

CASERTA



Pietro Giannone

Liceo

Classico - Scientifico

Classico della Comunicazione - Biomedico

*E per quando si tornerà in classe...
il giardino di Epicuro e Archimede
per lo studio e l'intrattenimento open air
pista di atletica professionale
attrezzature e laboratori high-tech
arredi e strumenti digitali
innovativi per la didattica
fibra ottica
piano organizzativo per l'accoglienza
in massima sicurezza*

Iscrizioni 2021/2022







Pietro Giannone

Liceo

Classico - Scientifico

Classico della Comunicazione - Biomedico



Corso Giannone - Caserta

Via Caduti sul Lavoro
Caiazzo (CE)



Viale Melvin Jones

(Area ex Saint Gobain) - Caserta



ANNO SCOLASTICO 2021/2022

ISCRIZIONI ONLINE
dal 4 al 25 gennaio 2021

 MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
#ISCRIZIONIONLINE

Si potrà inoltrare la domanda dalle 8.00 del 4 gennaio 2021 alle 20.00 del 25 gennaio 2021. Ma ci si potrà registrare sul portale dedicato www.istruzione.it/iscrizionionline/ già a partire dalle ore 9.00 del 19 dicembre 2020. Chi è in possesso di un'identità digitale (SPID) potrà accedere al servizio utilizzando le credenziali del proprio gestore e senza effettuare ulteriori registrazioni.

Il Dirigente Scolastico e lo staff dell'Orientamento ricevono studenti e famiglie su appuntamento sia in presenza che on line per informazioni e visite dal vivo e/o virtuali alle sedi del liceo.

REFERENTE ORIENTAMENTO:

prof. ssa Daniela Borrelli

daniela.borrelli@liceogiannonecaserta.gov.it

ASSISTENTE AMMINISTRATIVO

ALLA DIDATTICA:

sig. Alfonso Di Guida

0823-325087 int. 1

Lezioni dimostrative e corsi propedeutici di Latino, Greco, Matematica, Fisica, Scienze, Francese con madrelingua.



Pietro Giannone

Liceo Classico

È l'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.

	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



Pietro Giannone

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.





Pietro Giannone

Liceo Classico della Comunicazione

Il Liceo Classico della Comunicazione dà accesso a tutte le facoltà universitarie, in particolare a quelle di giornalismo, economia, 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 Competenze Trasversali e Orientamento e gli stages 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.

	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
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



Pietro Giannone

Progetto “Grenoble”

Il progetto “Grenoble” convalida un percorso scolastico biculturale 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. Al triennio i Percorsi Competenze Trasversali e Orientamento vertono su settori professionali sia giuridico-economici che scientifici e si svolgono interamente in lingua francese. Il progetto 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.

Potranno seguire il percorso formativo “Grenoble” gli allievi iscritti del Liceo Classico e del Liceo Scientifico. Le ore di lingua e letteratura francese saranno svolte per l'intero quinquennio con docente madrelingua in coda all'orario curricolare.





Pietro Giannone

Liceo Scientifico

L'indirizzo del Liceo Scientifico promuove il nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica con lo studio della lingua e civiltà Latina. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della Matematica, della Fisica e delle Scienze Naturali.

Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale.

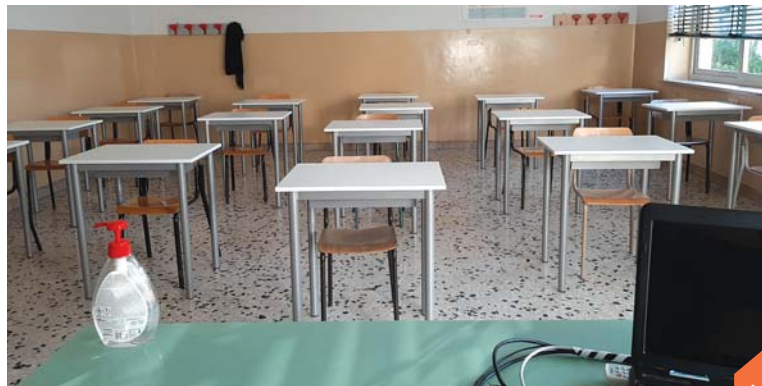
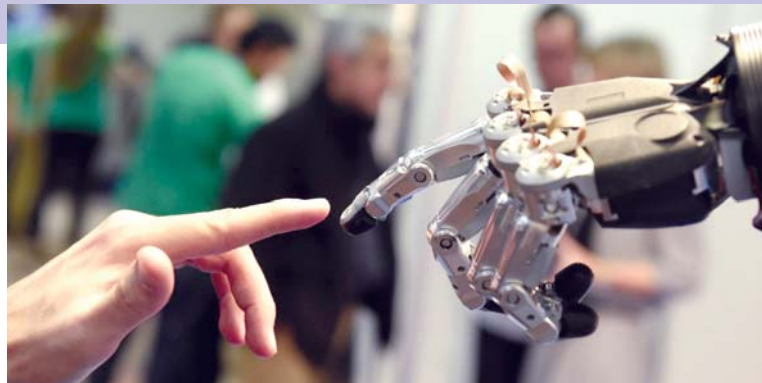
	PRIMO BIENNIO		SECONDO BIENNIO		ULTIMO ANNO
	1	2	3	4	5
Religione o materia alternativa	1	1	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e civiltà Latina	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Lingua e Letteratura Inglese	3	3	3	3	3
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica (con elem. di informatica 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



Pietro Giannone

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.





Pietro Giannone

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.

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.





Pietro Giannone

Liceo Scientifico (Caiazzo) opzione Scienze Applicate-Biomedico

La sede di Caiazzo, oltre al Liceo Scientifico ordinamentale, offre l'alternativa del 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. Il corso di studi si propone di avvicinare gli studenti alla conoscenza dei temi della salute, la prevenzione e l'organizzazione del sistema sanitario pubblico e offrire strumenti che consentano di poter affrontare in modo consapevole la scelta di facoltà universitarie come quelle di medicina, scienze biologiche, scienze infermieristiche o dei corsi di laurea breve per tecnico di laboratorio, tecnico di radiologia, per fisioterapisti.

Nel triennio i Percorsi Competenze Trasversali e Orientamento sono organizzati in convenzione con Università "Vanvitelli", il CNR, Neurobiotech e l'A.O. "Sant'Anna e San Sebastiano" di Caserta.

Il nuovo edificio è dotato di laboratori dedicati al nuovo tipo di indirizzo.

	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



Pietro Giannone

**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. Il primo corso è partito già dall'anno scolastico precedente ed in seguito alle numerose adesioni è stato autorizzato per l'anno scolastico 2020-2021 un secondo corso.

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.





Pietro Giannone

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 avvertenza 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. Le richieste di abbinamento devono essere reciproche e non possono superare il numero di tre (A chiede di essere abbinato a B, ma anche B deve indicare A, entrambi possono chiedere C che a sua volta però deve chiedere A e B).

È 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 con cui si desidera andare in classe assieme, con le modalità sopra indicate (A + B + C).

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 la scelta della sezione. Stesso criterio, per chi sceglie di iscriversi al Liceo Classico per Medicina "Ippocrate", Liceo Scientifico "Galileo" per ingegneria/fisica/robotica e Progetto "Grenoble".

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

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



Il Liceo "Pietro Giannone" di Caserta, unitamente alla sua ampia ed articolata offerta didattica e formativa per le giovani generazioni, è anche una community sociale e culturale, è polo di riferimento per migliaia di ex allievi ora affermati in Italia e all'estero in tutte le professioni e nelle istituzioni.

Pietro Giannone



CASERTA

Liceo

Classico - Scientifico
Classico della Comunicazione - Biomedico

Sede Centrale

Corso Giannone, 96 - 81100 Caserta
Tel. 0823 325087

Polo di ricerca Knowledge Center

Viale Melvin Jones-Area Saint Gobain - Caserta

Sezione Associata

Via Caduti sul Lavoro - Caiazzo
Tel. 0823 868311

EDUSCOPIO 2020

*Il primo liceo classico a Caserta
Tra i primi cinque nella regione Campania
Tra i primi in Italia
per l'ottavo anno consecutivo*

INVALSI 2019

*Esiti significativamente
al di sopra della media nazionale*

cepc110001@istruzione.it
cepc110001@pec.istruzione.it
www.liceogiannonecaserta.gov.it

