



Istituto di Istruzione Superiore

**“Italo Calvino”**

Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni  
Indirizzo Elettronica ed Elettrotecnica  
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate



IIS "Italo Calvino" - Genova  
Prot. 0006358 del 02/09/2022  
IV (Uscita)

Agli studenti interessati  
Ai docenti interessati  
Al sito

Genova, 02.09.2022

### Circolare n° 1

**OGGETTO: Commissione per le prove degli esami integrativi e di idoneità anno 2022 e calendario prove.**

Il dirigente scolastico

**Vista** la normativa vigente

**Viste** le richieste pervenute per sostenere gli esami integrativi e di idoneità

Costituisce

La COMMISSIONE per gli esami di accertamento delle competenze per l'inserimento nelle classi:

- terza istituto tecnico, informatica e telecomunicazioni, articolazione telecomunicazioni
- terza liceo scientifico, opzione scienze applicate
- quarta liceo scientifico, opzione scienze applicate

Docente	Classe	Materia prova d'esame
	<b>3DIT</b>	
Prof. Alessio Sbarbaro		Informatica 1° anno
Prof. Alessio Sbarbaro		Scienze e tecnologie applicate classe 2° tecnico
Prof. Marco Monaldi		TTRG classi 1, 2, tecnico
Prof. Alessandro Pedemonte Prof. Fabrizio Carbonara		Chimica classi 1, 2, tecnico
Prof. Francesco Di Fato Prof. Emanuele Falcone		Fisica classi 1, 2, tecnico
Prof. Pietro Zammuto		Diritto ed economia classi 1, 2 tecnico
	<b>3, 4 Liceo</b>	
Prof.ssa Maria Grazia Cornolti		Informatica classi 1°, 2°, 3°anno
Prof.ssa Paola Cascone		Inglese 2° anno
Prof.ssa Livia Amico		Matematica 2° anno
Prof.ssa Paola Assereto		Scienze 2°anno
Prof.ssa Alessandra Alba		Fisica 2° anno
Prof. Giuseppe Martelli		Disegno e storia dell'arte 2° anno

Di seguito si riportano i nomi degli studenti che dovranno sostenere le prove e i giorni di somministrazione delle stesse:

### AMMISSIONE CLASSE TERZA LICEO SCIENTIFICO O.S.A.

Cognome	Nome	Prove da sostenere	Data	Orario	Docenti
BERNARDI BRAHAJ CASAVOLA HANIN	SIMONE ARBER MATTEO NAIM	Informatica 1° anno Informatica 2° anno	06.09.2022	08.00-09.00 09.00-10.00	Proff. Cornolti Assistente Sbarbaro
HANIN	NAIM	Inglese 2° anno	06.09.2022	11.00-13.00	Proff. Cascone Assistente Cornolti
BRAHAJ	ARBER	Matematica 2° anno	07.09.2022	08.00-10.00	Proff. Amico Assistente Assereto
BRAHAJ	ARBER	Scienze 2° anno	07.09.2022	10.30-12.30	Proff. Assereto Assistente Amico
BRAHAJ	ARBER	Disegno e storia dell'arte 2° anno	08.09.2022	08.00-11.00	Proff. Martelli Assistente Monaldi
BRAHAJ	ARBER	Fisica 2° anno	08.09.2022	11.00-13.00	Proff. Alba Assistente Monaldi

### AMMISSIONE CLASSE QUARTA LICEO SCIENTIFICO O.S.A.

Cognome	Nome	Prove da sostenere	Data	Orario	Docenti
ZANACCHI	MAIRA	Informatica 1° anno Informatica 2° anno Informatica 3° anno	06.09.2022	08.00-09.00 09.00-10.00 10.00-11.00	Proff. Cornolti Assistente Sbarbaro

### AMMISSIONE CLASSE TERZA INFORMATICA TELECOMUNICAZIONI

Cognome	Nome	Prove da sostenere	Data	Orario	Docenti
PATRICELLO TINNIRELLO	DAVIDE PIETRO	Informatica 1° anno	06.09.2022	08.00-10.00	Proff. Sbarbaro Assistente Cornolti
HASSAN PATRICELLO TINNIRELLO	GINEVRA DAVIDE PIETRO	STA 2° anno	06.09.2022	11.00 – 13.00	Proff. Sbarbaro Assistente Cornolti
HASSAN PATRICELLO TINNIRELLO	GINEVRA DAVIDE PIETRO	Chimica 1°anno Chimica 2° anno	07.09.2022	08.00-09.00 09.00-10.00	Proff. Pedemonte Assistente Carbonara
HASSAN PATRICELLO TINNIRELLO	GINEVRA DAVIDE PIETRO	Fisica 1° anno Fisica 2° anno	07.09.2022	10.30-11.30 11.30-12.30	Proff. Di Fato Assistente Falcone
HASSAN PATRICELLO TINNIRELLO	GINEVRA DAVIDE PIETRO	TTRG 1° anno TTRG 2° anno	08.09.2022	08.00-11.00	Proff. Monaldi Assistente Martelli
PATRICELLO	DAVIDE	Diritto 1°anno Diritto 2° anno	08.09.2022	10.30-11.00 11.00-11.30	Proff. Zammuto Assistente Martelli

Al termine delle prove i docenti esaminatori compileranno i verbali (da prelevare in segreteria didattica).

Il giorno 8 settembre alle ore 14.00, la commissione al completo si riunirà per le operazioni di scrutinio presiedute dalla dirigente scolastica.

I docenti dovranno firmare il registro degli esami e redigere il verbale al termine delle operazioni.

La dirigente scolastica

Sandra Voltolini