



Forlì, 03/10/2024

Caro Studente, gentile Famiglia,

Si avvicina il **momento di scegliere** la scuola superiore presso cui continuare gli studi e, affinché tale scelta **possa essere fatta valutando tutte le ipotesi** ed in piena consapevolezza, ci permettiamo di scrivervi per presentare l'**Istituto di Istruzione Superiore Statale "Francesco Baracca" di Forlì**, uno dei tre Istituti di istruzione aeronautica Statali esistenti in Italia, che ha conquistato, nei suoi oltre cinquanta anni di vita, la fama di scuola seria e prestigiosa.

La preparazione fornita ai nostri allievi consente loro la realizzazione di un progetto professionale gratificante nei diversi ruoli operativi del mondo aeronautico, quali: **personale navigante e di assistenza al volo, controllo, servizi a terra, manutenzione, meteo, logistica**, professionalità cruciali nella competitività internazionale di un paese.

Pertanto, **questo Istituto Vi invita a visitare la propria sede**, al fine di poter illustrare le nuove opportunità formative, grazie anche alla collaborazione con il Polo Aeronautico Forlivese (Ingegneria, Ente Nazionale Assistenza al Volo con la Scuola Controllori). Ciò Vi permetterà di valutare con attenzione l'opportunità di costruire insieme a noi il futuro professionale.

Nella speranza di poterci incontrare presto in una delle seguenti date, porgiamo i nostri più cordiali saluti.

Il Referente per l'Orientamento
Prof. Emanuele Gorini

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maura Bernabei

PROGETTO SCUOLE APERTE

Nelle giornate di **sabato: 23 NOVEMBRE, 14 DICEMBRE E 11 GENNAIO** daremo la possibilità di conoscere il ns Istituto, senza prenotazione, dalle 9,30 alle 12,00, con visite guidate ogni 30 minuti.

OPEN DAYS – non occorre prenotare –

DOMENICA 24 NOVEMBRE alle 15,30

DOMENICA 15 DICEMBRE alle 15,30

SABATO 18 GENNAIO alle 15,30 – in quest'ultima giornata, sarà possibile effettuare l'iscrizione diretta al ns Istituto presso la ns sede, portando con sé i documenti (carta d'identità e codice fiscale) di entrambi i genitori e dello studente.

Per chi fosse interessato a una visita privata della Ns scuola, può contattare e accordarsi direttamente con il Vicepreside Prof. Cazzamali, all'indirizzo mail: n.cazzamali@itaerfo.it.

Inoltre per avere informazioni complete sul Progetto **DOPPIO DIPLOMA** potete contattare direttamente: Prof.ssa Tassone (m.tassone@itaerfo.it) oppure la Prof.ssa Aguzzoni (c.aguzzoni@itaerfo.it)



CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA: UFWR49 - AMBITO TERRITORIALE EMR0000007
PEC fois00900l@pec.istruzione.it PEO fois00900l@istruzione.it SITO WEB www.iisbaracca.gov.it

Forlì, 03/10/2024

Caro Studente, gentile Famiglia,

Dall'a.s. 2023-24, nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado, a seguito della Riforma Orientamento, per ciascun anno verranno introdotti moduli di almeno 30 ore di orientamento, anche extracurricolari, per tutte le classi.

Il Ministero dell'istruzione e del Merito ha pubblicato le Linee guida e il relativo Decreto ministeriale per dare attuazione alla riforma dedicata al sistema dell'orientamento, prevista dal PNRR.

Il nuovo orientamento deve garantire un processo di apprendimento e formazione permanente, destinato ad accompagnare un intero progetto di vita.

Al fine di contribuire all'attuazione del percorso, nella nostra scuola saranno aperti i laboratori **TUTTI I LUNEDI' dalle 14,00 alle 16,00 nei mesi di NOVEMBRE, DICEMBRE e GENNAIO**, per accogliere, su prenotazione, gli studenti delle scuole secondarie e di primo grado.

Al termine della visita verrà rilasciato un attestato di partecipazione.

Nella speranza di poterci incontrare presto, porgiamo i nostri più cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maura Bernabei



ITAER "Baracca" Fort

Indirizzo Costruzione del mezzo aereo

Primo biennio

DISCIPLINA	I	II
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1
Lingua e letteratura Italiana	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Matematica	4	4
Lingua Inglese	3	3
Diritto ed economia	2	2
Educazione fisica	2	2
Fisica e laboratorio	3 (1)	3 (1)
Chimica e laboratorio	2 (1) *	3 (1)
Disegno e laboratorio	3 (1) *	3 (1)
Scienze e tecnologie aeronautiche	1 *	3
Tecnologie informatiche	3 (2) *	
Geografia generale ed economica	1	
Totale	33	32

* orario definito tramite l'autonomia scolastica. Le ore tra parentesi sono di laboratorio.

Indirizzo Costruzione del mezzo aereo

Secondo biennio e Quinto anno

DISCIPLINA	III	IV	V
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1
Lingua e letteratura Italiana	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di matematica	1	1	
Lingua Inglese	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	2
Educazione fisica	2	2	2
Elettrotecnica, elettronica e automazione	3 (2)	3 (2)	3 (2) *
Struttura, costruzione, sistemi e impianti del mezzo	5 (3)	5 (4)	8 (6) *
Meccanica, macchine e sistemi propulsivi	3 (2)	3 (2)	4 (2) *
Logistica	3 (1)	3 (1)	
Totale	32	32	32

Sbocchi professionali

Industrie aeronautiche, navali e meccaniche come progettista, tecnico di linea, meccanico di base, operatore di laboratorio, tecnico nell'organizzazione dei processi produttivi; nei centri di ricerca per la sperimentazione di nuovi materiali; nelle aziende pubbliche e private, negli enti di formazione, accreditamento e certificazione per lo svolgimento di attività di controllo e ispezione.

** orario definito tramite l'autonomia e la flessibilità scolastica. Le ore tra parentesi sono di laboratorio.*

Indirizzo Conduzione del mezzo aereo

Primo biennio

DISCIPLINA	I	II
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1
Lingua e letteratura Italiana	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Matematica	4	4
Lingua Inglese	3	3
Diritto ed economia	2	2
Educazione fisica	2	2
Fisica e laboratorio	3 (1)	3 (1)
Chimica e laboratorio	2 (1) *	3 (1)
Disegno e laboratorio	3 (1) *	3 (1)
Scienze e tecnologie aeronavali	1 *	3
Tecnologie informatiche	3 (2)	
Geografia generale ed economica	1	
Totale	33	32

* orario definito tramite l'autonomia scolastica. Le ore tra parentesi sono di laboratorio.

Indirizzo Conduzione del mezzo aereo

Secondo biennio e Quinto anno

DISCIPLINA	III	IV	V
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1
Lingua e letteratura Italiana	3 *	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	2 *	3
Complementi di matematica	1	1	
Lingua Inglese	3	3	2
Inglese tecnico			1
Diritto ed economia	2	2	*
Educazione fisica	2	2	2
Elettrotecnica, elettronica e automazione	3 (2)	3 (2)	3 (2) *
Scienze della navigazione (Navigazione-Meteorologia)	5 (3) *	6 (4) *	
Logistica e Traffico Aereo	4 (3) *	3 (2) *	
Scienze della navigazione (Navigazione-Meteo-Traffico aereo)			9 (6) *
Meccanica e macchine e Aerotecnica (Aerotecnica)	3 (1)	3 (1)	3 (1) *
Totale	32	32	32

Sbocchi professionali

Offre come sbocchi professionali la possibilità di avviarsi alla carriera di pilota professionista, di controllore del traffico aereo, di operatore meteorologico ed altre carriere civili e militari connesse col trasporto aereo.

** orario definito tramite l'autonomia e la flessibilità scolastica. Le ore tra parentesi sono di laboratorio.*

Indirizzo Logistica

Primo biennio

DISCIPLINA	I	II
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1
Lingua e letteratura Italiana	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2
Scienze integrate (Scienze della Terra e Biologia)	2	2
Matematica	4	4
Lingua Inglese	3	3
Diritto ed economia	2	2
Educazione fisica	2	2
Fisica e laboratorio	3 (1)	3 (1)
Chimica e laboratorio	2 (1) *	3 (1)
Disegno e laboratorio	3 (1) *	3 (1)
Scienze e tecnologie aeronavali	1 *	3
Tecnologie informatiche	3 (2) *	
Geografia generale ed economica	1	
Totale	33	32

* orario definito tramite l'autonomia scolastica. Le ore tra parentesi sono di laboratorio.

Indirizzo Logistica Secondo biennio e Quinto anno

DISCIPLINA	III	IV	V
Religione Cattolica o Attività Alternative	1	1	1
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Storia, Cittadinanza e Costituzione	2	2	2
Matematica	3	3	3
Complementi di Matematica	1	1	
Lingua Inglese	3	3	3
Diritto ed Economia	2	2	2
Educazione Fisica	2	2	2
Elettrotecnica, Elettronica e Automazione	3 (2)	3 (2)	2 *
Scienze della Navigazione e Struttura dei Mezzi di Trasp.	3 (2)	3 (3)	3
Meccanica e macchine	3 (2)	3 (2)	2
Logistica	5 (3)	5 (3)	8 *
Totale	32	32	32

Sbocchi professionali

È responsabile della logistica di stabilimento; dovrà gestire direttamente la pianificazione delle partenze dei carichi terrestri groupage; stabilisce le strategie legate al sourcing di approvvigionamento; pianifica, organizza, dirige e coordina le procedure e le risorse necessarie per il ricevimento, lo stoccaggio e la spedizione delle merci; si occupa del miglioramento dell'efficienza e dell'efficacia delle attività dei siti logistici; si occupa dell'implementazione, dello sviluppo e del miglioramento dei processi della supply chain quindi coordina ed ottimizza tutte le attività operative e progettuali estese all'intera organizzazione aziendale.