



LICEO BONGHI-ROSMINI
Viale Ferrovia, 19 - 71036 LUCERA (FG)
C.F. 91024160714 – C.M. FGPC15000C

fgpc15000c@istruzione.it
fgpc15000c@pec.istruzione.it
www.liceobonghi-rosmini.edu.it

☎ Centralino: 0881/520018
☎ fax: 0881/520069

Prot. n. 1139/C12

Lucera, 20/02/2019

COMUNICAZIONE PER STUDENTI DEL QUARTO E QUINTO ANNO
del Liceo “Bonghi-Rosmini”

OGGETTO: PROGETTO DI. OR. ADVANCED – MODULI II SEMESTRE

Il Liceo “Bonghi-Rosmini” partecipa da molti anni al progetto progetto DI. OR. PERCORSI DI DIDATTICA ORIENTATIVA IN AMBITO SCIENTIFICO, presso il dipartimento di Agraria dell’Universita’ degli Studi di Foggia, le cui finalità sono:

- ⤴ favorire il passaggio dall’obbligo d’istruzione al triennio del liceo, con l’obiettivo di realizzare per gli studenti, percorsi di orientamento attivo attraverso l’inserimento in laboratorio e il contatto con la realtà della ricerca avanzata in campo scientifico.
- ⤴ Orientare gli studenti alla scelta di corsi di laurea afferenti al Dipartimento di Scienze agrarie di Foggia.

Destinatari dei percorsi proposti sono:

- ⤴ studenti del triennio: gruppi classe di studenti dei docenti sperimentatori o della scuola che, sotto la guida degli stessi, partecipano alle lezioni e alle attività di laboratorio per il percorso DIOR PROGRESS,
- ⤴ studenti del 4^a e 5^a anno per il percorso DI. OR. ADVANCED che possono frequentare mini-moduli universitari con esame finale con conseguimento di punti C.F.U. utilizzabili nei corsi di laurea del Dipartimento di Agraria

In riferimento al percorso DI. OR: ADVANCED,

SI INFORMANO

gli studenti interessati del quarto e quinto anno, a visionare il seguente prospetto dei moduli attivati nel II semestre:

SECONDO SEMESTRE 2018-2019	N° studenti per Istituto	N° 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

DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE prof. Marco Landriscina	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare Licei e istituti tecnici (Altamura Da Vinci e 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

Inoltre gli studenti possono visionare i programmi, il corso di laurea di riferimento al seguente link :

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

Ricordo che la frequenza alle lezioni degli studenti dà diritto a fruire della riserva di posti ai fini dell'immatricolazione ai corsi di studio attivati presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente, previo superamento di un concorso di ammissione sulle discipline oggetto dei percorsi formativi e al riconoscimento di CFU (crediti formativi universitari), previo superamento del test di fine modulo, come da convenzione del 25.02.2014 – rep. n. 2014/CC/238 – prot. n. 5121-V.1., stipulata tra il Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Unifg, il Liceo Scientifico-G. Marconi (scuola polo) e le scuole della rete alla quale aderisce il Liceo "Bonghi-Rosmini".

(Link convenzione: <http://www.unifg.it/notizie/firmata-la-convenzione-di-orientamento-formativo>)

Al termine dell'attività didattica, il Dipartimento di Scienze Agrarie rilascerà l'attestato di frequenza al modulo formativo.

La scelta del modulo deve essere comunicata almeno 7 giorni prima della data di inizio corso.

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla referente del progetto.

La Docente Referente del Progetto Di. Or.
prof.ssa Lucia Ciuffreda

Il Dirigente Scolastico
prof. Matteo Capra
*(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93)*