contemporaneità attraverso conoscenze e competenze atte a comprenderne la complessità. È l'unico liceo (oltre al linguistico) dove si studiano due lingue straniere e le discipline economico-giuridiche fino al quinto anno.



LICEO DELLE SCIENZE UMANE Opzione Economico Sociale	I	II	III	IV	V
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
Matematica con informatica nel primo biennio	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Diritto ed economia politica	3	3	3	3	3
Scienze Umane: antropologia, metodologia della ricerca, psicologia e sociologia	3	3	3	3	3
Filosofia	-	-	2	2	2
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 alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE DA 60 MINUTI	27	27	30	30	30

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

DOVE SIAMO



Sede Peschiera
Corso Peschiera 230 - 10139 - Torino
☎ 011 3858544 - 011 3858612

Succursale Vigone
Via Vigone 72 - 10139 - Torino
☎ 011 4336782

COME RAGGIUNGERCI

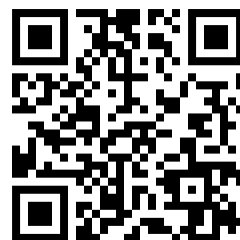
Autobus: 2 - 33 - 42 - 55 - 56 - 68

Tram: 15 - 16

Metropolitana:

Rivoli (sede Peschiera)

Racconigi (succursale Vigone)



iissantorre.edu.it
 tois058007@istruzione.it
 [santorre_official](https://www.instagram.com/santorre_official)

Istituto Statale santorre di sanlarosa

Licei LES e Linguistico - Tecnico Chimico sanitario e ambientale

iissantorre.edu.it

tois058007@istruzione.it



Liceo Economico Sociale

Liceo Linguistico

Istituto Tecnico indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie sanitarie e ambientali

CODICI MECCANOGRAFICI
Licei: **TOPS05801N**
Istituto Tecnico Chimico: **TOTE058011**

Liceo Linguistico

Approfondisce conoscenze, abilità e competenze comunicative in tre lingue straniere: l'inglese e due a scelta tra il francese, lo spagnolo e il tedesco. Fornisce le capacità di rapportarsi in forma critica e dialettica con le altre culture. La sperimentazione ESABAC in una sezione del triennio consente di conseguire simultaneamente due diplomi a partire da un solo esame.



LICEO LINGUISTICO	I	II	III	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua Latina	2	2	-	-	-
Lingua e cultura inglese 1 ora con docente madrelingua	4	4	3	3	3
Lingua 2 a scelta 1 ora con docente madrelingua	3	3	4	4	4
Lingua 3 a scelta 1 ora con docente madrelingua	3	3	4	4	4
Storia e geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Matematica con informatica nel primo biennio	3	3	2	2	2
Filosofia	-	-	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 alternative	1	1	1	1	1
TOTALE ORE DA 60 MINUTI	27	27	30	30	30

Dal terzo anno si svolgerà l'insegnamento in lingua straniera di una disciplina non linguistica (CLIL).

Tecnico chimico Biotecnologie sanitarie



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 PCTO in azienda.

ISTITUTO TECNICO CHIMICO BIOTECNOLOGIE SANITARIE	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
Matematica	1	-	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Fisica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Chimica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie e Tecniche di rappr. grafica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Chimica analitica e strumentale	-	-	4(2)	4(2)	-
Chimica organica e biochimica	-	-	4(2)	4(2)	4(3)
Biologia, microbiologia e tecniche di controllo sanitario	-	-	4(2)	4(3)	4(3)
Igiene, anatomia, fisiologia, patologia	-	-	6(2)	6(2)	6(4)
<i>Ore di laboratorio materie di indirizzo</i>			17	10	
TOTALE ORE DA 60 MINUTI	33	32	32	32	32

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

Tecnico chimico Biotecnologie ambientali



Garantisce una formazione culturale in campo 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 PCTO in azienda.

ISTITUTO TECNICO CHIMICO BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI	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
Matematica	1	-	3	3	3
Complementi di matematica	-	-	1	1	-
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Diritto ed Economia	2	2	-	-	-
Scienze della Terra e Biologia	2	2	-	-	-
Fisica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Chimica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Tecnologie e Tecniche di rappr. grafica e laboratorio	3(1)	3(1)	-	-	-
Scienze e tecnologie applicate	-	3	-	-	-
Chimica analitica e strumentale	-	-	4(2)	4(2)	4(2)
Chimica organica e biochimica	-	-	4(2)	4(2)	4(2)
Biologia, microbiologia e tecniche di controllo ambientale	-	-	6(3)	6(4)	6(4)
Fisica ambientale	-	-	2(1)	2(1)	3(2)
<i>Ore di laboratorio materie di indirizzo</i>			17	10	
TOTALE ORE DA 60 MINUTI	33	32	32	32	32

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