

## Liceo scientifico

Il corso scientifico è l'unico indirizzo liceale dell'attuale riforma a coniugare **una solida formazione in ambito scientifico con l'apprendimento delle discipline umanistiche**. La scelta di inserire il **Latino** nell'ambito di un percorso di formazione scientifico permette di consolidare le competenze logiche, amplia gli strumenti linguistici **per proseguire gli studi universitari** (ad esempio nel campo della Medicina, delle Scienze, della Giurisprudenza), arricchisce il bagaglio di conoscenze, fornendo i parametri per comprendere appieno la **nostra specificità culturale**.

Orario annuale					
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Inglese)	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali*	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

\*Biologia, Chimica e Scienze della terra

Visti i quadri orari e considerata la necessità di conseguire un'adeguata preparazione ai test d'ingresso universitari, si è ritenuto opportuno offrire al termine del biennio, oltre all'opzione curricolare standard, la possibilità di approfondire una disciplina di carattere scientifico, attraverso due **curvature d'indirizzo**: una **matematico-fisica** e una **chimico-biologica**.

Gli approfondimenti si effettueranno nel corso del terzo e quarto anno. All'atto dell'iscrizione alla classe prima si chiederà un'opzione orientativa, da confermare poi all'atto dell'iscrizione alla classe terza, scegliendo tra:

- Corso tradizionale
- Corso tradizionale + modulo **matematico-fisico** integrativo pomeridiano di 20 ore
- Corso tradizionale + modulo **chimico-biologico** integrativo pomeridiano di 20 ore

(La scelta del modulo è vincolante: l'attività pomeridiana entra a far parte del curriculum dello studente ed è quindi oggetto di valutazione.)

Qualora si raggiunga un numero di adesioni sufficiente ad attivare una classe, le curvature potranno essere comprese nel quadro orario, con una compensazione tra discipline:

- **Curvatura matematico-fisica**: Classe III, un'ora di scienze sostituita da una di Matematica, Classe IV un'ora di una materia umanistica (latino o filosofia) sostituita da una di matematica
- **Curvatura chimico-biologica**: Classe III, un'ora di fisica sostituita da una di scienze, Classe IV: un'ora di una materia umanistica (latino o filosofia) sostituita da una di scienze

Per gli studenti che praticano attività sportiva agonistica di alto livello, infine, sono previste agevolazioni orarie e la predisposizione di un curriculum individualizzato.