



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

FRANCESCO GIORDANI



VIALAVIANO, 18-81100 CASERTA-CENTRALINO 0823.327359-Fax 0823.325655 E_MAIL
CETF02000X@ISTRUZIONE.IT - SITOWEB:WWW.GIORDANICASERTA.IT
COD. ISTITUTO CETF02000X - DISTRETTO SCOLASTICO N.12- C.F.80009010614

ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "F. GIORDANI"-CASERTA
Prot. 0005480 del 06/05/2019
(Uscita)

Ai docenti in calendario
Agli allievi delle classi quinte
Alle funzioni strumentali
Ai coordinatori di classe
Ai genitori tramite alunni
Allo Staff de D.S.

SEDE

Oggetto: Svolgimento simulazioni prova orale esami di Stato

Si comunica che giovedì 9 e venerdì 10 maggio c.m. si svolgeranno le simulazioni delle prove orali dell'Esame di Stati per le classi quinte.

I coordinatori di classe, coadiuvati dai docenti delle discipline coinvolte, predisporranno entro giovedì 10 n. 4/5 buste con il materiale per il colloquio secondo le indicazioni ministeriali, che sia di spunto per gli argomenti da trattare.

I giorni 9 e 10 mattina secondo il calendario allegato, i docenti formanti le "commissioni" di seguito indicate si recheranno nelle rispettive classi quinte per lo svolgimento dei colloqui, che coinvolgeranno massimo 3/4 allievi selezionati per una durata di 30/40 minuti ad allievo.

La selezione sarà fatta a discrezione del coordinatore cercando di rappresentare le diverse tipologie di allievi presenti nella classe.

A fine colloquio sarà predisposto un verbale ed una valutazione critica sullo svolgimento, che sarà discussa in Consiglio di classe e costituirà elemento da allegare al documento del 15 maggio per orientare le Commissioni esterne allo svolgimento degli Esami di Stato.

Trattandosi di una simulazione "sperimentale" si confida nella collaborazione costruttiva di tutti i docenti.

Il referente dei dipartimenti

Ciro Sparano



F/to il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Antonella Serpico

*Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie-Elettronica ed Elettrotecnica-
Informatica e telecomunicazioni-Meccanica e Meccatronica-Trasporti e logistica*



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE

FRANCESCO GIORDANI



VIALAVIANO, 18-81100 CASERTA - CENTRALINO 0823.327359 - FAX 0823.325655 E_MAIL
CETF02000X@ISTRUZIONE.IT - SITOWEB: WWW.GIORDANICASERTA.IT
COD. ISTITUTO CETF02000X - DISTRETTO SCOLASTICO N.12 - C.F. 80009010614

GIOVEDI' 9 MAGGIO ORE 8.00-10.00

5 DI

5-6 ora

Puca*

Informatica

Russo M

Italiano

Coviello R

Inglese

VENERDI' 10 MAGGIO ORE 8.00-10.00 E 12.00-14.00

5 AB*	5 AC	5 AEN	5 AET*	5 AM	5 BM	5 CM	5 ATL
1-2 ora	1-2 ora	1-2 ora	1-2 ora	5-6 ora	1-2 ora	1-2 ora	1-2 ora
Cuccaro	Perrone V*	Tagliaferro	Papale*	Mele	Pontillo	De Stefano	De Iorio
<i>Italiano</i>	<i>Chimica</i>	<i>Sistemi</i>	<i>Elettrotecnica</i>	<i>Matematica</i>	<i>Italiano</i>	<i>Italiano</i>	<i>Italiano</i>
Di Nola	Moriello R	Sebastianelli	Ferrante P	D'Avenia	Cunti	D'Angiò	Borrata
<i>Chimica</i>	<i>Chimica</i>	<i>Elettronica</i>	<i>Italiano</i>	<i>Meccanica</i>	<i>Meccanica</i>	<i>Meccanica</i>	<i>Meccanica</i>
Marchitto	Giudicianni	Palmieri M	Coviello R	Terracciano	Ianniello	Varvazzo	Longobardi
<i>Biotecnologie</i>	<i>Italiano</i>	<i>Italiano</i>	<i>Inglese</i>	<i>Inglese</i>	<i>Disegno</i>	<i>Inglese</i>	<i>Matematica</i>
5 BTL	5 AI	5 BI	5 CI	5 EI	5 ASA	5 BSA	
1-2 ora	5-6 ora	1-2 ora	1-2 ora	1-2 ora	5-6 ora	1-2 ora	
Gallicola	Di Foggia	Simone M*	Lucibello	Capasso M	Affinito	Savinelli A	
<i>Diritto</i>	<i>Informatica</i>	<i>Informatica</i>	<i>Matematica</i>	<i>Informatica</i>	<i>Fisica</i>	<i>Matematica</i>	
Sparano	Nicolella	Ranucci E	Morrone M	Marzano C	Martino R	Martino F	
<i>Costruzioni aeronautiche</i>	<i>Italiano</i>	<i>Informatica</i>	<i>Informatica</i>	<i>Italiano</i>	<i>Italiano</i>	<i>Italiano</i>	
Di Vincenzo	Prosperi	Ricciardi A	Ferrante M	Rubino P	Rauci	De Simone A	
<i>Meccanica</i>	<i>Informatica</i>	<i>Italiano</i>	<i>tecnologie</i>	<i>Informatica</i>	<i>Inglese</i>	<i>Inglese</i>	

Indirizzi: Chimica, materiali e biotecnologie - Elettronica ed Elettrotecnica - Informatica e telecomunicazioni - Meccanica e Meccatronica - Trasporti e logistica