



Istituto di Istruzione Superiore "Galilei – Di Palo"

C1 - Meccanica, Meccatronica ed Energia; C3 – Elettronica ed Elettrotecnica;
C4- Informatica e Telecomunicazioni; C7 – Sistema Moda; C9 - Costruzioni, Ambiente e Territorio.



LINEE GUIDA PER LO SVOLGIMENTO DEGLI ESAMI INTEGRATIVI

***DELIBERA N. 12 DELLA SEDUTA DEL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL 7-10-2019
DELIBERA N. 13 DELLA SEDUTA DEL CONSIGLIO DI ISTITUTO DEL 7-10-2019***



Premessa

Nel pieno rispetto delle norme vigenti in materia, le presenti linee guida disciplinano le modalità di richiesta e svolgimento, mediante esami integrativi, del passaggio:

- di un alunno dell'IIS "Galilei – Di Palo" tra due classi di indirizzi distinti attivati nell'istituto;
- di un alunno proveniente da altro istituto in uno degli indirizzi attivati presso l'IIS "Galilei – Di Palo".

Accoglienza ed inclusione degli studenti

L'IIS "Galilei – Di Palo" accoglie le iscrizioni di studenti provenienti da altre scuole nel rispetto della normativa vigente e delle scelte educative espresse dalle famiglie degli allievi. Tale possibilità sarà valutata entro i limiti delle risorse di organico, dell'effettiva capienza dell'Istituto, dei piani di utilizzo e delle norme di sicurezza degli edifici scolastici predisposti in sinergia con gli Enti locali competenti.

Passaggio di un alunno durante la frequenza della classe prima

Per gli alunni che frequentano il primo anno di un corso in altro Istituto secondario e desiderano riorientarsi ed iscriversi al primo anno di un corso di studi dell'IIS "Galilei-Di Palo", i genitori/tutori/affidatari possono chiedere il passaggio allegando il Nulla Osta della scuola di provenienza. Il Dirigente Scolastico verificherà la disponibilità dei posti ed individuerà la classe in cui lo studente verrà inserito, tenendo conto dell'affollamento delle possibili classi di destinazione.

Per gli alunni che frequentano una classe prima dell'IIS "Galilei – Di Palo" e vogliono passare in un altro indirizzo dell'Istituto è sufficiente una richiesta in carta semplice dei genitori/tutori/affidatari. Anche in questo caso il Dirigente Scolastico verificherà la disponibilità dei posti ed individuerà la classe in cui lo studente verrà inserito, tenendo conto dell'affollamento delle possibili classi di destinazione.

Passaggio di un alunno promosso alla classe seconda

Per gli alunni promossi alla classe seconda, in sede di scrutinio finale di qualsiasi indirizzo della secondaria di secondo grado, che desiderano essere ammessi ad una classe seconda dell'IIS "Galilei- Di Palo", i genitori/tutori/affidatari devono presentare specifica domanda per sostenere gli esami integrativi. Qualora l'alunno provenga da un altro istituto, sarà necessario allegare anche il Nulla Osta della scuola di provenienza.

Le prove d'esame verranno sostenute nel mese di settembre, di norma prima dell'inizio dell'anno scolastico. L'esame integrativo sarà curato dai docenti del Consiglio di Classe di destinazione. Qualora l'esame contempli materie non più presenti nella classe di destinazione, per queste verranno coinvolti prioritariamente i docenti, opportunamente titolati, che insegnano nell'indirizzo della classe di destinazione. Al termine delle prove verrà convocato il Consiglio della Classe di destinazione per lo svolgimento degli scrutini.

Gli esami integrativi consistono di prove orali su materie presenti nel corso di studi di destinazione, ma non comprese nel corso di studi di provenienza dell'alunno.

La seguente tabella riporta le materie oggetto di prova orale, in base al corso di studi di provenienza e a quello di destinazione dell'IIS "Galilei – Di Palo".

CORSO DI STUDI DI PROVENIENZA	CORSO DI STUDI DI DESTINAZIONE				
	COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO	ELETTRONICA ED ELETTROTENICA	INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI	MECCANICA, MECCATRONICA ENERGIA	SISTEMA MODA



Istituto di Istruzione Superiore "Galilei – Di Palo"

C1 - Meccanica, Meccatronica ed Energia; C3 – Elettronica ed Elettrotecnica;
C4- Informatica e Telecomunicazioni; C7 – Sistema Moda; C9 - Costruzioni, Ambiente e Territorio.

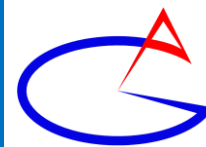


LICEO CLASSICO	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR. 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR. 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR. 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR. 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR. 1° anno
LICEO ARTISTICO	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno
LICEO LINGUISTICO	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
LICEO MUSICALE E COREUTICO	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
LICEO SCIENZE UMANE	FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
LICEO ECONOMICO SOCIALE	FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	FISICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
LICEO SPORTIVO	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno	DIRITTO 1° anno FISICA 1° anno
LICEO SCIENTIFICO	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno
LICEO SCIENZE APPLICATE	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno
IST. TECNICO INDIRIZZO AMMISTRAZIONE E FINANZA	CHIMICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
IST. TECNICO INDIRIZZO TURISTICO	CHIMICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
QUALSIASI INDIRIZZO TECNICO DEL SETTORE TECNOLOGICO					
IST.PROF. INDIRIZZO MANUT. ASSIS. TECNICA					
IST.PROF. INDIRIZZO INDUSTRIA ARTIGIANATO	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno
IST.PROF. INDIRIZZO ALBERGHIERO	CHIMICA 1° anno TEC. INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC. INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC. INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC. INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC. INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
IST.PROF. INDIRIZZO SERV. COMMERCIALI	CHIMICA 1° anno TEC. INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC. INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC. INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC. INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC. INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
IST.PROF. INDIRIZZO SERV. E ASSIST. SOCIALE	FISICA 1° anno CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	FISICA 1° anno CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	FISICA 1° anno CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	FISICA 1° anno CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	FISICA 1° anno CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
IST.PROF. INDIRIZZO OTTICO	TEC.INFORM 1° anno	TEC.INFORM 1° anno	TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.INFORM 1° anno	TEC.INFORM 1° anno



Istituto di Istruzione Superiore "Galilei – Di Palo"

C1 - Meccanica, Meccatronica ed Energia; C3 – Elettronica ed Elettrotecnica;
C4- Informatica e Telecomunicazioni; C7 – Sistema Moda; C9 - Costruzioni, Ambiente e Territorio.



	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
IST.PROF. INDIRIZZO ODONTOTECNICO	TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
IST.PROF. INDIRIZZO SERV. CULTURA E D SPETTACOLO	CHIMICA 1° anno FISICA 1° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno FISICA 1° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno FISICA 1° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno FISICA 1° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	CHIMICA 1° anno FISICA 1° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
IST.PROF. INDIRIZZO AGRICOLTURA	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
IST.PROF. INDIRIZZO GESTIONE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
IST.PROF.INDIRIZZO PESCA E PROD.IITTICI	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° anno

4

Passaggio di un alunno promosso alla classe terza

Per gli alunni promossi alla classe terza, in sede di scrutinio finale di qualsiasi indirizzo della secondaria di secondo grado, che desiderano essere ammessi ad una classe terza dell'IIS "Galilei- Di Palo", i genitori/tutori/affidatari devono presentare specifica domanda per sostenere gli esami integrativi. Qualora l'alunno provenga da un altro istituto, sarà necessario allegare anche il Nulla Osta della scuola di provenienza.

Le prove d'esame verranno sostenute nel mese di settembre, di norma prima dell'inizio dell'anno scolastico. L'esame integrativo sarà curato dai docenti del Consiglio di Classe di destinazione. Qualora l'esame contempli materie non più presenti nella classe di destinazione, per queste verranno coinvolti prioritariamente i docenti, opportunamente titolati, che insegnano nell'indirizzo della classe di destinazione. Al termine delle prove verrà convocato il Consiglio della Classe di destinazione per lo svolgimento degli scrutini.

Gli esami integrativi consistono di prove orali e/o scritte su materie presenti nel corso di studi di destinazione, ma non comprese nel corso di studi di provenienza dell'alunno.

La seguente tabella riporta le materie oggetto di prova orale e/o scritta, in base al corso di studi di provenienza e a quello di destinazione dell'IIS "Galilei – Di Palo".

CORSO DI STUDI DI PROVENIENZA	CORSO DI STUDI DI DESTINAZIONE				
	COSTRUZIONI AMBIENTE E TERRITORIO	ELETRONICA	INFORMATICA	MECCANICA E MECCATRONICA	SISTEMA MODA
LICEO CLASSICO	DIRITTO 1° e 2° anno FISICA 1° e 2° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR. 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2° anno FISICA 1° e 2° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR. 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2° anno FISICA 1° e 2° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR. 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2° anno FISICA 1° e 2° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR. 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2° anno FISICA 1° e 2° anno TEC.INFORM. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR. 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.
LICEO ARTISTICO	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.
LICEO LINGUISTICO	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e
Via Filippo Smaldone - 84129 Salerno C.F.: 95140370651		tel.: 089 338532 fax.: 089 522147	Sito web: www.iisgalilei.it		e-mail: sais046001@istruzione.it pec: sais046001@pec.istruzione.it



Istituto di Istruzione Superiore "Galilei – Di Palo"

C1 - Meccanica, Meccatronica ed Energia; C3 – Elettronica ed Elettrotecnica;
C4- Informatica e Telecomunicazioni; C7 – Sistema Moda; C9 - Costruzioni, Ambiente e Territorio.



	2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.
LICEO MUSICALE E COREUTICO	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.
LICEO SCIENZE UMANE	FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.
LICEO ECONOMICO SOCIALE	FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.	FISICA 1° e 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC.
LICEO SPORTIVO	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.	DIRITTO 1° e 2°anno FISICA 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC.
LICEO SCIENTIFICO	DIRITTO 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	DIRITTO 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	DIRITTO 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	DIRITTO 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	DIRITTO 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC
LICEO SCIENZE APPLICATE	DIRITTO 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	DIRITTO 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	DIRITTO 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	DIRITTO 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	DIRITTO 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC
IST. TECNICO INDIRIZZO AMMISTRAZIONE E FINANZA	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC
IST. TECNICO INDIRIZZO TURISTICO	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC
<i>QUALSIASI INDIRIZZO TECNICO DEL SETTORE TECNOLOGICO</i>	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC
IST.PROF. INDIRIZZO MANUTENZIONE ASSIST.TECNICA	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC
IST.PROF. INDIRIZZO INDUSTRIA ARTIGIANATO	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC
IST.PROF. INDIRIZZO ALBERGHIERO	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC
IST.PROF. INDIRIZZO SERV. COMMERCIALI	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC
IST.PROF. INDIRIZZO SERV. E ASSIST.SOCIALE	FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC	FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC	FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC	FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC	FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno SC.TEC.APPLIC
IST.PROF. INDIRIZZO	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC

5



Istituto di Istruzione Superiore "Galilei – Di Palo"

C1 - Meccanica, Meccatronica ed Energia; C3 – Elettronica ed Elettrotecnica;
C4- Informatica e Telecomunicazioni; C7 – Sistema Moda; C9 - Costruzioni, Ambiente e Territorio.



OTTICO	TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno
IST.PROF. INDIRIZZO ODONTOTECNICO	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno
IST.PROF.INDIRIZZO SERV. CULTURA E SPETTACOLO	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno
IST.PROF. INDIRIZZO AGRICOLTURA	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno
IST.PROF. INDIRIZZO GESTIONE ACQUE E RISANAMENTO AMBIENTALE	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno
IST.PROF.INDIRIZZO PESCA E PROD.IITICI	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno	SC.TEC.APPLIC TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2° anno

6

Passaggio di un alunno promosso alla classe quarta

Per gli alunni promossi alla classe quarta, in sede di scrutinio finale di qualsiasi indirizzo della secondaria di secondo grado, che desiderano essere ammessi ad una classe quarta dell'IIS "Galilei- Di Palo", i genitori/tutori/affidatari devono presentare specifica domanda per sostenere gli esami integrativi. Qualora l'alunno provenga da un altro istituto, sarà necessario allegare anche il Nulla Osta della scuola di provenienza.

Le prove d'esame verranno sostenute nel mese di settembre, di norma prima dell'inizio dell'anno scolastico. L'esame integrativo sarà curato dai docenti del Consiglio di Classe di destinazione. Qualora l'esame contempli materie non più presenti nella classe di destinazione, per queste verranno coinvolti prioritariamente i docenti, opportunamente titolati, che insegnano nell'indirizzo della classe di destinazione. Al termine delle prove verrà convocato il Consiglio della Classe di destinazione per lo svolgimento degli scrutini.

Gli esami integrativi consistono di prove orali e/o scritte su materie presenti nel corso di studi di destinazione, ma non comprese nel corso di studi di provenienza dell'alunno.

La precedente tabella (classe terza) riporta le materie oggetto di prova orale e/o scritta, in base al corso di studi di provenienza e a quello di destinazione dell'IIS "Galilei – Di Palo". A tali materie si devono aggiungere tutte le materie di indirizzo del terzo anno del corso di studi di destinazione, ossia:

- **INDIRIZZO COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO:** Progettazione, Costruzioni e Impianti ; Geopedologia, Economia ed Estimo; Topografia.
- **INDIRIZZO ELETTRONICA:** Tecnologia e Progettazione di Sistemi Elettrici; Elettrotecnica ed Elettronica; Sistemi automatici.
- **INDIRIZZO INFORMATICA:** Informatica; Sistemi e reti; Gestione Progettazione ed Organizzazione di Impresa; Telecomunicazioni.
- **INDIRIZZO MECCANICA E MECCATRONICA:** Meccanica Macchine ed Energia; Tecnologia Meccanica di Processo e Prodotto; Disegno Progettazione ed Organizzazione Industriale .
- **INDIRIZZO MODA:** Tecnologia dei materiali e dei processi produttivi; Ideazione progettazione ed industrializzazione dei prodotti moda; Economia e Marketing delle aziende della moda; Chimica applicata ai materiali per prodotti moda.

Normativa vigente

DLgs 297/1994 Testo Unico

Art. 192 - Norme generali sulla carriera scolastica degli alunni e sulle capacità di scelte scolastiche e di iscrizione



[omissis]

2. Gli esami integrativi per gli alunni promossi ed i candidati dichiarati idonei ad una classe, i quali vogliano ottenere il passaggio ad una classe corrispondente di istituto o scuola di diverso tipo o di un diverso indirizzo o sezione, sono disciplinati, anche per quanto riguarda le prove da sostenere, dai regolamenti e dall'ordinanza che, per gli scrutini ed esami, sono da emanarsi ai sensi dell'articolo 205, comma 1.

7

DM 323 del 9 agosto 1999

Emanato ai sensi dell'art. 1 della L. 9/1999.

Art. 5 - Passaggi fra indirizzi della scuola secondaria superiore

1. Al fine di agevolare il passaggio degli studenti da un indirizzo all'altro, anche di ordine diverso, vengono progettati e realizzati - nel corso del primo e/o del secondo anno della scuola secondaria superiore - interventi didattici integrativi che si concludono con una certificazione attestante l'acquisizione delle conoscenze e delle competenze necessarie al passaggio.

[omissis]

3. Lo studente che, a conclusione del primo anno della scuola secondaria superiore, sia stato promosso e che richiede il passaggio ad altro indirizzo di studi è iscritto alla classe successiva previo un colloquio presso la scuola ricevente, diretto ad accertare gli eventuali debiti formativi da colmarsi mediante specifici interventi realizzabili all'inizio dell'anno scolastico successivo. Il colloquio sostituisce le prove integrative previste dall'articolo 192 del Testo unico n. 297 del 16/4/4.

L. 53/2003 (Riforma Moratti)

Art. 2 c. 1

1. I decreti [attuativi della riforma] definiscono il sistema educativo di istruzione e di formazione, con l'osservanza dei seguenti principi e criteri direttivi:

[omissis]

i) è assicurata e assistita la possibilità di cambiare indirizzo all'interno del sistema dei licei, nonché di passare dal sistema dei licei al sistema dell'istruzione e della formazione professionale, e viceversa, mediante apposite iniziative didattiche, finalizzate all'acquisizione di una preparazione adeguata alla nuova scelta;

[La L. 53/2003 abroga la L. 9/1999 in forza della quale era stato emanato il DM 323/1999. Tuttavia, non è stato emanato alcun decreto attuativo della L. 53/2003 per regolamentare il passaggio tra indirizzi diversi. Ad ogni buon conto, la L.53/2003 riporta in sé un principio di flessibilità in questi passaggi, mirato a garantire l'espletamento del diritto-dovere di istruzione e formazione. Pertanto, le prescrizioni specifiche del DM 323/1999 non sono vigenti, tuttavia alle scuole spetta il compito di introdurre procedure flessibili che possano agevolare il ri-orientamento dello studente, che possono ricalcare in linea di massima quelle del DM 323/1999]

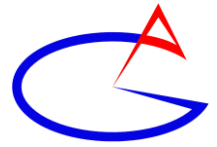
DM 139 del 22 agosto 2007

Emanato ai sensi dell'art. 1, comma 622 della L. 296/2006 (innalzamento obbligo istruzione)

Art. 4 c. 2

Nelle linee guida di cui all'articolo 5 sono contenute indicazioni in merito ai criteri generali per la certificazione dei saperi e delle competenze [omissis], ai fini dei passaggi a percorsi di diverso ordine, indirizzo e tipologia nonché per il riconoscimento dei crediti formativi, anche come strumento per facilitare la permanenza, nei percorsi di istruzione e formazione.

Art. 5 c. 1



Con apposite linee guida, adottate dal Ministro della pubblica istruzione, sono indicate le misure per l'orientamento dei giovani e delle loro famiglie, la formazione dei docenti, il sostegno, il monitoraggio, la valutazione e la certificazione dei percorsi

Obbligo di Istruzione – Linee Guida (27 dicembre 2007)

Emanate ai sensi dell'art. 5 c. 1 del DM 139 del 22 agosto 2007.

3. Orientamento e recupero

Nella promozione del successo scolastico e formativo e nella lotta alla dispersione di tanti giovani è determinante un'efficace azione di orientamento

[omissis]

Queste azioni richiedono:

- *la valorizzazione della dimensione orientativa degli assi culturali (introdotti con il DM 139/2007) per assicurare l'equivalenza formativa di tutti i percorsi e favorire eventuali passaggi tra i percorsi di studio diversi;*

[omissis]

5. Valutazione e certificazione

La valutazione e la certificazione hanno l'obiettivo prioritario di sostenere i processi di apprendimento dei giovani e il loro orientamento, anche ai fini di facilitare i passaggi tra i diversi ordini e indirizzi di studio, allo scopo di far conseguire un diploma di istruzione secondaria superiore o almeno una qualifica professionale a tutti i giovani entro il 18° anno di età.

[omissis]

L'obiettivo è quello di predisporre uno strumento che consenta la "lettura" trasparente delle competenze acquisite, capace di sostenere i processi di orientamento, favorire il passaggio fra i diversi percorsi formativi e il rientro in formazione, facilitare la prosecuzione degli studi fino al conseguimento di un diploma di istruzione secondaria superiore o di una qualifica professionale di durata almeno triennale entro il 18° anno di età.