



Curriculum dello studente

LUCREZIA BOSSO

Percorso di studi:

LICEO - SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Luogo e data di nascita:

TORINO, 17 dicembre 2002

Codice fiscale:

BSSLRZ02T57L219V

Istituto:

TOPS190009 - I. NEWTON

In lavorazione



Parte I - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(a cura della scuola)

PERCORSO DI STUDI

Indirizzo di studi:

LICEO - SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Nome Istituto:

TOPS190009 - I. NEWTON

DISCIPLINA	ORE DI LEZIONE					
	I ANNO	II ANNO	III ANNO	IV ANNO	V ANNO	
	TOPS190009	TOPS190009	TOPS190009	TOPS190009	TOPS190009	TOTALE
	LI03	LI03	LI03	LI03	LI03	
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	132	132	132	132	132	660
LINGUA E CULTURA STRANIERA INGLESE	99	99	99	99	99	495
STORIA E GEOGRAFIA	99	99				198
STORIA			66	66	66	198
FILOSOFIA			66	66	66	198
MATEMATICA	165	132	132	132	132	693
INFORMATICA	66	66	66	66	66	330
FISICA	66	66	99	99	99	429
SCIENZE NATURALI (BIOLOGIA, CHIMICA, SCIENZE DELLA TERRA)	99	132	165	165	165	726
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	66	66	66	66	66	330
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	66	66	66	66	66	330
RELIGIONE CATTOLICA/ATTIVITA' ALTERNATIVA	33	33	33	33	33	165
TOTALE						4752



Parte I - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(a cura della scuola)

La sezione espone i dati dei quadri orari a partire dall'a.s. 2015/16.

Credito scolastico

ANNO SCOLASTICO	PUNTEGGIO
III	18
IV	20
V	22
Totale	60



Parte I - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(a cura della scuola)

Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO)

Anno scolastico:	2020/2021
Tipologia percorso:	Attività realizzate in ambiente lavorativo
Struttura:	STEADYCAM OFF
Ore presso la struttura:	0
Ore in aula:	27

Anno scolastico:	2019/2020
Tipologia percorso:	Attività realizzate in ambiente lavorativo
Struttura:	STEADYCAM OFF
Ore presso la struttura:	0
Ore in aula:	24

Anno scolastico:	2018/2019
Tipologia percorso:	Attività realizzate in ambiente lavorativo
Struttura:	Liceo Newton
Ore presso la struttura:	0
Ore in aula:	8

Anno scolastico:	2018/2019
Tipologia percorso:	Attività realizzate in ambiente lavorativo
Struttura:	STEADYCAM OFF
Ore presso la struttura:	0
Ore in aula:	41



Parte I - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(a cura della scuola)

TITOLO DI STUDIO (Supplemento Europass al certificato)

Diploma di: **Diploma di Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate**

Livello EQF: **4**

Anno di conseguimento del Diploma: **2020-2021**

Punteggio finale dell'Esame di Stato

Colloquio:	
Credito scolastico:	60
Punteggio aggiuntivo:	
Punteggio complessivo:	

Profilo di indirizzo

competenze comuni a tutti i licei:

- padroneggiare la lingua italiana in contesti comunicativi diversi, utilizzando registri linguistici adeguati alla situazione;
- comunicare in una lingua straniera almeno a livello B2 (QCER);
- elaborare testi, scritti e orali, di varia tipologia in riferimento all'attività svolta;
- identificare problemi e argomentare le proprie tesi, valutando criticamente i diversi punti di vista e individuando possibili soluzioni;
- riconoscere gli aspetti fondamentali della cultura e tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa, italiana ed europea, e saperli confrontare con altre tradizioni e culture;
- agire conoscendo i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Europa oltre che all'Italia, e secondo i diritti e i doveri dell'essere cittadini;
- operare in contesti professionali e interpersonali svolgendo compiti di collaborazione critica e propositiva nei gruppi di lavoro;
- utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici per svolgere attività di studio e di approfondimento, per fare ricerca e per comunicare;
- padroneggiare il linguaggio specifico e le rispettive procedure della matematica, delle scienze fisiche e delle scienze naturali.



Parte I - ISTRUZIONE E FORMAZIONE

(a cura della scuola)

Competenze specifiche

competenze specifiche del liceo Scientifico delle Scienze Applicate:

- utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici per svolgere attività di studio e di approfondimento, per fare ricerca e per comunicare, in particolare in ambito scientifico e tecnologico;
- utilizzare gli strumenti e le metodologie dell'informatica nell'analisi dei dati, nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi;
- utilizzare le strutture logiche, i modelli e i metodi della ricerca scientifica, e gli apporti dello sviluppo tecnologico, per individuare e risolvere problemi di varia natura, anche in riferimento alla vita quotidiana;
- applicare consapevolmente concetti, principi e teorie scientifiche nelle attività laboratoriali e sperimentali, nello studio e nella ricerca scientifica, padroneggiando vari linguaggi (storico-naturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali);
- utilizzare i procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, padroneggiando anche gli strumenti del Problem Posing e Solving.



Parte II - CERTIFICAZIONI

(a cura della scuola e/o dello studente)

Certificazioni linguistiche

Anno di conseguimento:	2018
Lingua straniera:	Inglese
Ente certificatore:	Cambridge Assessment English
Livello QCER:	B2
Dichiarato dallo studente	
Anno di conseguimento:	2016
Lingua straniera:	Inglese
Ente certificatore:	Cambridge Assessment English
Livello QCER:	A2
Dichiarato dallo studente	



Parte III - ATTIVITÀ EXTRASCOLASTICHE

(a cura dello studente)

Attività sportive

Tipo di esperienza:	Danza classica e contemporanea
Svolta presso:	Oltredanza
Luogo:	Chivasso (TO)
Durata:	01/09/2010 - 01/09/2018
Ulteriori informazioni:	