



Liceo "BONGHI-ROSMINI"

Viale Ferrovia, 19 - Via E. Cavalli, 23 - 71036 LUCERA (FG)

C.F. 91024160714 – C.M. FGPC15000C

Circolare n. 08

Lucera, 18 settembre 2019

Ai docenti delle classi quinte

Agli Studenti delle classi quinte

Albo informatico

E, p.c. al DSGA

Oggetto: Orientamento universitario: Progetto DIOR ADVANCED — moduli formativi I e II semestre a.a. 2019/2020

Si informano gli studenti delle classi quinte che a breve riprenderanno le attività del progetto DIOR ADVANCED (giusta convenzione firmata in data 25.02.2014 — rep. n. 2014/CC/238 — prot. n. 5121-V.I e successiva estensione).

Il progetto DIOR Advanced è un percorso di orientamento universitario che prevede la frequenza degli studenti delle classi quarte e quinte ai moduli formativi di alcuni insegnamenti dei corsi di studio di primo livello del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Foggia.

Agli studenti che frequenteranno i suddetti percorsi sarà riconosciuta una riserva di posti ai fini dell'immatricolazione ai corsi di studio attivati presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente.

Al fine di programmare le attività formative, per l'a.a. 2019/2020, i moduli formativi sono stati suddivisi in due semestri come da prospetto che segue:

PRIMO SEMESTRE 2018-2019	studenti per Istituto	n. studenti totali	Destinatari: classi	Corsi di laurea di interesse Coerenza con l'indirizzo di studi/tipologia d'istituto di provenienza
MATEMATICA E STATISTICA APPLICATA dott. S. Castellano	3	Fino ad un max 3 0 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare Licei, istituti tecnici e alberghieri
ANALISI MATEMATICA prof.ssa M. Biancardi	3	Fino ad un max 3 0 studenti	quinte	Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare Licei, istituti tecnici e alberghieri

CHIMICA GENERALE dott. M. Francavilla	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnonologie Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare Licei, istituti tecnici e alberghieri
CHIMICA ANALITICA prof. M. Quinto	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e tec. Agrarie Licei, istituti tecnici con indirizzo bio-chimico
CHIMICA ORGANICA prof.ssa L. Luchetti	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare Scienze Gastronomiche Licei, istituti tecnici e istituti tecnici e alberghieri
BOTANICA prof.ssa Carlucci	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte/ quarte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie Scienze Gastronomiche Licei, istituti tecnici e alberghieri
LOGISTICA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE prof.ssa M. Caroprè	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare Licei, istituti tecnici e alberghieri
GENETICA prof.ssa C. Lotti	3	21 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecn. Agrarie Licei, istituti tecnici con indirizzo bio-chimico
MARKETING E MODELLI DI EBUSINESS prof. U. Panniello	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare Licei, istituti tecnici e istituti tecnici
ECONOMIA INDUSTRIALE prof. A. Muscio	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecn. Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare Licei e istituti tecnici
GESTIONE DELLE RETI LOGISTICHE NELL'AGROALIMENTARE	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecn. Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare Licei e istituti tecnici
SECONDO SEMESTRE 2018-2019	studenti per Istituto	studenti	Destinatari: classi	Corsi di laurea di interesse Coerenza con l'indirizzo di studi/tipologia d'istituto di provenienza
FISICA prof.ssa A. Mastroserio	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare Licei e istituti tecnici

Date inizio moduli PRIMO SEMESTRE 2019-2020	DATE DI INIZIO DEI MODULI FORMATIVI DEL PRIMO SEMESTRE
MATEMATICA E STATISTICA APPLICATA dott. S. Castellano	29 ottobre 2019 Martedì
ANALISI MATEMATICA prof.ssa M. Biancardi	da comunicare
CHIMICA GENERALE dott. M. Francavilla	21 Novembre 2019 giovedì
CHIMICA ANALITICA prof. M. Quinto	27 Sett 2019 venerdì
CHIMICA ORGANICA prof.ssa L. Luchetti	7 Gennaio 2020
BOTANICA prof.ssa Carlucci	05 Dicembre 2019 (Giovedì)
LOGISTICA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE prof.ssa M. Caroprese	01/10/2019
GENETICA prof.ssa C. Lotti	01/10/2019 martedì
MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS prof. U. Panniello	23 Settembre 2019 Lunedì
ECONOMIA INDUSTRIALE prof. A. Muscio	30/9/2019
GESTIONE DELLE RETI LOGISTICHE NELL'AGROALIMENTARE prof M. Prospero	07/10/2019

DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE prof. Marco Landriscina	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroa me tare Licei e istituti tecnici (Altamura Da Vinci Giannone/Masi)
PREVENZIONE DELLE INFESTAZIONI DI INSETTI prof. S. Germinara	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze gastronomiche Licei, istituti tecnici e alberghieri
SPECIE ORTIVE TRADIZIONALI E INNOVATIVE prof.ssa A. Bonasia	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze gastronomiche Licei, istituti tecnici e alberghieri
ELEMENTI DI ECONOMIA AZIENDALE E PIANIFICAZIONE STRATEGICA prof.ssa V. Pilone	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze gastronomiche Licei, istituti tecnici e alberghieri
ZOOLOGIA ED ENTOMOLOGIA AGRARIA prof.ssa A. Di Palma	2	22 studenti	quarte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e tec. Agrarie Scienze gastronomiche Licei, istituti tecnici e alberghieri

Tutte le informazioni sono reperibili al seguente link

<https://www.agraria.unifg.it/it/area-studenti/servizi-gli-studenti/orientamento/progetto-dior-percorsoadvanced-e-progress-20192020>

Si ricorda che, come negli anni precedenti, l'elenco con i nominativi degli studenti selezionati con indicazione del recapito telefonico e contatto e-mail (format allegato Modello D) dovrà pervenire, agli indirizzi mail dior@unifg.it e valeria.gentile@unifg.it, almeno 7 giorni prima dalla data di inizio delle lezioni.

I patti formativi possono invece essere consegnati in triplice copia, prima della data d'inizio dei rispettivi moduli formativi, presso il Settore amministrazione e contabilità, dott.ssa Lucia Melchiorre, sito al secondo piano, del II Plesso del Dipartimento.

Per qualunque informazione potete chiamare al 0881589226 o inviare una mail a lucia.melchiorre@unifg.it.

**Funzione strumentale
per l'Orientamento in Uscita
Prof. Romito Fernando**



**f.to il Dirigente Scolastico
Prof. Matteo Capra**

(firma autografa sostituita a mezzo stampa,
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs n. 39/1993)