



Ministero dell'Istruzione e del Merito

LICEO CLASSICO SCIENTIFICO STATALE "VITTORIO IMBRIANI" POMIGLIANO D'ARCO (NA)



Excellence International Education



IL LICEO IMBRIANI è una
scuola aperta, moderna, inclusiva e innovativa,
punto di riferimento e polo culturale per il territorio.



CHI SIAMO

Il nostro liceo ha una lunga tradizione, essendo nato nell' A.S. 1972/73 come sede distaccata del liceo classico Garibaldi di Napoli.

Nel 1981/82 diventa istituto autonomo e nel 1983, su proposta del Consiglio d' istituto e del Consiglio comunale cittadino, il liceo viene intitolato a Vittorio Imbriani, insigne letterato e illustre esponente della cultura napoletana della seconda metà dell' ottocento. Dall' anno 2000/01 è stato attivato l'indirizzo scientifico e dunque il liceo Imbriani è diventato liceo classico e scientifico.

L' Istituto è ubicato su due sedi, la sede centrale in via Pratola Ponte a Pomigliano D'Arco, ospita tutte le classi del triennio classico e scientifico insieme ad alcune classi del biennio classico, la sede succursale è collocata al Parco Rea in via Madre Teresa di Calcutta, a Pomigliano e ospita le classi del biennio classico e scientifico.

LA NOSTRA MISSION

Formare, tra innovazione e tradizione, accogliere, orientare.

Il liceo Imbriani ha quattro obiettivi educativi prioritari:

- Educare ad una cittadinanza attiva, consapevole, responsabile che consolidi e promuova il rispetto di se stessi e degli altri, il rispetto dell'ambiente, il senso di appartenenza alla comunità, di integrazione e inclusione.
- Fornire ai giovani conoscenze e competenze adeguate alle richieste di una società orientata sempre più verso un sapere specialistico e altamente qualificato.
- Sviluppare la capacità di sistemare in maniera organica e critica le informazioni ricevute favorendo l'acquisizione di competenze disciplinari e trasversali.
- Promuovere la curiosità, la creatività, l'imprenditorialità.

INDIRIZZI - CURVATURE

Al liceo Imbriani sono attivi due indirizzi: il liceo classico e il liceo scientifico.

Sono inoltre attive diverse curvature. Al triennio sono realizzate convenzioni con soggetti diversificati in molteplici ambiti per lo svolgimento dei PCTO

LICEO CLASSICO

Il liceo classico consente di approfondire lo studio della civiltà classica e della cultura umanistica, senza per questo trascurare le scienze matematiche, fisiche e naturali.

È adatto a chi:

- È appassionato di cultura classica.
- È curioso di capire l'origine culturale e storica delle cose e vuole apprendere le lingue classiche e i testi greci e latini
- Punta a possedere una cultura ampia che faciliti il successivo percorso universitario

QUADRO ORARIO LICEO CLASSICO ORDINAMENTALE

Attività obbligatorie per tutti gli studenti	1°	2°	3°	4°	5°
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	3	3	3	3	3
Storia e geografia	3	3			
Storia			3	3	3
Filosofia			3	3	3
Matematica (con informatica nel biennio)	3	3	2	2	2
Fisica			2	2	2
Scienze naturali	2	2	2	2	2
Storia dell'arte			2	2	2
Scienze motorie sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	31	31	31

LCT LICEO CLASSICO A CURVATURA TEATRALE

La nostra scuola, prima in Italia, ha attivato nel 2015 la curvatura di Liceo Classico Teatrale LCT

Su tale curvatura il monte ore complessivo resta inalterato; al biennio 27 ore settimanali, al triennio 31 complessive. Vi è, però, l'aggiunta di un laboratorio teatrale pomeridiano, una volta a settimana, ciò che cambia è l'impostazione generale conferita allo sviluppo del lavoro didattico: il teatro diviene strumento pedagogico privilegiato per trasmetterne i contenuti specifici delle discipline e costruire le abilità e competenze necessarie.

È adatto a chi:

- Ha voglia di sperimentare un nuovo approccio pur restando nella tradizione degli studi classici
- Ha passione, predisposizione e talento per il teatro
- Vuole mettersi alla prova migliorando la propria autostima e approfondendo la conoscenza di sé

LICEO SCIENTIFICO

Il liceo scientifico offre un percorso in cui acquisire competenze avanzate negli studi scientifico-tecnologici, soprattutto le scienze matematiche, fisiche, chimiche, biologiche, e le loro applicazioni. Gli studenti sviluppano conoscenze e abilità e maturano le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica, senza, però, trascurare le scienze umane, per un collegamento costante fra scienze esatte e cultura umanistica.

È adatto a chi:

- Mostra interesse per la matematica, la fisica, la biologia sia da un punto di vista teorico che applicato
- È portato a sperimentare, è incuriosito dai fenomeni naturali, calcolabili e quantificabili
- È in possesso di una intelligenza logico matematica e vuole acquisire un linguaggio scientifico
- Vuole conseguire una cultura ampia che agevoli il successivo percorso universitario

QUADRO ORARIO LICEO SCIENTIFICO ORDINAMENTALE

Attività obbligatorie per tutti gli studenti	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	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
Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore	27	27	30	30	30

LICEO SCIENTIFICO CAMBRIDGE INTERNATIONAL IGSE

A partire dall'anno 2017-2018 il liceo Vittorio Imbriani ha avviato un nuovo percorso di studi: il liceo scientifico Cambridge International. Si tratta di un liceo scientifico che conserva tutte le caratteristiche di un liceo scientifico tradizionale ma che ha arricchito la sua offerta formativa introducendo alcune discipline che vengono studiate sia in italiano che in inglese come la matematica, la biologia o la fisica. Per queste discipline sono previste ore aggiuntive al curriculum tradizionale svolte da docenti madrelingua e prove di esame finali in lingua inglese con conseguente certificazione Cambridge International IGCSE (International General Certificate of Secondary Education). Le suddette prove di esame hanno luogo nel nostro Liceo al termine del primo e del secondo biennio e consentono agli studenti di ottenere, oltre alle certificazioni IGCSE per matematica, fisica o biologia anche la certificazione IGCSE in inglese che corrisponde al livello B2 fino a conseguire la certificazione di livello C1 del CEFR (Quadro Comune di Riferimento Europeo). La IGCSE è la certificazione che ottengono gli studenti inglesi durante il loro percorso nella scuola secondaria superiore ed è pertanto considerata a livello internazionale come un passaporto per

accedere alle migliori università nazionali ed internazionali e come attestazione di capacità e competenze nel mondo del lavoro.

Questo percorso è adatto a tutti gli studenti, ma in particolare a tutti quelli che amano la lingua inglese.

È adatto a chi:

- È appassionato di lingua inglese e degli usi e costumi dei paesi anglosassoni
- Ambisce ad una formazione completa, variegata e di ampio respiro che possa offrire loro le migliori opportunità formative anche orientata verso le facoltà in lingua inglese.
- Vuole conseguire un titolo di valore internazionale.

LICEO SCIENTIFICO A CURVATURA BIOMEDICA

Dall'A.S. 2019/20 è attivo un percorso di potenziamento-orientamento sperimentale BIOMEDICO che permette agli studenti di acquisire competenze in campo biologico, grazie anche a pratiche di laboratorio e consente a chi è interessato a proseguire gli studi in ambito chimico-biologico e sanitario di scegliere con consapevolezza.

Le attività sono svolte presso i laboratori dell'istituto (sia con i docenti, sia con esperti) attraverso percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento PCTO, presso strutture specificatamente selezionate.

È adatto a chi:

- È appassionato di biologia e vuole apprendere i segreti anche attraverso una pratica laboratoriale
- Vuole approfondire le tematiche relative alla medicina
- Ha già in mente di affrontare un percorso universitario orientato verso il campo medico e tutte le professioni sanitarie.

NUOVI PERCORSI

Anno Scolastico 2025/26

LICEO CLASSICO - BIOMEDICO

La crescente richiesta di professionalità nel settore medico-sanitario e nelle discipline correlate (Medicina, Biologia, Farmacia, Ingegneria biomedica, Fisica medica, Chimica ecc.) evidenzia la necessità di collegare studi umanistici, scientifici e medici, rafforzando il raccordo tra scuola superiore e università.

Il Liceo Classico a curvatura Biomedica è un percorso quinquennale che integra discipline medico-scientifiche con un approccio laboratoriale, per studenti interessati a facoltà medico-sanitarie e biologiche. Ciò senza rinunciare al valore formativo delle materie tradizionali del liceo classico, fondamentali per sviluppare menti critiche e creative, pronte a eccellere anche in ambito scientifico.

Il programma prevede 30 ore annuali aggiuntive in ambito logico-matematico e biologico. Nel secondo biennio e nell'ultimo anno, i Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (PCTO) saranno svolti in collaborazione con atenei e ospedali indicati dall'Ordine dei Medici, con l'ausilio di esperti e attività pratiche. È previsto un contributo economico da parte delle famiglie.

È indicato per chi:

- È appassionato di biologia e interessato alle tematiche mediche.
- Vuole prepararsi a un percorso universitario nel settore sanitario, acquisendo solide basi scientifiche utili per affrontare i test di accesso e i primi anni di studio.

LICEO SCIENTIFICO - OPZIONE SCIENZE APPLICATE

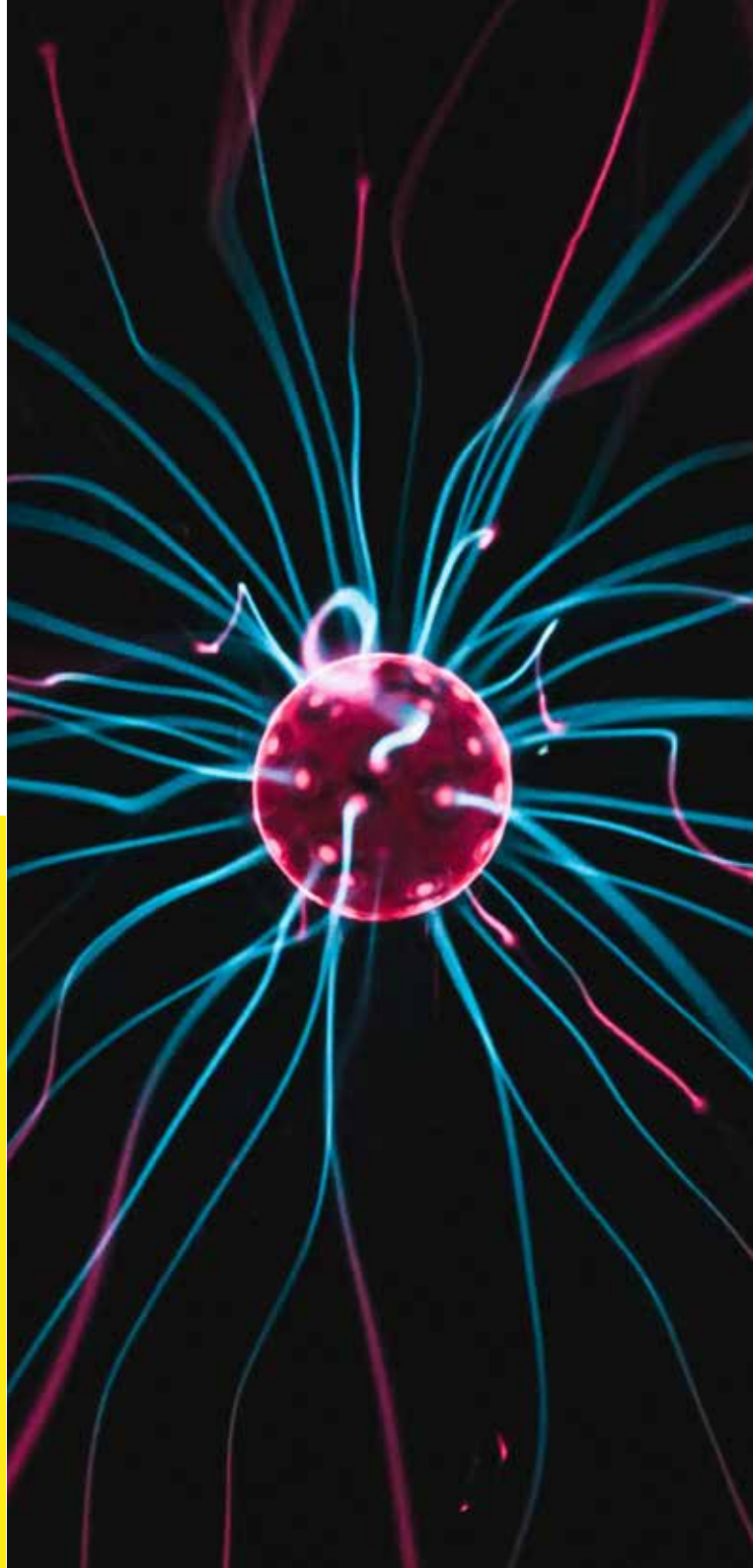
L'opzione Scienze Applicate del Liceo Scientifico offre agli studenti una preparazione di base con un focus sulle scienze naturali e l'informatica, comprese le loro applicazioni pratiche.

È adatto a chi:

- Desidera approfondire lo studio delle materie scientifiche, in particolare scienze naturali e informatica con particolare attenzione alle loro applicazioni.
- Vuole intraprendere un percorso che applichi i risultati della ricerca scientifica attraverso strumenti informatici per risolvere problemi.
- Ambisce ad una base culturale che agevoli l'accesso a facoltà tecnico-scientifiche.
- È interessato a combinare lo studio teorico con l'esperienza pratica nei laboratori scientifici.

QUADRO ORARIO LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

Attività obbligatorie per tutti gli studenti	1°	2°	3°	4°	5°
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali	3	4	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
Totale ore	27	27	30	30	30



LICEO CLASSICO COMUNICAZIONE E GIORNALISMO

Il tradizionale piano di studi del Liceo Classico si arricchisce, offrendo agli studenti l'opportunità di analizzare il processo della comunicazione con approccio critico e di creare "prodotti culturali" in contesti specifici.

Il Liceo Classico con Curvatura Comunicazione e Giornalismo è una proposta didattica moderna e attuale, che unisce i valori della cultura umanistica alle esigenze formative di un mercato del lavoro tecnologico e ai linguaggi diversificati della società contemporanea. Risponde alla crescente richiesta di competenze comunicative, indispensabili per libere professioni e ruoli manageriali, considerato che gran parte delle imprese, pubbliche e private, cerca personale specializzato nella comunicazione.

Il percorso mantiene le materie curriculari con una specifica curvatura sulla comunicazione e integra moduli innovativi come lo studio dei linguaggi multimediali e approfondimenti su giornalismo, informatica, grafica, cinema, televisione e radio, avvalendosi del supporto di esperti esterni. Sono previste 30 ore aggiuntive annuali e un contributo economico da parte delle famiglie.

È adatto a chi:

- Ha interesse e passione per la comunicazione e il giornalismo, ed è orientato verso queste professioni.
- Mostra talento per la comunicazione, attitudine al dialogo e capacità di pensiero critico.

AULE ATTREZZATE E AMBIENTI INNOVATIVI

Auditorium "Vincenzo D'Onofrio" (150 posti)
Palestra
Aule multimediali
Aule immersive - ambienti innovativi
Laboratorio di informatica
Laboratorio scientifico
Aula magna
Giardini e spazi verdi
Biblioteca



PROGETTI ED ATTIVITÀ DI AMPLIAMENTO DELL' OFFERTA FORMATIVA

VALORIZZAZIONE DELLE ECCELLENZE

Certamina di latino, greco e di storia
Olimpiadi di italiano, Lingue classiche, Fisica e Matematica
Premio "V. Ferraro"- Una vita per la scienza
Premio Napoli
Premio De Falco
Premio Città di Sant' Anastasia

POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DI BASE

Sportelli per il recupero delle competenze di base
La scuola dei teatri
Trame School scrittura creativa e cinematografia
Progetto lettura-incontro con gli autori

GIORNALINO SCOLASTICO

SERVIZIO DI PSICOLOGIA SCOLASTICA E SPORTELLO ASCOLTO

ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO

Università di Napoli "Federico II"
Progetto Orizzonti
Orientalife - Regione Campania

ATTIVITÀ SPORTIVE

Campionati studenteschi
Progetto studente atleta

PROGETTI INTERCULTURALI ED EUROPEI

Erasmus Mobilità alunni e personale
Intercultura
Ambasciatori del futuro
Scambi culturali
POR- Scuola Viva
PON 2021/27
Pnrr Formazione Stem, Divari Transizione Digitale

LICEO CLASSICO SCIENTIFICO STATALE "VITTORIO IMBRIANI"

Via Felice Pirozzi 45/47 Pomigliano d'Arco (Na)
Tel: 0818030927 - 0818030263
www.liceovittorioimbriani.it
napc19000q@istruzione.it