



Liceo
Bonghi-Rosmini



Sezioni: Classico, Linguistico, Scientifico, Scienze applicate, Scienze umane, Economico-sociale

Circ. n. 125

Lucera, 22 marzo 2022

**Agli studenti delle classi quinte
Ai docenti delle classi quinte
Albo informatico**

Oggetto: Progetto DIOR ADVANCED. Moduli formativi II semestre a.a. 2021/2022

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

Per garantire la massima sicurezza e facilitare la partecipazione degli studenti, la modalità di iscrizione è stata semplificata e i moduli saranno svolti on line per un numero di studenti pari a 6 per ogni scuola più 4 riserve.
Il modulo formativo del II semestre è il seguente:

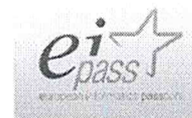
SECONDO SEMESTRE 2021/2022	N° studenti per Istituto	n. studenti totali	Destinatari: classi	Corsi di laurea di interesse	Coerenza con l'indirizzo di d'istituto di provenienza"
ENTOMOLOGIA Prof. Germinara	6	Fino ad un max 50 studenti	quinte	Scienze Gastronomiche Scienze e Tecnologie Agrarie	Licei, istituti tecnici e alberghieri

Obiettivo del modulo formativo:

- Stimolare l'interesse per le problematiche connesse alla presenza di parassiti animali in post-raccolta ed evidenziare l'importanza del loro controllo sostenibile nel conseguimento della sicurezza alimentare.



Liceo
Bonghi-Rosmini



Sezioni: Classico, Linguistico, Scientifico, Scienze applicate, Scienze umane, Economico-sociale

	MODULO DI 9 ORE		Aula I piano terra Il plesso
	DATA	ORARIO	ARGOMENTI / ATTIVITA'
1.	12 aprile 2021 martedì	14.15-16.30 3 ore	Danni da acari, insetti e roditori infestanti le derrate. Ruolo degli artropodi nella diffusione di microrganismi e rischi per la salute.
2.	19 aprile 2021 Martedì	14.15-16.30 3 ore	Strumenti e metodi di monitoraggio degli animali infestanti negli ambienti di produzione, conservazione e somministrazione degli alimenti. Tipi di attrattivi e trappole.
3.	26 aprile 2021 martedì	14.15-16.30 3 ore	Strategie sostenibili di controllo degli animali infestanti.
			TEST DI VERIFICA FINALE- giugno 2022 (da stabilire)

Gli studenti interessati devono contattare, entro il 26 marzo, la docente referente del progetto, prof.ssa FERRONE ANTONELLA, oppure la docente funzione strumentale "Orientamento in uscita" prof.ssa IMPERILLO ROSALIA, riguardo le modalità di iscrizione ai suddetti corsi.

Si precisa, altresì, che la partecipazione ai corsi, dà diritto al credito formativo, mentre chi intende sostenere l'esame finale avrà diritto al credito universitario.

Referente DI. OR prof.ssa FERRONE ANTONELLA

Funzione strumentale "orientamento in uscita" - prof.ssa IMPERILLO ROSALIA

Si ringrazia per la collaborazione.



f.to il Dirigente Scolastico
Prof. Matteo Capra

(firma autografa sostituita a mezzo stampa,