

CASERTA



# Pietro Giannone

## Liceo

Classico - Scientifico - Classico della Comunicazione - Biomedico



*Il primo Liceo a Caserta  
primo della Provincia  
terzo in Campania  
tra i migliori d'Italia*

EDUSCOPIO 2018

*Significativamente  
al di sopra della  
media nazionale*

INVALSI 2018



*Siamo giovani di 150 anni*

Iscrizioni 2019/2020

[www.liceogiannonecaserta.gov.it](http://www.liceogiannonecaserta.gov.it)



Secondo gli istituti di ricerca più prestigiosi del mondo (MIT, FUTURMATE) nasceranno entro il 2050 almeno 200 nuove professioni di altissima specializzazione che necessitano delle competenze tecno-fisico-matematiche più avanzate. La maggior parte delle attuali professioni sarà sostituita da sistemi robotici, informatizzati, telematici, ma il rischio della spersonalizzazione e disumanizzazione del sapere, della tecnica e della scienza minacciano gli equilibri sociali e ambientali del pianeta e impoveriscono la conoscenza autentica che è prima di tutto saggezza, humanitas, identità.

La storia e lo stile formativo del “Giannone” incarnano un’attualità saldamente ancorata sia alle radici dell’identità culturale europea che ad una visione del futuro realistica e pragmatica che aborrisce le mode e la “fama di un giorno”.

La storia del LICEO CLASSICO PIETRO GIANNONE di Caserta, con la sezione associata di Caiazzo è in parte la storia d’Italia: 152 anni nel 2018, scienziati, diplomatici, 7 medaglie d’oro al valor militare nella prima e seconda guerra mondiale, uomini ai vertici delle Istituzioni e della ricerca internazionale tra i suoi ex allievi. A questi “eroi”, anche della vita civile, professionale e della cultura, sono intitolate le principali vie della città, premi per la ricerca clinico-medica, leggi dello Stato, Oscar del cinema. Si tratta, tra gli altri, di Giuseppe Amico, Elio Andolfato, Michele Ferrara, Luigi Fuccia, Fulvio Renella, Gennaro Tescione, Ottorino Rinaldi, Nicola e Alfonso Della Valle, Francesco Saverio Correrà e un giovanissimo quattordicenne frequentante la classe quarta ginnasiale, morto nel bombardamento del 1943, Aldo Taglianetti. E poi.. Anastasia Guerriero, onco-ematologa di fama mondiale...Giuseppe Buonocore (docente universitario, deputato al Parlamento, sindaco di Napoli), Domenico Falcone (Presidente del Tribunale di Napoli), Vittorio Iannelli (Prefetto, Consigliere del Presidente della Repubblica) Elpidio Ienco (letterato e poeta), Vittorio Pellegrino (docente universitario di psichiatria), Armando Salvatore (docente universitario di letteratura latina a Napoli, già docente di lettere classiche al Giannone), Giovanni Tescione (Avvocato, deputato al Parlamento, Podestà di Caserta, storico e scrittore), Francesco Vito (ex Rettore dell’Università Cattolica di Milano), Giacomo Gaglione (Servo di Dio)...Toni Servillo ... e i tantissimi “giannoniani” che ogni giorno testimoniano in tutto il mondo i principi del “Giannone”: professionalità d’eccellenza, tenacia e umiltà nello svolgimento del proprio lavoro, attaccamento alle radici e milizia civile, capacità di sacrificio, e senso del mondo e del tempo. Il Liceo estende la propria offerta formativa dalla città capoluogo ai piedi della catena del Matese, “protendendosi” lungo il corso di un fiume, il Volturno, come si addice ad una grande “civiltà”. Una civiltà che attinge dalla tradizione classica gli strumenti eterni “contro gli inverni dello spirito”, i furori delle coscienze e della storia, ammassa armi e “provviste” per la cultura, per proiettarsi nella contemporaneità e nel futuro più audaci. Forte delle proprie eccellenze in ogni campo : dalla Reggia di Vanvitelli alle terre sane e incontaminate ricche di produzioni uniche al mondo che si estendono sino ai confini segnati dai mari, dalle nevi e dalle montagne. Per questo chi sceglie il “Giannone” non chiede alla vita sconti e scorciatoie, chiede di essere messo alla prova e preparato all’agone dell’esistenza e alle sfide della propria era, forgiato in una fucina di giovani abili, come nessun altro, ma al servizio di tutti, di leggere i tempi ab integro seculorum. Per questo, si è “giannoniani” per sempre.

*Prof.ssa Marina Campanile Dirigente Scolastico*

## PERSONALIZZAZIONE DEI PIANI DI STUDIO E INTERSCAMBIABILITÀ DELLE COMPETENZE IL CONNUBIO TRA TECNICA, SCIENZA E HUMANITAS

La diffusione di forme di apprendimento basato sulla specializzazione di alta qualità senza tuttavia, pregiudicare **l'impianto tradizionale delle conoscenze e la riconvertibilità delle competenze**, è il cuore delle più recenti indicazioni europee in materia di istruzione e formazione ed è uno dei pilastri della strategia "Europa 2020" per una crescita intelligente, sostenibile, inclusiva (Comunicazione della Commissione COM 2010-2020) -fin dal suo lancio nel 2010- e si è tradotta nel programma "Istruzione e Formazione 2020" (2009/C119/02). Negli ultimi anni, la focalizzazione sulle priorità dell'istruzione e della formazione è ulteriormente cresciuta, anche per il pesante impatto della crisi economica sull'occupazione giovanile. Poiché si prevede che la domanda di abilità e competenze di livello superiore crescerà ulteriormente nel 2020, i sistemi di istruzione devono impegnarsi ad innalzare gli standard di qualità e il livello dei risultati di apprendimento per rispondere adeguatamente al bisogno di competenze e consentire ai giovani di frequentare con successo l'Università e/o inserirsi con piena affermazione nel mondo del lavoro.

**La personalizzazione dei piani di studio consente, fin dal primo anno della scuola superiore di:**

1. Orientare il proprio impegno e la formazione nella direzione degli studi universitari e della professione futuri
2. Eliminare il "disorientamento" nella scelta universitaria e l'eventuale insuccesso o dispersione
3. Effettuare percorsi di studio liceali che senza perdere l'impianto e il rigore formativo tradizionali, indispensabili a qualsiasi scelta universitaria e lavorativa, siano in grado sia con il potenziamento di apposite discipline del curricolo ordinamentale, sia attraverso l'Alternanza scuola lavoro o stage o tirocinii, di costruire nuovi percorsi di vita e lavoro, anche auto-imprenditivi, fondati su uno spirito pro-attivo, flessibile ai cambiamenti del mercato della reale occupabilità in uno scenario nazionale e mondiale che cambia velocemente.

Il Liceo "Giannone" ha piani di studio personalizzati concepiti attraverso una progettazione formativa per competenze: gli studenti potranno scegliere tra diversi indirizzi di studio e articolazioni potenziati da discipline i cui programmi sono calibrati per la proficua frequenza della facoltà universitaria prescelta o per l'ingresso nel mondo del lavoro o per l'abilità a creare essi stessi nuove professioni. È questa la sfida di un mondo globalizzato, ma anche con spinte fortemente identitarie. Aspetti che richiedono entrambi creatività e innovazione, ma soprattutto una visione lungimirante. Questa non si può conseguire senza un solido impianto di saperi tradizionali consapevoli delle radici insopprimibili della cultura mondiale.



**OPEN DAY**  
CASERTA 26 DICEMBRE E 27 GENNAIO  
CALAZZO 13 DICEMBRE

Il primo Liceo a Caserta  
primo della Provincia  
terzo in Campania  
tra i migliori d'Italia

EDUSCOPIO 2018  
Significativamente al di sopra della media nazionale  
INVALSI 2018

LICEO CLASSICO ORDINAMENTALE	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
religione o materia alternativa	1	1	1	1	1
italiano	4	4	4	4	4
lingua e civiltà latina	5	5	4	4	4
lingua e civiltà greca	4	4	3	3	3
geostoria	3	3			
matematica (con elem. di informatica al biennio)	3	3	2	2	2
fisica			2	2	2
storia			3	3	3
filosofia			3	3	3
storia dell'arte			2	2	2
scienze motorie	2	2	2	2	2
lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3
scienze naturali	2	2	2	2	2
<b>TOTALE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

*L'unico indirizzo di scuola che rende l'eccellenza patrimonio diffuso e non esclusiva cultura d'élite, favorisce l'eguaglianza scolastica e la mobilità intergenerazionale e sociale, prepara meglio alle facoltà scientifiche, genera abilità alla soluzione dei problemi, capacità di critica e il libero arbitrio, dà gli strumenti per leggere il proprio tempo e intuire il futuro, contribuisce ad una democrazia equa (cfr. F. Condello, La scuola giusta, Milano, Mondadori, 2017).*



Per coloro che desiderano personalizzare il piano di studi è possibile aggiungere al biennio 2 ore di diritto ed economia e proseguire nel triennio con percorsi di Alternanza scuola lavoro dedicati al diritto e all'economia in convenzione con l'Università della Campania "Vanvitelli".

*"Il latino e il greco non sono importanti solo per ciò che sono, ma soprattutto per ciò che fanno e fanno fare".*

LICEO CLASSICO PER MEDICINA "IPPOCRATE"	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
religione o materia alternativa	1	1	1	1	1
italiano	4	4	4	4	4
lingua e civiltà latina	5	5	4	4	4
lingua e civiltà greca con elementi di lessico, letteratura e storia greca alla base della medicina moderna*	4	4	3	3	3
geostoria	3	3			
matematica (con elem. di informatica al biennio)	3	3	2	2	2
fisica			2	2	2
storia			3	3	3
filosofia			3	3	3
storia dell'arte			2	2	2
scienze motorie**	2	2	2	2	2
lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3
scienze naturali***	4	4	2	2	2
<b>TOTALE</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

\* Con elementi di lessico, letteratura e storia greca alla base della medicina moderna. Il lessico della scienza medica - Ippocrate, Alcmeone di Crotona, Filolao di Taranto, Temisone di Laodicea, Empedocle di Agrigento etc.

\*\* Con elementi di anatomia dell'apparato scheletrico, cardiovascolare e neuro cerebrale.

\*\*\* Con elementi di Igiene, Istologia, Fisiologia.

Il corso di studi 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. Potenziamento di scienze al biennio. Nel triennio percorsi Alternanza scuola lavoro e/o stage in convenzione con Università "Vanvitelli" -facoltà di medicina, IRCC Neurobiotech, CNR.



Le nuove frontiere della medicina non studiano solo la malattia, attraverso ogni innovazione della tecnica e della ricerca, ma il singolo uomo integrale; non guardano solo al malato, ma al *paziente* cioè a colui che soffre, sopporta, ha passioni, attese, in una parola "pathos". Ma non c'è pathos senza corpo "soma"; e per il corpo non c'è "therapeia" (cura) senza "farmaka", (medicine), ma "farmaka" sono anche le "parole" e il "logos".

La medicina con lo studio del latino e greco e delle loro civiltà e letterature costituiscono una combinazione insuperabile di *humanitas* e tecnica, di scienza e "pazienza", cioè l'arte di comprendere, sostenere, tollerare, affrontare, ricercare, sconfiggere.



LICEO CLASSICO DELLA COMUNICAZIONE (2ª lingua Francese, Tedesco o Spagnolo)	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
religione o materia alternativa	1	1	1	1	1
Italiano	3	3	3	3	4
lingua e civiltà latina	4	4	4	4	4
lingua e civiltà greca	3	3	3	3	3
geostoria	2	2			
matematica (con elem. di informatica al biennio)	3	3	2	2	2
fisica					2
storia			2	2	3
filosofia			3	3	3
lingua e letteratura inglese*	3	3	3	3	3
lingua e letteratura francese, tedesco o spagnola**	2	2			
storia dell'arte e archeologia***	1	1	2	2	2
scienze motorie	2	2	2	2	2
scienze naturali	2	2	2	2	2
teoria e tecnica com. e mult. ****	1	1	1	1	
diritto ed economia*****			2	2	
<b>TOTALE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

\* Con corsi CAMBRIDGE extracurricolari e certificazione linguistica (livello minimo B2 - costo medio annuo del corso CAMBRIDGE (80 ore) con madrelingua 370 euro + tassa d'esame).

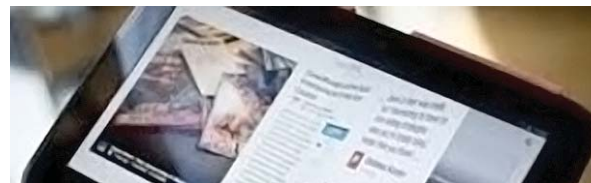
\*\* La seconda lingua (francese, tedesco o spagnolo con certificazione livello minimo B2 - con i soli costi della tassa d'esame per la lingua francese; per le lingue tedesco e spagnolo costo medio annuo del corso con madrelingua 370 euro + tassa d'esame). Specializzazione in conversazione, traduzione per editing e giornalismo. Con compresenza di un tecnico APT per l'apprendimento delle tecniche di creazione audio/video, utilizzo dei social media, laboratori digitali. Percorsi ASL nel triennio in lingua inglese o seconda lingua in tecniche della comunicazione.

\*\*\* Lo studio della storia dell'arte è improntato al biennio esclusivamente allo studio delle fonti geostoriche e archeologiche dal latino e dal greco relative al mondo mediorientale e greco - romano fruite in traduzione italiana e nei primi rudimenti di traduzione dalle lingue classiche.

\*\*\*\* Tecniche di scrittura per genere letterario. Grammatica e stilistica. Giornalismo informativo, scientifico, cronaca, cultura. Utilizzo dei social media. Al biennio l'ora di teoria e tecnica della comunicazione e della multimedialità integrerà lo studio "tecnico" della lingua italiana avvalendosi di mezzi multimediali nella composizione di temi, saggi, power point, filmati.

\*\*\*\*\* La Costituzione e la legislazione italiana. Diritto comunitario e internazionale. Economia politica.

Il Liceo Classico della Comunicazione dà accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare alle università di giornalismo, facoltà economiche, di diritto, business e marketing, ingegneria gestionale, carriera diplomatica, scienze politiche ad indirizzo internazionale, carriere negli organi centrali e periferici dell'Unione Europea, editoria, radio-televisione, cinematografia. I percorsi Alternanza scuola lavoro e gli stage si svolgono sin dal primo anno attraverso la collaborazione a testate giornalistiche, Cinecittà, studi RAI-TV, aziende di gestione social media. La sintesi perfetta tra la cultura classica e giuridico/economica con competenze nelle lingue straniere e nell'utilizzo delle tecnologie dell'informazione e multimedialità.



LICEO SCIENTIFICO ORDINAMENTALE	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
religione o materia alternativa	1	1	1	1	1
italiano	4	4	4	4	4
lingua e civiltà latina	3	3	3	3	3
geostoria	3	3			
matematica (con elem. di informatica al biennio)	5	5	4	4	4
fisica	2	2	3	3	3
storia			2	2	2
filosofia			3	3	3
disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
scienze motorie	2	2	2	2	2
lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3
scienze naturali*	2	2	3	3	3
TOTALE	27	27	30	30	30

L'acquedotto ben rappresenta l'aspetto del flusso generazionale del sapere dai più vecchi ai più giovani. Senza una misura adeguata di tradizione erudita, l'innovazione perde il terreno solido sul quale basarsi, con il rischio di generare, sotto l'apparenza di (falso) progresso, risultati forse dannosi, sicuramente inutili. Occorrono, come ben ha mostrato Daniel Kahneman, premio Nobel per l'economia 2002, sia il pensiero veloce (e matematico) sia il pensiero lento (e filosofico) sia un codice di comunicazione tra i due saperi (il latino).



*“Perché uno scienziato si preoccupa di mettere in connessione principi scientifici e cultura classica? Perché senza la visione dell'uomo dell'antichità non si sarebbe giunti all'attuale sviluppo nelle più diverse discipline”.*

Daniel Kahneman



L'Acquedotto carolino progettato da Luigi Vanvitelli nel '700 denominato anche “Ponti della valle” ricorda l'acquedotto romano di Pont du Gard (Francia) uno dei ponti raffigurati sul retro delle banconote in euro. Sulla banconota di valore più alto (500 €) è rappresentato un ponte recente e costoso, mentre quello che si è conservato più a lungo, il Pont du Gard che è in realtà un acquedotto, come i Ponti della Valle che ancora riforniscono d'acqua la città di Caserta, decora la banconota dal valore più modesto, 5 euro. Bisogna precisare però che il Pont du Gard è in realtà un acquedotto, cioè una struttura che non soltanto conduce da un luogo all'altro, ma sulla quale scorre qualcosa di fluido – acqua sì, ma anche parole, idee, concetti, dai tempi antichi a oggi.

Con potenziamento delle ore di scienze (da 2 a 4) e lo studio di elementi di igiene, istologia, fisiologia.

Lo studio del latino è "curvato" sul lessico e la letteratura medico-scientifica.

Le scienze motorie e sportive vengono studiate con l'apporto della teoria su apparato scheletrico, cardiovascolare e neuro-cerebrale con lezioni in presenza con il docente di scienze.



LICEO SCIENTIFICO PER MEDICINA "CELSO"	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
religione o materia alternativa	1	1	1	1	1
italiano	4	4	4	4	4
lingua e civiltà latina con elementi di lessico medico scientifico*	3	3	3	3	3
geostoria	3	3			
matematica (con elem. di informatica al biennio)	5	5	4	4	4
fisica	2	2	3	3	3
storia			2	2	2
filosofia			3	3	3
disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
scienze motorie**	2	2	2	2	2
lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	2
scienze naturali***	4	4	3	3	3
<b>TOTALE</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

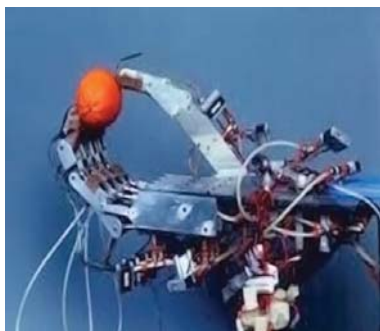
\* Il lessico latino nella scienza medica - Plinio il Vecchio, Celso, Galeno etc.

\*\* Con elementi di anatomia dell'apparato scheletrico, cardiovascolare e neuro cerebrale - lezioni in presenza con il docente di scienze.

\*\*\* Con elementi di igiene, istologia, fisiologia.

Percorsi Alternanza scuola lavoro con l'Università della Campania "Luigi Vanvitelli" -  
Facoltà di Medicina, Neurobiotech, CNR.





LICEO SCIENTIFICO "GALILEO" ingegneria/robotica/fisica	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
religione o materia alternativa	1	1	1	1	1
Italiano	4	4	4	4	4
lingua e civiltà latina	3	3	3	3	3
geostoria	3	3			
matematica (con elementi di informatica al biennio)	5	5	4	4	4
fisica*	4	4	3	3	3
storia			2	2	2
filosofia			3	3	3
disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
scienze motorie	2	2	2	2	2
lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3
scienze naturali**	2	2	3	3	3
<b>TOTALE</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Fisica per ingegneria e robotica - fisica classica.

\*\* Chimica dei materiali.

Con avviamento alle metodologie di superamento dei test per l'ammissione alle facoltà a numero chiuso. Nel triennio percorsi Alternanza scuola lavoro e/o stage in convenzione con Università "Vanvitelli" - facoltà di ingegneria - robotica-fisica, Istituto Nazionale Motori-Napoli e con il CNR.

## Percorsi Grenoble

LICEO CLASSICO ORDINAMENTALE	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
religione o materia alternativa	1	1	1	1	1
italiano	4	4	4	4	4
lingua e civiltà latina	5	5	4	4	4
lingua e civiltà greca	4	4	3	3	3
geostoria	3	3			
matematica (con elem. di informatica al biennio)	3	3	2	2	2
fisica			2	2	2
storia			3	3	3
filosofia			3	3	3
storia dell'arte			2	2	2
scienze motorie	2	2	2	2	2
lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3
scienze naturali	2	2	2	2	2
LINGUA E LETTERATURA FRANCESE	2	2			
<b>TOTALE</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>

LICEO SCIENTIFICO ORDINAMENTALE	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
religione o materia alternativa	1	1	1	1	1
italiano	4	4	4	4	4
lingua e civiltà latina	3	3	3	3	3
geostoria	3	3			
matematica (con elem. di informatica al biennio)	5	5	4	4	4
fisica	2	2	3	3	3
storia			2	2	2
filosofia			3	3	3
disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
scienze motorie	2	2	2	2	2
lingua e letteratura inglese	3	3	3	3	3
scienze naturali*	2	2	3	3	3
LINGUA E LETTERATURA FRANCESE	2	2			
<b>TOTALE</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

Potranno seguire il percorso formativo "Grenoble" gli allievi iscritti sia al liceo classico che al liceo scientifico. Le ore di lingua e letteratura francese saranno svolte con docente madrelingua in coda all'orario curricolare al biennio che pertanto avrà un monte ore settimanale di 29 anziché 27 ore.



Il piano di studi "Grenoble" convalida un percorso scolastico biculturale e bilingue. Gli allievi studiano, sia che frequentino il liceo classico che lo scientifico, in modo approfondito, in una prospettiva europea ed internazionale, i contributi reciproci della letteratura e storia italiana e della letteratura e storia francese. Una disciplina non linguistica, viene studiata in lingua francese (metodologia CLIL) nell'ultimo anno di corso. La letteratura francese è proposta attraverso l'analisi di testi letterari, secondo un percorso che risale dal testo all'autore, all'opera in generale e al suo contesto storico letterario. Lo studio della storia (in lingua francese, è proposto, inoltre, attraverso l'analisi di documenti autentici che favorisce lo sviluppo di capacità critiche e rielaborative, fornendo all'alunno adeguati strumenti interpretativi anche per comprendere l'attualità e il mondo che lo circonda. Al triennio il percorso di Alternanza scuola lavoro verte su settori professionali sia giuridico-economici che scientifici e si svolge interamente in lingua francese. Il percorso consente l'accesso previo esame certificazione linguistica DELF svolto a scuola in collaborazione con l'Ambasciata di Francia e l'Institut française "Grenoble" alle facoltà in Italia che rilasciano doppio titolo di laurea valido anche in Francia.



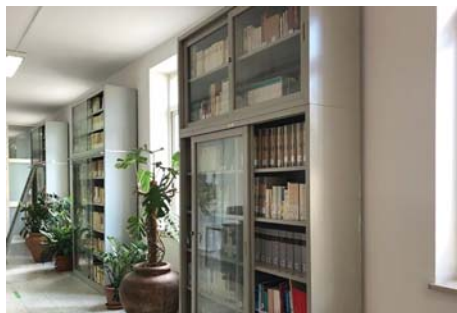
<https://www.unifi.it/vp-11378-corsi-di-laurea-internazionali.html>

<https://www.institutfrançais.it/italia/mappa-dei-doppi-titoli-italo-francesi>

## LE STRUTTURE E LE SEDI, AULE, LABORATORI, CAMPI DA GIOCO, TECNOLOGIA, SICUREZZA... IL GIANNONE DA CASERTA AL VOLTURNO: L'ECCELLENZA "DIFFUSA"



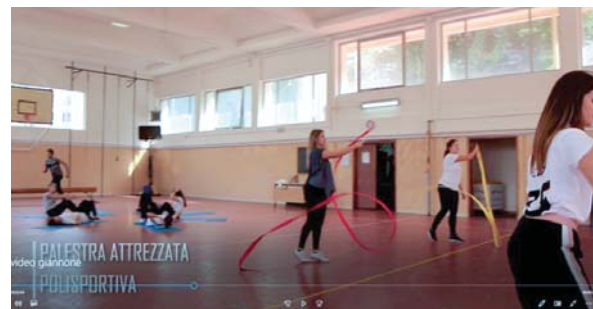
Il campo di basket ristrutturato dalla JuveCaserta società identitaria della storia della città nata nel "Giannone" ove ebbe il suo primo campo di gioco.



La biblioteca completamente digitalizzata e consultabile anche on line: l'unica nella provincia di Caserta.



Il laboratorio di scienze: biologia, chimica, fisica dotato, tra l'altro, di microscopi elettronici videoproiettabili; LIM, computer.



Ogni indirizzo di studi ha aule tecnologicamente all'avanguardia, dotate di computer, LIM, videoproiettore, rete Internet LAN e wi-fi. Palestra coperta riscaldata.



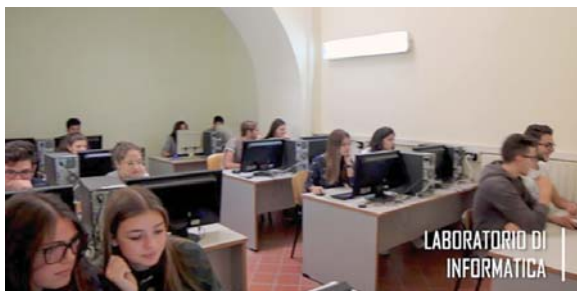
Il laboratorio di scienze utilizzato per la strumentazione all'avanguardia anche dagli ex allievi oggi iscritti a medicina.



(in alto) Aula magna dotata di tecnologia per la videoconferenza transoceanica. Collegamenti con la Columbia University, Connecticut University, College of Oxford University, Université La Sorbonne.

(a sinistra) Laboratorio di informatica / linguistico. La scuola è point center per corsi AICA di ECDL ed Europass per il computer, è vincitrice di diversi premi nelle competizioni del PNSD Piano Scuola Digitale, è *Authorized Examination Center* CAMBRIDGE e *Examination Centre* GRENOBLE per le certificazioni linguistiche in inglese e francese in collaborazione con le Ambasciate del Regno Unito e di Francia.





Da sinistra in alto: palazzo Egizi, a Caiazzo, attuale sede del liceo scientifico con opzione scienze applicate-indirizzo biomedico, aula magna, aula didattica, laboratorio di informatica e lingue, laboratorio di scienze (biologia, fisica, chimica). Nella sede di Caiazzo è attivo anche il liceo scientifico tradizionale con l'insegnamento del latino.



Il nuovo edificio del Liceo realizzato con strutture antisismiche, pannelli fotovoltaici, riscaldamenti a pavimento ed ogni dotazione tecnologica all'avanguardia.



## Nella sede di Caiazzo vi sono sia il LICEO SCIENTIFICO ORDINAMENTALE sia l'opzione scienze applicate-BIOMEDICO

Nell'anno scolastico 2017/2018 la sede di Caiazzo arricchisce la sua offerta formativa istituendo in aggiunta al tradizionale Liceo Scientifico il Liceo delle Scienze Applicate ad indirizzo Biomedico nel quale vengono approfondite soprattutto le discipline inerenti lo studio dell'essere umano in tutti i suoi aspetti (anatomico, fisiologico, patologico e, nel triennio, lo studio della fisiologia, della morfologia, della biochimica, della biologia molecolare, della microbiologia e dell'igiene, e dell'educazione sanitaria).

Il corso di studi, che rappresenta un'esperienza innovativa ed unica in tutto il centro sud, si propone di avvicinare gli studenti alla conoscenza dei temi della salute, della prevenzione e dell'organizzazione del sistema sanitario pubblico e offrire strumenti che consentano di poter affrontare in modo consapevole la scelta di facoltà universitarie come medicina e chirurgia, scienze biologiche, bioingegneria, veterinaria, scienze infermieristiche o dei corsi di laurea breve per tecnico di laboratorio, tecnico di radiologia, fisioterapia e riabilitazione, professioni tra le più richieste.

Il nuovo edificio scolastico in fase di ultimazione già è predisposto per accogliere i laboratori dedicati al nuovo tipo di indirizzo. L'insegnamento si avvarrà in modo specifico di esperienze laboratoriali e visite didattiche, stages presso i dipartimenti degli ospedali con uso dei laboratori biomedici e percorsi di alternanza scuola lavoro presso diverse aree dell'Azienda Ospedaliera d'Eccellenza "Monaldi" di Napoli e dell'Università della Campania "Luigi Vanvitelli". Sono previste, inoltre, lezioni e attività di approfondimento, in biochimica, biologia molecolare, microbiologia in collaborazione con le AA. OO. e Istituti di Ricerca e Cura Clinica. L'inglese, principale strumento di comunicazione all'interno della comunità scientifica, viene studiato anche in funzione della lettura e dell'approfondimento di testi relativi alle discipline di indirizzo.

LICEO SCIENTIFICO - Opzione Scienze Applicate ad indirizzo Biomedico	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia *			2	2	2
Matematica	5	5	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali **	3	3	5	5	5
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
<b>TOTALE</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

\* Filosofia introduce moduli di logica, epistemologia e bioetica.

\*\* Scienze Naturali potenzia biologia e chimica, biochimica, biologia molecolare, microbiologia fisioterapia, infermieristica, tecniche di laboratorio biomedico, tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia; prevede stages orientativi/formativi presso ospedali, farmacie, laboratori e dal terzo anno percorsi di alternanza scuola lavoro nelle professioni mediche e sanitarie.

\*\*\* Scienze motorie introduce moduli teorici di anatomia/fisiologia/patologia su specifici apparati (scheletrico-muscolare, respiratorio e cardiovascolare) anche in collaborazione con la disciplina di Scienze Naturali.



Grazie all'impegno della Provincia di Caserta il Liceo "Giannone" avrà in aggiunta alla sede di Corso Giannone 96, due nuovi edifici costruiti con le più moderne concezioni strutturali e tecnologiche e sofisticati laboratori.

Il nuovo Polo di ricerca  
**"GIANNONE KNOWLEDGE CENTER"**  
 in viale Melvin Jones - Caserta

Caiazzo  
 la nuova sede del liceo



## CRITERI DI FORMAZIONE DELLE CLASSI INIZIALI

L'assegnazione degli alunni alle classi iniziali avviene, all'inizio dell'anno scolastico, per sorteggio pubblico, attraverso procedura informatizzata. Su richiesta dei genitori, con segnalazione inoltrata attraverso il modulo di iscrizione on line, sarà possibile abbinare nello stesso sorteggio, per la medesima sezione, due o al massimo tre nuovi iscritti, compreso il richiedente. Le richieste di abbinamento devono essere reciproche e non possono superare il numero di tre. E' anche possibile assegnare di diritto il nuovo iscritto alla stessa sezione frequentata nell'anno scolastico in corso dal fratello o dalla sorella, conservando la possibilità di indicare sino a due compagni/e. Per il Liceo Classico della Comunicazione è la scelta della seconda lingua straniera (francese, tedesco, spagnolo) - l'inglese è obbligatorio in tutti gli indirizzi - a determinare automaticamente l'inserimento nella sezione. Stesso criterio, per chi sceglie di iscriversi a: Liceo Classico per Medicina "Ippocrate", Liceo Scientifico per Medicina "Celso", Liceo Scientifico "Galileo" per ingegneria/fisica/robotica. Il sorteggio informatizzato resta la modalità istituzionale di assegnazione a tutti gli indirizzi ordinamentali e con potenziamenti in caso di esubero di domande. Qualora si esaurisca la possibilità di accoglimento delle iscrizioni per eccesso di domanda i criteri di accettazione saranno, nell'ordine, i seguenti: **1. Residenza nel comune; 2. Residenza nella provincia; 3. Fratelli o sorelle frequentanti; 4. Colloquio di orientamento; 5. Ordine cronologico.**

**N. B. Le domande di iscrizione in esubero saranno evase secondo una "lista di attesa" a scorrimento formulata secondo i criteri sopra esposti.**

Il Dirigente Scolastico e lo staff dell' Orientamento ricevono su appuntamento studenti e famiglie per informazioni e visite alle sedi del liceo. Lezioni dimostrative e corsi propedeutici di latino, greco, matematica, fisica, francese con madrelingua. Info 0823-325087 (sigg. N. Pezzella e A. Di Guida). Referenti: prof.sse Elisabetta Petrarca e Tiziana Cepparulo.

Le sedi del Liceo sono:

1. **via Giannone 96, Caserta.**
2. Polo di ricerca **GIANNONE KNOWLEDGE CENTRE** via Melvin Jones - area Saint Gobain - Caserta.
3. **Via Caduti sul Lavoro, Caiazzo.**

All'atto dell'iscrizione on line dovrà essere opzionata la sede. Saranno attivate classi prime presso il Polo di ricerca GIANNONE KNOWLEDGE CENTRE via Melvin Jones - area Saint Gobain - Caserta purché si raggiunga il numero di 25 alunni per classe.

**N. B. La sede è servita da autobus di linea che partono da diversi punti della città; percorso a piedi da Corso Trieste 18 minuti. Parcheggio auto e motorini riservato.**



**ISCRIZIONI on line** 2019/20

**Quando iscriversi ?**  
dal 7 gennaio al 31 gennaio 2019

**Quando registrarsi ?**  
dal 27 dicembre 2018

vai su [www.iscrizioni.istruzione.it](http://www.iscrizioni.istruzione.it)

**DAL 7 AL 31 GENNAIO**

Il Liceo classico "Pietro Giannone" di Caserta, unitamente alla sua ampia ed articolata offerta didattica e formativa per le giovani generazioni, è anche un centro di aggregazione sociale e culturale, è polo di riferimento per migliaia di ex allievi formati nella monumentale sede storica (ora Scuola Media "Giannone") e nell'attuale e moderno complesso scolastico in Corso Giannone, ed ora affermatosi in Italia e all'estero in tutte le professioni e nelle istituzioni.



Corso Giannone, 96 - 81100 Caserta  
tel. 0823/325087- fax 0823/1876787

Viale Melvin Jones-Area Saint Gobain - Caserta  
sezione associata: via Caduti sul Lavoro - Caiazzo - telefono 0823/868311  
cepc110001@istruzione.it - cpec110001@pec.istruzione.it  
www.liceogiannonecaserta.gov.it

