

QUADRO ORARIO SETTIMANALE

DISCIPLINE	ANNO DI CORSO				
	I	II	III	IV	V
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 (con informatica al I biennio)	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (biologia, chimica, scienze della terra)	2	2	3	3	3
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 DI 60'	27	27	30	30	30

* Tedesco nella sez.A / Francese nella sez. G / Inglese in tutte le altre sezioni

LA NOSTRA OFFERTA FORMATIVA

Il Galileo Ferraris propone il curriculum del Liceo Scientifico con possibilità di scelta della Lingua Straniera:

- Sezioni di lingua Inglese con orario su 5 giorni
- Sezione di Tedesco (sez.A) e di Francese ESABAC (sez.G) con orario su 5 giorni

E' previsto un corso d'inglese riservato agli studenti delle due sezioni (in orario mattutino nel primo biennio)

In tutte le sezioni l'orario curricolare non comporta rientri pomeridiani

INDIRIZZO ESABAC
UN ESAME, DUE DIPLOMI

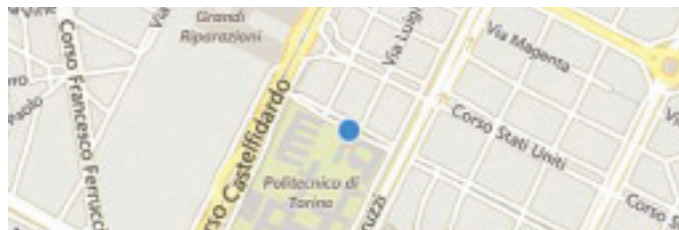


L'indirizzo ESABAC è una certificazione bi-nazionale (Accordo bilaterale del 24 febbraio 2009 / Decreto Ministeriale 95/2013) che consente di acquisire il doppio diploma italo-francese (Liceo Scientifico - Baccalauréat Série Scientifique).

Il piano di studi prevede la quarta prova scritta all'Esame di Stato

SPAZI E DOTAZIONI

- Due laboratori di Informatica
- Laboratorio linguistico con LIM
- Laboratorio di Chimica
- Laboratorio di Fisica
- Aula di Scienze con LIM
- Museo storico della Fisica
- Biblioteca
- Aula multimediale a gradoni da posti 64
- Tre palestre e spazio esterno per attività sportiva
- Due salette attrezzate per ping pong e body building
- Bar interno
- La rete wireless e il cablaggio sono estesi a tutti i locali dell'Istituto. Tutte le aule sono dotate di lavagna interattiva LIM
- Registro elettronico e Sito web vengono utilizzati per la comunicazione scuola-famiglia e per la didattica (voti, assenze, note, compiti, materiale di studio, avvisi, scadenze, proposte culturali)



Liceo Scientifico Statale Galileo Ferraris

Corso Montevicchio 67 - 10129 Torino

Tel: 011. 5628394 / 5628395

segreteria@liceogalfer.it

tops04000b@pec.istruzione.it

Orario di Segreteria:

da lunedì a sabato dalle 09:00 alle 12:00

Per prenotare la visita della Scuola

consultare il sito dell'istituto

www.liceogalfer.it



Liceo scientifico Galileo Ferraris - Torino

INNOVAZIONE NELLA TRADIZIONE

LA NOSTRA IDENTITÀ

Istituito nel **1923**, il “Galileo Ferraris” è stato il primo Liceo Scientifico di Torino.

In linea con la sua storica tradizione e la propria identità culturale, l'Istituto propone ai giovani e alle famiglie un percorso formativo aggiornato e attento alle esigenze della modernità.



L'indirizzo educativo e culturale del Galfer si distingue per:

- l'impianto liceale del corso di studi prevalentemente finalizzato al proseguimento della formazione in ambito universitario
- la connotazione scientifica del curriculum, integrata e supportata, in tutte le sezioni, da una solida area umanistica cui contribuiscono discipline fondanti come il Latino e la Filosofia
- la centralità del metodo nei processi di insegnamento e di apprendimento
- la promozione delle lingue straniere
- l'educazione all'utilizzo responsabile di aggiornate tecnologie informatiche
- l'incremento di una didattica laboratoriale e sperimentale

STUDIARE E CRESCERE AL GALFER : IL NOSTRO PROGETTO EDUCATIVO

ACCOGLIENZA Attività indirizzate alle classi prime per agevolare l'inserimento dei nuovi allievi nella nostra Scuola e accompagnarne il passaggio al mondo del liceo

SALUTE Interventi finalizzati al benessere della persona e della collettività: sportello psicologico; conferenze su questioni di valenza sociale e tematiche adolescenziali (educazione alimentare, donazione organi, affettività, opportunità e rischi dei social media)

CITTADINANZA E LEGALITA' Laboratori di ricerca storica; celebrazione di Giornate di commemorazione civile; adesione a iniziative di tutela dei diritti umani; giornalino studentesco LiberaMente; gruppo di volontariato “Le zollette rovesciate”

DIDATTICA E NUOVE TECNOLOGIE Potenziamento dell'offerta formativa mirato all'acquisizione e applicazione delle competenze informatiche in modo consapevole, efficace e funzionale all'apprendimento: lezioni extracurricolari per la Patente Europea ECDL (base, advanced e specialized) con esami in sede (il Galfer è Test Center autorizzato dall'AICA); adesione a sperimentazioni e piattaforme digitali con finalità didattiche; attuazione Piano Nazionale Scuola Digitale

LINGUE STRANIERE Stage di soggiorno-studio all'estero e scambi interculturali; utilizzo delle lingue straniere in ambito scientifico; didattica CLIL; corsi extracurricolari di preparazione alle certificazioni linguistiche con insegnanti madrelingua (livelli B1, B2, C1); Progetto Teacher Assistant

SCIENZE MOTORIE Progetti per lo sviluppo psicofisico degli studenti e la diffusione di un sano spirito sportivo: “Atleticando” (Festa dell'atletica di inizio d'anno), tornei interclasse, lezioni di nuoto (classe IV), uscite sul territorio, Giochi Sportivi Studenteschi a livello provinciale, regionale e nazionale



PROMOZIONE CULTURALE Proposte per stimolare la creatività e la curiosità intellettuale degli studenti in ambito scientifico, artistico, letterario, teatrale, musicale, storico-filosofico attraverso seminari, concorsi interni ed esterni, conferenze, visite didattiche

ECCELLENZE Occasioni di valorizzazione delle attitudini e dei talenti di tutti gli studenti nelle diverse discipline: partecipazione, a livello individuale e a squadre, a competizioni studentesche (Olimpiadi di area scientifica e umanistica; Giochi Kangourou; Progetto Diderot; Giochi di Anacleto; Progetto Webtrötter ecc.); stage residenziali di Fisica e Matematica; Progetto EEE Extreme Energy Events in collaborazione con il Centro Fermi e il CERN di Ginevra; Giornata della Scienza, per potenziare le motivazioni all'indagine scientifica; Latinitatis Certamen Galpherense

RECUPERO E SOSTEGNO Strategie e azioni di supporto in una prospettiva di inclusione: corsi di recupero curricolari ed extracurricolari; sportello S.O.S. di consulenza disciplinare; tutoraggio da parte di gruppi organizzati di studenti; percorsi individualizzati (BES e DSA)

ORIENTAMENTO POST DIPLOMA Attività mirate a stimolare nello studente un autonomo e consapevole processo di scelta: incontri formativi e informativi con professionisti, docenti e studenti universitari; corsi propedeutici ai test di ammissione (Politecnico e Facoltà di area medico-sanitaria)

ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO Collaborazione fra scuola e mondo del lavoro tramite convenzioni con aziende, studi professionali, enti pubblici e privati, istituzioni culturali e museali (in ottemperanza alla legge 107/2015)