



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Unione Europea

Cerignola, 17/05/2021

Circ. n. 240

Alla Commissione d'esame
Al Consiglio di classe
Classe 5^A Informatica

E, p.c.
Alla DSGA
SEDE

OGGETTO: Esami preliminari candidati esterni

Sentito il Collegio Docenti, si comunicano di seguito gli impegni relativi alle prove preliminari ai sensi degli artt. 4 e 5, OM n. 53:

Materie quarto anno	Materie quinto anno	Commissione	Data della prova
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	Morra Raffaella/ D'Amato Andrea	PROVA SCRITTA ITALIANO: 20/05/21 ORE 15,00-18,00
STORIA	STORIA		
INGLESE	INGLESE	Colucci Elisa/ Valentino Giuseppe	PROVA SCRITTA: 21/05/21 ORE 15,00-17,00
MATEMATICA	MATEMATICA	Labia Alessandra/ Alfieri salvatore	PROVA SCRITTA: 24/05/21 ORE 15,00-17,00
	EDUCAZIONE CIVICA	BELPIEDE SALVATORE	COLLOQUI ORALI/ Prove pratiche VENERDI 28 MAGGIO LUNEDI' 31 MAGGIO CON INIZIO ALLE ORE 15,00 (TUTTE LE MATERIE D'ESAME)
=====	GESTIONE-PROGETTAZIONE- ORGANIZZAZIONE D'IMPRESA	D'AMATO ANDREA DETOMA SABATINO	
INFORMATICA	INFORMATICA	VALENTINO GIUSEPPE ALFIERI SALVATORE	
TECNOLOGIA E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI (TPSI)	TECNOLOGIA E PROGETTAZIONE DI SISTEMI INFORMATICI (TPSI)	CASTRIOTTA ANTONIO DETOMA SABATINO	
TELECOMUNICAZIONI	=====	SCIANCELEPORE VINCENZO- CENTRA FRANCESCO	
SISTEMI E RETI	SISTEMI E RETI	TORRACO GIOVANNA ALFIERI SALVATORE	

Le operazioni di scrutinio di svolgeranno al termine di ciascuna prova orale.

La Dirigente
Maria Rosaria Albanese

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN

