



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

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

☎ Centralino: 0881/520018

☎ fax: 0881/520069

Prot. n. **5840/C12**

Lucera, **17/09/2019**

**II COMUNICAZIONE PER STUDENTI DEL QUARTO E QUINTO ANNO
Del Liceo “Bonghi-Rosmini”**

**OGGETTO: AGGIORNAMENTO PROGETTO DI.OR. ADVANCED – MODULI I
SEMESTRE/II SEMESTRE**

In riferimento alla precedente comunicazione del 10 settembre 2019, del percorso DI.OR. ADVANCED,

SI INFORMANO

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

MODULO DI.OR ADVANCED I SEMESTRE	DATA PRIMA LEZIONE	Ore totali	CFU	DISPONIBILITA' POSTI
MARKETING E MODELLI DI E- BUSINESS	23 settembre 2019	8	1	2
CHIMICA ANALITICA	27 settembre 2019	16	2	-----
ECONOMIA INDUSTRIALE	30 settembre 2019	8	1	1
GENETICA	1 ottobre 2019	11	1	-----
CHIMICA ORGANICA	7 Gennaio 2020	9	1	-----
MATEMATICA E STATISTICA APPLICATA	29 ottobre 2019	18	2	2
ANALISI MATEMATICA				3
CHIMICA GENERALE	21 novembre 2019	16	2	3
BOTANICA	5 dicembre 2019	8	1	2

LOGISTICA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE	1 ottobre 2019	8	1	3
GESTIONE DELLE RETI LOGISTICHE NELL'AGROALIMENTARE	7 ottobre 2019	8	1	3

MODULI II SEMESTRE:

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.

prof.ssa **L. 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)*