



## 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](mailto:scuola@liceovalsalice.it) sito web: [www.liceovalsalice.it](http://www.liceovalsalice.it)

### ASPETTI ORGANIZZATIVI

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

## CARATTERISTICHE DEI CORSI

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

<sup>1</sup> Curvatures: l'autonomia scolastica prevede che ogni scuola possa variare una parte del quadro orario ministeriale con insegnamenti alternativi o approfondimenti di particolari materie  
<sup>2</sup> 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
<b>Programma Doppio diploma</b>	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.
<b>Studio guidato</b>	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
<b>Servizio di doposcuola</b>	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
<b>Servizio di mensa</b>	Una ditta esterna prepara pasti caldi (i primi sono cucinati in loco), con ampia scelta di cibi caldi e freddi