



**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



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

Prot. n. 24816-III/14 del 22.09.2017

**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	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



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](mailto:dior@unifg.it) e [valeria.gentile@unifg.it](mailto: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