



Istituto Valsalice

Dirigente Scolastico: prof. Pace Mauro

Indirizzi di studio: Liceo Classico – Liceo scientifico Tradizionale – Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

CONTATTI E RIFERIMENTI

Sede: viale E. Thovez n. 37

Tel. 011 6601066

e-mail: scuola@liceovalsalice.it sito web: www.liceovalsalice.it

ASPETTI ORGANIZZATIVI

Criteri di ammissione alle classi prime	Nessuno
Numero medio di studenti nelle classi prime	Liceo Classico: 24 Liceo Scientifico: 27 Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate: 29
Numero ore di lezione alla settimana	Biennio Liceo Classico: 30 Triennio Liceo Classico: 31 Biennio Liceo Scientifico: 30 Triennio Liceo Scientifico: 30
Orario settimanale (mattino, pomeriggio, sabato...)	Da lunedì a venerdì: 8:00-14:00 Sabato libero
Durata delle ore di lezione	50 minuti (prima e quarta ora) o 55 minuti (le altre)

CARATTERISTICHE DEI CORSI

PERCORSI/INDIRIZZI	Materie caratterizzanti Articolazioni/Curvature ¹	Durata Titolo di studio rilasciato	Lingua/e straniere studiate	Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento ²	Altre informazioni
PERCORSO/INDIRIZZO n. 1 Liceo Classico	Materie caratterizzanti: Latino e Greco. E' prevista un'ora curricolare in più di Inglese e Matematica nel biennio	5 anni Diploma di Liceo Classico	Inglese	Progetti con professionisti e aziende della città. Attività interne (open day con percorso di formazione; corso sulla sicurezza)	
PERCORSO/INDIRIZZO n. 2 Liceo Scientifico tradizionale Liceo Scientifico Opzione Scienze Applicate	Materie caratterizzanti: matematica, Scienze e Informatica. E' prevista un'ora curricolare in più di Inglese e Matematica nel biennio	5 anni Diploma di Liceo Scientifico	Inglese	Progetti con professionisti e aziende della città. Attività interne (open day con percorso di formazione; corso sulla sicurezza)	

¹ Curvature: l'autonomia scolastica prevede che ogni scuola possa variare una parte del quadro orario ministeriale con insegnamenti alternativi o approfondimenti di particolari materie

² Questi percorsi sono stati introdotti con la Legge di Bilancio 2019 e hanno sostituito l'"alternanza scuola-lavoro". Sono obbligatori negli ultimi tre anni delle superiori

AULE, LABORATORI E ATTREZZATURE

SPAZI/ATTREZZATURE	Descrizione
2 Laboratori di informatica	30 notebook per ciascun laboratorio
Laboratorio di Fisica	Strumentazione per esperimenti
Laboratorio di Scienze	Strumentazioni per esperimenti di chimica e biologia

ATTIVITA' PER IL SUCCESSO SCOLASTICO

PROGETTI/ATTIVITA'	Descrizione
Programma Doppio diploma	In collaborazione con la <i>Mater Academy High School</i> di Miami gli studenti hanno la possibilità di conseguire il doppio diploma, italiano e statunitense, attraverso corsi online. Il percorso si può svolgere in 4, 3 oppure 2 anni e, oltre ad alcuni corsi obbligatori (inglese, storia americana, elementi di economia), permette di scegliere alcuni corsi opzionali.
Studio guidato	Gli studenti del primo anno possono fermarsi al pomeriggio a studiare con la guida di docenti delle materie caratterizzanti.

ALTRE ATTIVITA' E SERVIZI INTEGRATIVI

PROGETTI/ATTIVITA'	Descrizione
Servizio di doposcuola	Tutti coloro che lo desiderano possono fermarsi a studiare nelle aule-studio della scuola alla presenza di assistenti che garantiscono un clima di lavoro idoneo
Servizio di mensa	Una ditta esterna prepara pasti caldi (i primi sono cucinati in loco), con ampia scelta di cibi caldi e freddi