

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



1

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



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



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".

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

Via Filippo Smaldone - 84129 Salerno	tel.: 089 338532	Sito web:	e-mail: sais046001@istruzione.it
C.F.: 95140370651	fax.: 089 522147	www.iisgalilei.it	pec: sais046001@pec.istruzione.it





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



				<u> </u>	
LICEO	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno
CLASSICO	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno
CLASSICO	I .				
	TEC.INFORM. 1°	TEC.INFORM. 1°	TEC.INFORM. 1° anno	TEC.INFORM. 1°	TEC.INFORM. 1°
	anno	anno	TEC.TEC.RAP.GR. 1°	anno	anno .
	TEC.TEC.RAP.GR.	TEC.TEC.RAP.GR.	anno	TEC.TEC.RAP.GR.	TEC.TEC.RAP.GR.
			anno		
	1° anno	1° anno		1° anno	1° anno
LICEO	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno
ARTISTICO	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno
LICEO LINGUISTICO	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno
	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno
	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR 1°	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR
	1° anno	1° anno	anno	1° anno	1° anno
LICEO MUSICALE E	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno
COREUTICO	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno
COREUTICO					
	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR 1°	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR
	1° anno	1° anno	anno	1° anno	1° anno
LICEO CCIENZE					
LICEO SCIENZE	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno
UMANE	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR 1°	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR
	1° anno	1° anno	anno	1° anno	1° anno
17050 5001/01/700					
LICEO ECONOMICO	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno
SOCIALE	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR 1°	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR
	1° anno	1° anno	anno	1° anno	1° anno
H					
LICEO	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno
SPORTIVO	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno
LICEO SCIENTIFICO	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno
LICEO SCIENTIFICO	DIRITIO 1° anno	DIRITIO 1° anno	DIRITIO 1° anno	DIRITIO 1° anno	DIRITIO 1° anno
LICEO CCIENZE	DIDITTO 10	DIDITTO 10	DIDITTO 10	DIDITTO 10	DIDITTO 10
LICEO SCIENZE	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno	DIRITTO 1° anno
APPLICATE					
IST. TECNICO	CHIMICA 1°	CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1°	CHIMICA 1°
INDIRIZZO	anno	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR 1°	anno	anno
AMMISTRAZIONE E	TEC.TEC.RAP.GR	1° anno		TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR
		1° anno	anno		
FINANZA	1° anno			1° anno	1° anno
IST. TECNICO	CHIMICA 1°	CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1°	CHIMICA 1°
INDIRIZZO	anno	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR 1°	anno	anno
_					
TURISTICO	TEC.TEC.RAP.GR	1° anno	anno	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR
	1° anno			1° anno	1° anno
QUALSIASI					
INDIRIZZO TECNICO					
DEL SETTORE					
TECNOLOGICO					
IST.PROF.					
INDIRIZZO MANUT.					
ASSIS. TECNICA					
IST.PROF.	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno
INDIRIZZO		1	1	1	
INDUSTRIA					
ARTIGIANATO					
IST.PROF.	CHIMICA 1°	CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1°	CHIMICA 1°
INDIRIZZO	anno	TEC. INFORM. 1°	TEC. INFORM. 1°	anno	anno
ALBERGHIERO	TEC. INFORM. 1°	anno	anno	TEC. INFORM. 1°	TEC. INFORM. 1°
	anno	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR 1°	anno	anno
	TEC.TEC.RAP.GR	1° anno	anno	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR
	1° anno			1° anno	1° anno
IST.PROF.	CHIMICA 1°	CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1°	CHIMICA 1°
INDIRIZZO SERV.	anno	TEC. INFORM. 1°	TEC. INFORM. 1°	anno	anno
COMMERCIALI	TEC. INFORM. 1°	anno	anno	TEC. INFORM. 1°	TEC. INFORM. 1°
1	anno	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR 1°	anno	anno
	I .				
	TEC.TEC.RAP.GR	1° anno	anno	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR
	1 40			1° anno	1° anno
	1° anno		FTGTG4 40	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno
IST DDOF		FISICA 10 anno	FISI(/\ 10 anno		LIJJUAT BIIIU
IST.PROF.	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno	FISICA 1° anno		
IST.PROF. INDIRIZZO SERV. E		FISICA 1° anno CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1°	CHIMICA 1°
INDIRIZZO SERV. E	FISICA 1° anno CHIMICA 1°	CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1°	CHIMICA 1°
	FISICA 1° anno CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1°	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno	CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1° anno
INDIRIZZO SERV. E	FISICA 1° anno CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1°	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1°	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1°	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1°
INDIRIZZO SERV. E	FISICA 1° anno CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1°	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno	CHIMICA 1° anno	CHIMICA 1° anno
INDIRIZZO SERV. E	FISICA 1° anno CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1°	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno
INDIRIZZO SERV. E	FISICA 1° anno CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1°	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR
INDIRIZZO SERV. E ASSIST. SOCIALE	FISICA 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	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno
INDIRIZZO SERV. E	FISICA 1° anno CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1°	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR
INDIRIZZO SERV. E ASSIST. SOCIALE IST.PROF.	FISICA 1° anno CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno TEC.INFORM 1°	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno TEC.INFORM 1°	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno TEC.INFORM 1° anno	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno TEC.INFORM 1°	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno TEC.INFORM 1°
INDIRIZZO SERV. E ASSIST. SOCIALE	FISICA 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	CHIMICA 1° anno TEC.INFORM 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° anno

Via Filippo Smaldone - 84129 Salerno	tel.: 089 338532	Sito web:	e-mail: sais046001@istruzione.it
C.F.: 95140370651	fax.: 089 522147	www.iisgalilei.it	pec: sais046001@pec.istruzione.it



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

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	CORSO DI STUDI DI DESTINAZIONE					
PROVENIENZA	COSTRUZIONI	ELETTRONICA	INFORMATICA	MECCANICA E	SISTEMA MODA	
	AMBIENTE E			MECCATRONICA		
	TERRITORIO					
LICEO	DIRITTO 1° e 2°	DIRITTO 1º e 2º	DIRITTO 1° e 2°	DIRITTO 1° e 2°	DIRITTO 1° e 2°	
CLASSICO	anno	anno	anno	anno	anno	
	FISICA 1° e 2°	FISICA 1° e 2°	FISICA 1° e 2°	FISICA 1° e 2°	FISICA 1° e 2°	
	anno	anno	anno	anno	anno	
	TEC.INFORM. 1°	TEC.INFORM. 1°	TEC.INFORM. 1°	TEC.INFORM. 1°	TEC.INFORM. 1°	
	anno	anno	anno	anno	anno	
	TEC.TEC.RAP.GR.	TEC.TEC.RAP.GR.	TEC.TEC.RAP.GR.	TEC.TEC.RAP.GR.	TEC.TEC.RAP.GR.	
	1º e 2ºanno	1º e 2ºanno	1° e 2°anno	1° e 2°anno	1º e 2ºanno	
	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	
LICEO	DIRITTO 1° e	DIRITTO 1° e	DIRITTO 1° e	DIRITTO 1° e	DIRITTO 1° e	
ARTISTICO	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno	
	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e	
	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno	
	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	
LICEO LINGUISTICO	DIRITTO 1° e	DIRITTO 1º e	DIRITTO 1° e	DIRITTO 1° e	DIRITTO 1° e	
	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno	
	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e	

 Via Filippo Smaldone - 84129 Salerno
 tel.: 089 338532
 Sito web:
 e-mail: sais046001@istruzione.it

 C.F.: 95140370651
 fax.: 089 522147
 www.iisgalilei.it
 pec: sais046001@pec.istruzione.it





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



	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno	2ºanno
	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR
	1° e 2° anno	1° e 2° anno	1° e 2° anno	1° e 2° anno	1° e 2° anno
	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.
LICEO MUSICALE E	DIRITTO 1° e	DIRITTO 1º e	DIRITTO 1º e	DIRITTO 1º e	DIRITTO 1º e
COREUTICO	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno
CONLOTTES	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e
	2ºanno	2ºanno	2ºanno	2°anno	2ºanno
	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR
	1° e 2° anno	1° e 2° anno	1° e 2° anno	1° e 2° anno	1° e 2° anno
	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.
LICEO SCIENZE UMANE	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e
	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno
	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR
	1° e 2° anno	1° e 2° anno	1° e 2° anno	1º e 2º anno	1° e 2° anno
	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.
LICEO	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e
ECONOMICO SOCIALE	2°anno	2ºanno	2°anno	2°anno	2°anno
	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR
	1° e 2° anno	1° e 2° anno	1° e 2° anno	1° e 2° anno	1° e 2° anno
	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.
LICEO	DIRITTO 1º e	DIRITTO 1º e	DIRITTO 1º e	DIRITTO 1º e	DIRITTO 1º e
SPORTIVO	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno
	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e	FISICA 1° e
	2ºanno	2ºanno	2°anno	2°anno	2°anno
	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.	SC.TEC.APPLIC.
LICEO CCIENTIFICO					
LICEO SCIENTIFICO	DIRITTO 1° e	DIRITTO 1° e	DIRITTO 1° e	DIRITTO 1° e	DIRITTO 1° e
	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno
	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC
LICEO SCIENZE	DIRITTO 1° e	DIRITTO 1º e	DIRITTO 1º e	DIRITTO 1º e	DIRITTO 1º e
APPLICATE	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno	2°anno
	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC
IST. TECNICO	CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno
INDIRIZZO	FISICA 2°anno	FISICA 2°anno	FISICA 2°anno	FISICA 2°anno	FISICA 2°anno
AMMISTRAZIONE E	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR
FINANZA	1º e 2ºanno	1º e 2ºanno	1° e 2°anno	1º e 2ºanno	1º e 2ºanno
FINANZA					
ICT TECNICO	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC
IST. TECNICO	CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno
INDIRIZZO TURISTICO	FISICA 2°anno	FISICA 2°anno	FISICA 2°anno	FISICA 2°anno	FISICA 2°anno
	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR	TEC.TEC.RAP.GR
	1° e 2°anno	1° e 2°anno	1° e 2°anno	1º e 2ºanno	1° e 2°anno
	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC
QUALSIASI INDIRIZZO	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC
TECNICO DEL SETTORE					
TECNOLOGICO					
IST.PROF.	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC
INDIRIZZO	3011201111210	00112011111210	00112011111210	3011201111210	36112617111216
MANUTENZIONE					
ASSIST.TECNICA					00.750.15555
IST.PROF. INDIRIZZO	CC TEC 455:	CC TEC 455:			
	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC
INDUSTRIA	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC.TEC.APPLIC	SC. TEC.APPLIC
ARTIGIANATO					
	SC.TEC.APPLIC CHIMICA 1°anno	SC.TEC.APPLIC CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno	SC.TEC.APPLIC CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno
ARTIGIANATO					
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO	CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1°	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1°	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1°	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1°	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1°
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno
ARTIGIANATO 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
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO ALBERGHIERO IST.PROF. INDIRIZZO	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC CHIMICA 1°anno	CHIMICA 1°anno FISICA 2°anno TECN.INF. 1° anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC CHIMICA 1°anno
ARTIGIANATO 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	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	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	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	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
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO ALBERGHIERO IST.PROF. INDIRIZZO	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 TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO ALBERGHIERO IST.PROF. INDIRIZZO	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	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	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	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	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
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO ALBERGHIERO IST.PROF. INDIRIZZO	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 TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO ALBERGHIERO IST.PROF. INDIRIZZO	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO ALBERGHIERO IST.PROF. INDIRIZZO SERV. COMMERCIALI	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 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 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 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 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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO ALBERGHIERO IST.PROF. INDIRIZZO SERV. COMMERCIALI IST.PROF. INDIRIZZO SERV. E	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO ALBERGHIERO IST.PROF. INDIRIZZO SERV. COMMERCIALI IST.PROF.	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO ALBERGHIERO IST.PROF. INDIRIZZO SERV. COMMERCIALI IST.PROF. INDIRIZZO SERV. E	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 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	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR
ARTIGIANATO IST.PROF. INDIRIZZO ALBERGHIERO IST.PROF. INDIRIZZO SERV. COMMERCIALI IST.PROF. INDIRIZZO SERV. E	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR	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 TEC.TEC.RAP.GR 1° e 2°anno SC.TEC.APPLIC FISICA 1° anno CHIMICA 1°anno CHIMICA 1°anno TEC.TEC.RAP.GR

Via Filippo Smaldone - 84129 Salerno	tel.: 089 338532	Sito web:	e-mail: sais046001@istruzione.it
C.F.: 95140370651	fax.: 089 522147	www.iisgalilei.it	pec: sais046001@pec.istruzione.it



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

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

Via Filippo Smaldone - 84129 Salerno	tel.: 089 338532	Sito web:	e-mail: sais046001@istruzione.it
C.F.: 95140370651	fax.: 089 522147	www.iisgalilei.it	pec: sais046001@pec.istruzione.it



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



[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.

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

 Via Filippo Smaldone - 84129 Salerno
 tel.: 089 338532
 Sito web:
 e-mail: sais046001@istruzione.it

 C.F.: 95140370651
 fax.: 089 522147
 www.iisgalilei.it
 pec: sais046001@pec.istruzione.it



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



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 loto 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.