

## Quadro orario

Materie	Ginnasio		Liceo		
	IV	V	I	II	III
Italiano	4	4	4	4	4
Latino	5	5	4	4	4
Greco	4	4	3	3	3
Inglese	3*	3*	3*	3*	3*
Storia e geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Scienze	2 + 2	2 + 2	2 + 1	2 + 1	2 + 1
Matematica	3	3	2	2	2
Fisica			2 + 1	2 + 1	2 + 1
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione	1	1	1	1	1
<b>Totale</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>

- L'insegnamento di **latino e greco** segue il metodo tradizionale
- **\*Inglese:** un'ora di quelle contrassegnate con asterisco è di conversazione con l'esperto madrelingua. Gli studenti sono preparati a sostenere, su base volontaria, il *First Certificate in English* (FCE), il *Certificate in Advanced English* (CAE)



Liceo Ginnasio Luigi Galvani

**LICEO CLASSICO  
con potenziamento  
BIOMEDICO**

IGLG

Liceo Ginnasio Luigi Galvani  
Via Castiglione, 38 – 40124 Bologna  
Tel. 051/6563111 – fax 051/262150  
[www.liceogalvani.it](http://www.liceogalvani.it)  
[liceogalvani@liceogalvani.it](mailto:liceogalvani@liceogalvani.it)  
[bopc02000a@istruzione.it](mailto:bopc02000a@istruzione.it)





Dall' a.s. 2019/2020 il Liceo Classico “Luigi Galvani” ha attivato un nuovo percorso di studi con **potenziamento delle SCIENZE BIOMEDICHE** (chimica e biologia) e **LOGICO-MATEMATICHE** (fisica, matematica e logica)

### ***Finalità e obiettivi***

Avviare gli studenti verso consapevoli scelte universitarie e professionali

### ***Inoltre....***

- Fornire una **preparazione ampia ed articolata**, per costruire una solida base culturale che permetta di proseguire gli studi universitari in tutti gli ambiti disciplinari
- Far acquisire comportamenti seri e responsabili nei riguardi della **tutela alla salute**
- Fornire agli alunni le basi di conoscenze e competenze necessarie ad affrontare l'accesso programmato ai corsi di laurea a numero chiuso delle facoltà biomediche e scientifiche

Oltre al potenziamento delle discipline biomediche e logico-matematiche, questo percorso propone:

- **Pratiche didattiche attente alla dimensione laboratoriale**
- Un modello di formazione basato sulla sinergia tra scuola e risorse professionali del territorio, in particolare **con la collaborazione della Scuola di Medicina e Chirurgia dell'Università di Bologna**
- Utilizzo, fin dal primo anno di corso, della lingua inglese in ambito scientifico e della metodologia CLIL (*Content and Language Integrated Learning*) per l'apprendimento integrato di contenuti disciplinari in lingua straniera



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA



### ***Didattica Laboratoriale***

«Esperienze sul campo» in laboratori; spazi di apprendimento esterni; strutture universitarie



### ***PCTO (ex Alternanza Scuola Lavoro)***

*In prima, seconda e terza LICEO:*

