

Percorso di Potenziamento - Orientamento Biologia con curvatura Biomedica

Il Liceo Nazionale "Biologia con curvatura Biomedica" è un percorso di potenziamento-orientamento di durata triennale (con un totale di 150 ore) che interessa sia l'indirizzo Classico che Scientifico.

Ogni corso ha un monte ore annuale di 50 ore di cui 40 presso i laboratori degli Istituti coinvolti, con la formula dell'impresa formativa simulata e 10 ore presso le strutture sanitarie individuate dagli Ordini dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri Provinciali, in modalità di alternanza scuola-lavoro.

Le 40 ore da svolgere presso il Liceo sono suddivise in 20 ore tenute dai docenti di Scienze e 20 ore tenute da esperti medici individuati dai relativi Ordini Provinciali dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri.

Progetto IPPOCRATE indirizzo Classico per Medicina

Il corso di studi parte dal primo anno.

Introduce e prepara alle scienze mediche e chirurgiche coniugando i saperi propri dell'humanitas, indispensabili all'esercizio delle professioni sanitarie, con le competenze propedeutiche ad una proficua frequenza delle facoltà mediche con didattica dedicata ai test per l'ammissione alle facoltà a numero chiuso e la cura specifica del lessico medico - scientifico che deve al greco e alla sua civiltà etimi, principi e deontologia.

Al biennio è previsto il potenziamento di Scienze con l'aggiunta di due ore al curriculum tradizionale.

Nel triennio i Percorsi Competenze Trasversali e Orientamento (ex Alternanza) sono organizzati in convenzione con Università "Vanvitelli", l'IRCC Neurobiotech, CNR.

Progetto "GRENOBLE"

Il progetto "Grenoble" convalida un percorso scolastico culturale e bilingue. Gli allievi studiano, in una prospettiva europea ed internazionale, i contributi reciproci della Letteratura e Storia italiana e della Letteratura e Storia francese.

Il progetto consente l'accesso, previo esame certificazione linguistica Delf svolto a scuola (livelli A1, B1, B2), alle facoltà in Italia che rilasciano doppio titolo di laurea valido anche in Francia.

Tali certificazioni sono essenziali per poter accedere a progetto "Erasmus" in Francia e nei paesi francofoni, bandito dalle università italiane.

Potranno seguire il percorso formativo "Grenoble" gli allievi iscritti all'indirizzo Classico e Scientifico. Le ore di Lingua e Letteratura francese saranno svolte per l'intero quinquennio con docente madrelingua in coda all'orario curriculare.

Progetto CELSO indirizzo Scientifico per Medicina

Il corso di studi parte dal primo anno, introduce e prepara alle scienze mediche e chirurgiche potenziando al biennio l'orario di Scienze Naturali e pertanto avrà un monte ore settimanale di 29 anziché 27 ore.

Nel triennio i Percorsi Competenze Trasversali e Orientamento si svolgono in convenzione con Università "Vanvitelli", l'IRCC Neurobiotech, CNR.

La nuova sede immersa in un ampio parco è organizzata come Polo di ricerca Knowledge Center in via Melvin Jones - area ex Saint Gobain, appositamente progettato e allestito dal Centro Ricerche Internazionali Neuromed.

Progetto GALILEO indirizzo Scientifico per Ingegneria/Robotica/Fisica

Il corso di studi parte dalla prima classe, con avviamento alle metodologie di superamento dei test per l'ammissione alle facoltà a numero chiuso, potenziando al biennio l'orario di Fisica e pertanto avrà un monte ore settimanale di 29 anziché 27 ore.

Nel triennio i Percorsi Competenze Trasversali e Orientamento sono organizzati in convenzione con Università "Vanvitelli" e con il CNR.

OPEN DAY

Sede Centrale

6 dicembre 2024 | ore 16.00 - 19.00
12 gennaio 2025 | ore 10.00 - 13.00

Polo di Ricerca Knowledge Center

7 dicembre 2024 | ore 10.00-12.00

SEDE DI CAIAZZO

5 dicembre 2024 | ore 16.00-18.30
19 gennaio 2025 | ore 10.00 - 12.30

SEDE CENTRALE

Corso Giannone, 96 - 81100 Caserta
Tel. 0823 325087

POLO DI RICERCA KNOWLEDGE CENTER

Viale Melvin Jones
Area Sant Gobain - Caserta

SEDE DI CAIAZZO

Via Pasquale Cervo, 1 - Caiazzo (CE)
Tel. 0823 868311

cepc110001@istruzione.it
cepc110001@pec.istruzione.it



www.liceogiannonecaserta.edu.it

Pietro Giannone

Liceo Classico - Scientifico - Linguistico
Classico della Comunicazione - Biomedico



CASERTA

Liceo Classico

	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
Religione cattolica o materia alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	5	5	4	4	4
Lingua e cultura greca	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera - inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica (con elem. di informatica al 1° biennio)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali (Biologia, Chimica, Scienza della Terra)	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie	2	2	2	2	2
TOTALE	27	27	31	31	31

Liceo Scientifico

	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
Religione o materia alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e civiltà Latina	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Lingua e Letteratura Inglese	3	3	3	3	3
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica (con elem. di informatica al 1° biennio)	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze Naturali (biologia, chimica e scienze della terra)	2	2	3	3	3
Scienze Motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE	27	27	30	30	30

Liceo Linguistico (Caiazzo) Curvatura relazioni internazionali

	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua Latina	2	2			
Lingua e cultura straniera 1*	4	4	3	3	3
Lingua e cultura straniera 2*	3	3	4	4	4
Lingua e cultura straniera 3*	3	3	4	4	4
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica**	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali***	2	2	2	2	2
Storia dell'Arte			2	2	2
Diritto internazionale e Geopolitica	2	2			
Scienze Motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o materia alternativa	1	1	1	1	1
TOTALE	29	29	30	30	30

Liceo Classico della Comunicazione

	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
Religione cattolica o materia alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	3	3	3	3	4
Lingua e cultura Latina	4	4	4	4	4
Lingua e cultura Greca	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	2	2			
Storia			2	2	3
Filosofia			2	2	3
Matematica (con elem. di informatica al 1° biennio)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze Naturali (biologia, chimica e scienze della terra)	2	2	2	2	2
Lingua e Letteratura Francese Tedesca o Spagnola	2	2	2		
Storia dell'arte e archeologia	1	1	2	2	2
Teoria e tecnica della com.e mult.	1	1	1	1	
Diritto ed Economia			2	2	
Scienze Motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE	27	27	31	31	31

EDUSCOPIO 2024
il Liceo 'Giannone'
primo a Caserta e nella provincia
tra i licei classici
primo in città
tra i licei scientifici

Lo studio delle lingue applicato alla politica e all'economia internazionali sia nella loro dimensione teorica che in quella dei rapporti concreti degli Stati fra loro e con gli altri attori della scena planetaria: ONU, UE, BCE, FMI, NATO, BRICS...

Liceo Scientifico (Caiazzo) opzione Scienze Applicate-Biomedico

	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
Religione cattolica o materia alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera Inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Scienze Naturali (biologia, chimica e scienze della terra)	3	4	5	5	5
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e sportive	2	2	2	2	2
TOTALE	27	27	30	30	30

CINEMA E IMMAGINI PER LA SCUOLA

Direzione Generale
CINEMA e AUDIOVISIVO

MIM
Ministero dell'Istruzione e del Merito

Liceo inserito nel Piano nazionale di educazione all'immagine CINEMA PER LA SCUOLA del Ministero della Cultura e del Ministero dell'Istruzione e del Merito