



SOCRATE
LICEO CLASSICO STATALE
BARI UNA SCUOLA DELL'ANTICO
PER LA SCIENZA DEL MODERNO



Oggi per domani: costruire il proprio futuro



LICEO CLASSICO DI ORDINAMENTO

- percorso curriculare standard
- con potenziamento di Inglese (1 ora) nel primo biennio
- con potenziamento di Inglese (1 ora) e Matematica (1 ora) nel primo biennio (con prosecuzione del solo potenziamento di Matematica nel triennio)

TEST CENTER ECDL* SEDE ACCREDITATA DI ESAMI BX 0016* CAMBRIDGE EXAM PREPARATION CENTRE



PROGETTO 10.2.2A-FSEPON-PU-2019-335

Open

Day 2020-2021

- domenica 29 novembre 2020
- domenica 6 dicembre 2020
- domenica 13 dicembre 2020
- domenica 10 gennaio 2021
- domenica 17 gennaio 2021
- domenica 24 gennaio 2021

Incontri con il Dirigente Scolastico, Docenti, Genitori e Studenti del Liceo in videoconferenza Google Meet, per l'orientamento alla scelta della Scuola Superiore di 2° grado

L'accesso agli incontri on line aperto a Genitori e Studenti sarà consentito previa prenotazione da effettuare con invio di e-mail all'indirizzo socrateliceo@virgilio.it indicando il giorno di interesse. Le prenotazioni saranno smistate in tre turni per ogni giornata. Via e-mail sarà trasmesso il link per l'accesso agli incontri, con indicazione del giorno e dell'orario.

Gli orari giornalieri dei turni sono i seguenti

- 9:30 - 10:30
- 10:45 - 11:45
- 12:00 - 13:00



PIANI DI STUDIO E ORARI DI LEZIONE
LICEO DI ORDINAMENTO (DPR 89/2010)

	1° BIENNIO	2° BIENNIO	5° ANNO		
	1° ANNO e 2° ANNO	3° ANNO e 4° ANNO			
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI PER TUTTI GLI STUDENTI					
ORARIO SETTIMANALE					
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	-	-	3	3	3
STORIA E GEOGRAFIA	3	3	-	-	-
FILOSOFIA	-	-	3	3	3
MATEMATICA*	3	3	2	2	2
FISICA	-	-	2	2	2
SCIENZE NATURALI**	2	2	2	2	2
STORIA DELL'ARTE	-	-	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	31	31	31

* Con Informatica al Primo Biennio
** Biologia, Chimica, Scienze della Terra



Nell'ultimo anno del percorso di studi è previsto l'insegnamento in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente organico ad esse assegnato.

PIANI DI STUDIO E ORARI DI LEZIONE
LICEO INTERNAZIONALE - LINGUA TEDESCA

	1° BIENNIO	2° BIENNIO	5° ANNO		
	1° ANNO e 2° ANNO	3° ANNO e 4° ANNO			
ATTIVITÀ E INSEGNAMENTI OBBLIGATORI PER TUTTI GLI STUDENTI					
ORARIO SETTIMANALE					
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	5	5	4	4	4
LINGUA E CULTURA LATINA	4	4	4	4	4
LINGUA E CULTURA GRECA	4	4	3	3	3
TEDESCO	5	5	4	4	4
INGLESE	3	3	3	-	-
STORIA	2	2	2	2	3
GEOGRAFIA	2	2	-	-	-
FILOSOFIA	-	-	3	3	3
MATEMATICA	4	4	3	3	3
FISICA	-	-	-	3	3
SCIENZE NATURALI	-	-	3	3	2
STORIA DELL'ARTE	-	-	2	2	2
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	2	2	2	2	2
RELIGIONE CATTOLICA O ATTIVITÀ ALTERNATIVE	1	1	1	1	1
TOTALE ORE	32	32	34	34	34

Il curriculum italiano del Liceo è integrato con l'insegnamento del Tedesco, nonché della Storia e della Geografia in lingua tedesca a cura del docente di madrelingua. Gli esami finali in Lingua e Letteratura Tedesca e in Storia sono parte integrante dell'Esame di Stato. Alla fine del percorso di studi quinquennale gli allievi conseguono, oltre al diploma italiano, un diploma tedesco rilasciato dalla Commissione Federale dei Ministri dell'Istruzione dei Länder, che consente l'accesso alle università italiane e tedesche. Sono previsti scambi culturali e gemellaggi con scuole e università tedesche.

SOCRATE
LICEO CLASSICO STATALE
BARI UNA SCUOLA DELL'ANTICO PER LA SCIENZA DEL MODERNO

Sede centrale Via San Tommaso d'Aquino n. 4 - 70124 - Bari
Tel./Fax: 080 5043941; 080 5045457; 080 9755459

Sede succursale Viale Papa Giovanni XXIII n. 55 - 70124 - Bari
Tel./Fax 080 0994662

Codice meccanografico BAPC150004
e-mail: bapc150004@istruzione.it; sito web: <https://liceosocratebari.edu.it>