

Attività integrative del curricolo:
Insegnamenti aggiuntivi opzionali

Primo Biennio	Opzione 1	Opzione 2	Opzione 3
Liceo Scientifico	Fisica (Lab) Chimica (Lab)	Lingua straniera (Francese, Spagnolo, Tedesco)	Diritto ed Economia
Liceo Scientifico Scienze Applicate	Astronomia	Lingua Straniera (Francese, Spagnolo, Tedesco)	
Liceo Linguistico	Diritto ed Economia	Informatica	
Secondo Biennio			
Liceo Scientifico	Fisica (Classe terza) - Chimica (Classe quarta) proseguimento dell'insegnamento opzionale del primo biennio riferimento Opzione 1		
Liceo Scientifico e Scienze Applicate	Lingua Straniera proseguimento dell'insegnamento opzionale del primo biennio riferimento Opzione 2		
Liceo Linguistico	Latino: prosecuzione della materia curricolare del primo biennio		

Attività integrative del cullicolo: Progetti POF

- Recupero, sostegno e integrazione.
- Educazione alla salute, alla legalità e alla solidarietà
(In collaborazione con ASL/EE.LL./Esperti/Associazioni territoriali/Forze dell'ordine).
- Orientamento in entrata e in uscita.
- Alternanza Scuola-Lavoro.
- Attività teatrali, musicali e artistiche.
- Potenziamento di ambiti disciplinari.
- Visite guidate e viaggi d'istruzione.
- Scambi educativi con l'estero, viaggi di studio e soggiorni linguistici.
- Attività Sportive.
- Certificazioni esterne.
- Agenzia formativa



Sito web: www.liceovallisneri.it

Segreteria: segreteria@liceovallisneri.it

Posta elettronica certificata: lups01000c@pec.istruzione.it

Referente per l'Orientamento: funzione4@liceovallisneri.it

tel.: +39 0583 58211 fax: +39 0583 418619



Liceo Statale
A. Vallisneri
Lucca

Scientifico
Scienze applicate
Linguistico

EFQM Certificazione qualità comitted to Excellence In Europe
Agenzia formativa c/o Regione Toscana - cod. accreditamento LU0639

"I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, ed acquisisca conoscenze, abilità e competenze coerenti con le capacità e le scelte personali e adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro."

Art. 2, comma 2 del Regolamento dei Licei

Liceo Scientifico

"Il percorso del Liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale"

(art. 8 comma 1)



Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

"Nel rispetto della programmazione regionale dell'offerta formativa, può essere attivata, senza nuovi o maggiori oneri per la finanza pubblica, l'opzione "scienze applicate" che fornisce allo studente competenze particolarmente avanzate negli studi afferenti alla cultura scientifico-tecnologica, con particolare riferimento alle scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, della terra, all'informatica e alle loro applicazioni."

(art. 8 comma 2)



Liceo Linguistico

"Il percorso del Liceo linguistico è indirizzato allo studio di più sistemi linguistici e culturali.

Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e ealle abilità, a maturare le competenze necessarie per acquisire la padronanza comunicativa di tre lingue, oltre l'italiano e per comprendere criticamente l'identità storica e culturale di tradizioni e civiltà diverse."

(art. 6 comma 1)



Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti - Orario settimanale

anno	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica (con informatica al primo biennio)	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della terra)	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
I.R.C. o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore per settimana	27	27	30	30	30

Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti - Orario settimanale

anno	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Informatica	2	2	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienze della terra)	3	4	5	5	5
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
I.R.C. o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore per settimana	27	27	30	30	30

Attività e insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti - Orario settimanale

anno	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	2	2			
Lingua straniera 1 (1 ora con conversatore in lingua madre)	4	4	3	3	3
Lingua straniera 2 (1 ora con conversatore in lingua madre)	3	3	4	4	4
Lingua straniera 3 (1 ora con conversatore in lingua madre)	3	3	4	4	4
Storia e geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica (con informatica al al 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
I.R.C. o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore per settimana	27	27	30	30	30

