



**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

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

IPSSAR Enrico Mattei Vieste  
Prof.sse Pilar Orti Huelin, Giulia Melchiorre

Prot. n. 27012-V/1 del 07.09.2018

**Oggetto: Progetto DIOR ADVANCED – invito all’incontro di presentazione dei moduli formativi I e II semestre a.a. 2018/2019**

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.

Siete invitati a partecipare all’incontro di presentazione dei moduli formativi del I e II semestre a.a. 2018/2019 previsto per il giorno **24 settembre 2018, alle ore 16.00** (registrazione partecipanti ore 15.30), presso aula 5, Il plesso, primo piano – via Napoli, 25 Foggia. Al suddetto incontro sono invitati a partecipare tutti gli studenti rappresentanti delle classe quinte.

Al fine di programmare le attività formative, per l’a.a. 2018/2019, i moduli formativi sono stati suddivisi in due semestri come da prospetto che segue:



<b>PRIMO SEMESTRE 2018-2019</b>	<b>N° studenti per Istituto</b>	<b>n. studenti totali</b>	<b>Destinatari: classi</b>	<b>Corsi di laurea di interesse  Coerenza con l'indirizzo di studi/tipologia d'istituto di provenienza"</b>
MATEMATICA E STATISTICA APPLICATA dott. S. Castellano	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare  Licei, istituti tecnici e alberghieri
ANALISI MATEMATICA prof.ssa M. Biancardi	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare  Licei, istituti tecnici e alberghieri
CHIMICA GENERALE dott. M. Francavilla	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare  Licei, istituti tecnici e alberghieri
CHIMICA ANALITICA prof. M. Quinto	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e tec. Agrarie  Licei, istituti tecnici con indirizzo bio-chimico
CHIMICA ORGANICA prof.ssa L. Luchetti	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare Scienze Gastronomiche  Licei, istituti tecnici e istituti tecnici e alberghieri
BOTANICA prof.ssa Carlucci	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte/ quarte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie Scienze Gastronomiche  Licei, istituti tecnici e alberghieri
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  Licei, istituti tecnici e alberghieri
GENETICA prof.ssa C. Lotti	3	21 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecn. Agrarie  Licei, istituti tecnici con indirizzo bio-chimico
MARKETING E MODELLI DI E- BUSINESS prof. U. Panniello	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare  Licei, istituti tecnici e istituti tecnici
ECONOMIA INDUSTRIALE prof. A. Muscio	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecn. Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare  Licei e istituti tecnici



SECONDO SEMESTRE 2018-2019	N° studenti per Istituto	N° studenti	Destinatari: classi	Corsi di laurea di interesse  Coerenza con l'indirizzo di studi/tipologia d'istituto di provenienza"
FISICA prof.ssa A. Mastroserio	3	Fino ad un max 30 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare  Licei e istituti tecnici
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

Si ricorda che, come negli anni precedenti, 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 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.

Cordiali saluti

dott.ssa Lucia Melchiorre