



Università di Foggia

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente

PROGETTO DIOR ADVANCED 2016-2017

Progetto di didattica orientativa
in ambito scientifico



Agli studenti delle classi quinte/quarte
Ai Docenti sperimentatori del progetto DI. OR
Proff A. Castiello; MG Castigliengo; AM D'Alessandro;
R. De Carlo; A. Di Adila; F. Marino; V. Pace
Sede centrale e sede succursale

PROGETTO DIOR-Progetto di Didattica orientativa in ambito scientifico – Percorso Advanced 2016-2017

Si comunica che a partire dal mese di ottobre 2016 avrà inizio il Progetto DIOR – Progetto di Didattica Orientativa in ambito Scientifico-Percorso Advanced, i cui destinatari sono gli studenti delle classi quinte di tutte le sezioni.

Il percorso Advanced è un progetto di rete tra Università e Istituti di Istruzione secondaria superiore che prevede la frequenza degli studenti quarte e quinte alle lezioni delle materie del primo anno dei corsi di laurea triennali di Scienze e Tecnologie Alimentari e di Scienze e Tecnologie Agrarie, Scienze Gastronomiche, Ingegneria dei sistemi logistici per l'agroalimentare del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Foggia, per i quali sono stati selezionati appositi moduli formativi che vengono di seguito riportati:

PRIMO SEMESTRE

(ottobre 2016-gennaio 2017)

Studenti classi quinte

1. Matematica
2. Chimica generale
3. Disegno tecnico industriale ⁽¹⁾
4. Logistica dei prodotti di origine animale
5. Genetica
6. Botanica (studenti classi quarte e quinte)

SECONDO SEMESTRE

(marzo-giugno 2017)

Studenti classi quinte

1. Analisi matematica
2. Fisica
3. Chimica Analitica
4. Prevenzione delle infestazioni di Insetti
5. Specie Ortive Tradizionali e Innovative
6. Elementi di economia aziendale e pianificazione strategica

Studenti classi quarte

7. Zoologia ed Entomologia Agraria



PROGETTO DIOR ADVANCED 2016-2017

Progetto di didattica orientativa
in ambito scientifico



Università di Foggia

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente

La frequenza alle lezioni degli studenti delle classi quinte 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) e 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 e il Liceo Scientifico-G. Marconi. (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.

Nel mese di novembre è previsto un incontro di presentazione del piano formativo 2016/2017 del DI.OR Advanced e dei corsi di laurea del Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente agli studenti interessati, ai docenti sperimentatori DI.OR e ai docenti funzioni strumentali per l'orientamento universitario delle scuole della rete DI.OR.

L'incontro si terrà il 15 novembre pv alle ore 16.00, presso la sede Dipartimento di Scienze Agrarie - Via Napoli 25-71122 Foggia.

In allegato:

- Tabella moduli formativi del percorso ADVANCED 2016-2017
- programmi moduli formativi dei corsi del primo semestre
- modulo richiesta di partecipazione dello studente.

Il modulo di richiesta dello studente, debitamente compilato, va consegnato in segreteria (Ass. amministrativo sig G. Bergamasco) entro le ore 12.00 di giovedì 3 novembre 2016.

Successivamente il Dipartimento di Scienze del Liceo Marconi procederà alla selezione degli studenti ammessi a partecipare ai moduli formativi, in base ai criteri di ammissione riportati nel modulo di richiesta.

Per ulteriori informazioni sui programmi dei moduli formativi del secondo semestre o per altre informazioni rivolgersi al coordinatore del progetto prof.ssa A. Di Adila.

(1) Per il modulo di Disegno tecnico industriale, con inizio il 26 ottobre pv, sono ammessi a partecipare tre studenti delle classi quinte per Istituto. I docenti di Scienze comunicheranno i nominativi degli studenti interessati entro il 21 ottobre pv alla referente prof.ssa A. Di Adila.

Il referente del progetto
Prof.ssa A. Di Adila

Il Dirigente Scolastico
Prof. Zannotti