



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**

PROGETTO DIOR ADVANCED 2017- 2018

Progetto di didattica orientativa
in ambito scientifico



**AI DIRIGENTI SCOLASTICI DELLE SCUOLE
SECONDARIE SUPERIORI DELLA RETE DIOR ADVANCED**

Prof. Piera Fattibene
-Liceo Scientifico "Marconi" – Foggia

Prof. Giuseppe Trecca - Liceo Classico "Lanza" – Foggia

Prof.ssa Gabriella Grilli- Liceo Scientifico "A. Volta" –
Foggia

Prof. M. Capra - Liceo Classico-Scientifico "Bonghi" –
Lucera (FG)

Prof.ssa Enza Maria Caldarella
Istituto d'Istruzione Superiore "C. Poerio - Foggia

Prof.ssa A.M. Novelli - I.T.T. -S. Altamura- Da Vinci Fg

Prof.ssa Irene Sasso I.I.S.S. "O. Notarangelo - G. Rosati di
Foggia

Ing. Michele Gramazio- Istituto di Istruzione Superiore
Einaudi-Grieco

Prof. Leonardo Cendamo- Istituto Masi –Giannone

Prof.ssa Bianco Anna Maria Convitto Nazionale Statale
"Ruggero Bonghi" – Lucera IPSSAR

Prof. Paolo Soldano - IPSSAR "Enrico Mattei" Vieste

AI DOCENTI FS ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO

E

AI DOCENTI REFERENTI DELLA RETE DIOR IN ELENCO

Liceo Scientifico "G.Marconi" Foggia
Prof.ssa A.Di Adila

Liceo Classico "Lanza" – Foggia
Prof.ssa G. Delli Carri

Liceo Classico-Scientifico "Bonghi" – Lucera (FG)
Proff.ssa L. Ciuffreda -

Liceo Scientifico "A. Volta" – Foggia
Proff. T. Macolino- F. De Rosa

Istituto d'Istruzione Superiore "C.Poerio" Foggia
prof.ssa C.. Santarsiero

I.S.S. "O. Notarangelo - G. Rosati di Foggia
Prof.ssa G. Saracino



**UNIVERSITÀ
DI FOGGIA**

PROGETTO DIOR ADVANCED 2017- 2018

Progetto di didattica orientativa
in ambito scientifico



I.T.T -S. " Altamura- Da Vinci" Fg
Prof.ssa R. Cericola

Istituto di Istruzione Superiore "Einaudi-Grieco"
Prof.ssa De Cristofaro Maria, Prof. Pasqua Mario

Istituto Masi –Giannone Prof. Pietro Ventrella, Prof.
Daniele Falla

Convitto Nazionale Statale "Ruggero Bonghi" –
Lucera IPSSAR Prof.ssa Melillo Teresa, Prof.ssa Ricci
Maria Rosaria

IPSSAR Enrico Mattei Vieste
Prof. Prudente Paolo, Profssa Esposito Carmela

Oggetto: Progetto DIOR ADVANCED – moduli formativi I e II semestre a.a. 2017/2018

Gentilissimi Dirigenti, Docenti referenti della rete di Istituti DI.OR in elenco e Docenti FS orientamento universitario, 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.1 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 previo superamento di un concorso di ammissione anticipato.

Al fine di programmare le attività formative, per l'a.a. 2017/2018 i moduli formativi sono stati suddivisi in due semestri come da prospetto che segue.



| PRIMO SEMESTRE 2017-2018 | N° studenti per Istituto | n. studenti totali | classi | Destinatari: studenti interessati ai seguenti corsi di laurea |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------|---|
| MATEMATICA E STATISTICA APPLICATA – (dott. Sergio Castellano) | 3 | Fino ad un max 30 studenti | quinte | Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecn. Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare |
| ANALISI MATEMATICA prof.ssa M. Biancardi | 3 | Fino ad un max 30 studenti | quinte | Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare |
| CHIMICA GENERALE Prof M. Quinto | 3 | Fino ad un max 30 studenti | quinte | Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecn. Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare |
| BOTANICA (prof.ssa Carlucci) | 3 | Fino ad un max 30 studenti | quinte/ quarte | Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie |
| LOGISTICA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (prof.ssa M. Caroprese) | 3 | Fino ad un max 30 studenti | quinte | Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare |
| GENETICA (prof.ssa C.Lotti) | 3 | 21 studenti | quinte | Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecn. Agrarie |
| MARKETING E MODELLI DI E-BUSINESS Prof. U. Panniello | 3 | Fino ad un max 30 studenti | quinte | Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecn. Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare |



| SECONDO SEMESTRE 2017-2018 | N° studenti per Istituto | N° studenti | classi | Destinatari: studenti interessati ai seguenti corsi di laurea |
|---|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|--|
| FISICA Prof. G. Lattanzi | 3 | Fino ad un max 30 studenti | quinte | Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare |
| CHIMICA ANALITICA Prof. M. Quinto | 3 | Fino ad un max 30 studenti | quinte | Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e tec. Agrarie |
| DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE prof. Marco Landriscina | 3 | Fino ad un max 30 studenti | quinte | Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare |
| PREVENZIONE DELLE INFESTAZIONI DI INSETTI Prof. Germinara | 3 | Fino ad un max 30 studenti | quinte | Scienze gastronomiche |
| SPECIE ORTIVE TRADIZIONALI E INNOVATIVE Prof.ssa Bonasia | 3 | Fino ad un max 30 studenti | quinte | Scienze gastronomiche |
| ELEMENTI DI ECONOMIA AZIENDALE E PIANIFICAZIONE STRATEGICA Prof.ssa Pilone | 3 | Fino ad un max 30 studenti | quinte | Scienze gastronomiche |
| ZOOLOGIA ED ENTOMOLOGIA AGRARIA Prof.ssa A. Di Palma | 2 | 22 studenti | Quarte | Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e tec. Agrarie Scienze gastronomiche |



UNIVERSITÀ
DI FOGGIA

PROGETTO DIOR ADVANCED 2017- 2018

Progetto di didattica orientativa
in ambito scientifico



Si inviano, in allegato, alla presente comunicazione i programmi dei moduli formativi di Botanica (prof.ssa Carlucci), Genetica (prof.ssa C. Lotti), Marketing e modelli di e-business (prof. U. Panniello) e Logistica dei prodotti animali (prof.ssa Caroprese). Successivamente verranno inviati i programmi dei rimanenti moduli formativi del primo semestre.

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 (come da format in allegato) 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.

Si chiede in ultimo di comunicare tempestivamente eventuali rinunce.

Cordiali saluti

dott.ssa Lucia Melchiorre