



**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 Anna Maria 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. Roberta Cassano- Istituto Masi –Giannone

Prof.ssa Coli Mirella Convitto Nazionale Statale "Ruggero
Bonghi" – Lucera IPSSAR

Prof. Ssa Etorina Tribò - IPSSAR "Enrico Mattei" Vieste

AI DOCENTI FS ORIENTAMENTO UNIVERSITARIO

E

AI DOCENTI REFERENTI DELLA RETE DIOR IN ELENCO

Oggetto: Progetto DIOR ADVANCED – moduli formativi I e II semestre a.a. 2020/2021

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.

Quest'anno sono previste diverse novità. Per garantire la massima sicurezza e per facilitare la partecipazione degli studenti i moduli saranno svolti on line ed è stato ampliato in numero di studenti ad ogni modulo a 6 per ogni scuola. Al fine di programmare le attività formative, per l'a.a. 2020/2021, i moduli formativi sono stati suddivisi in due semestri **come da prospetto che segue:**

PRIMO SEMESTRE 2020/2021	N° studenti per Istituto	n. studenti totali	Destinatari: classi	Corsi di laurea di interesse Coerenza con l'indirizzo di studi/tipologia d'istituto di provenienza"
MATEMATICA E STATISTICA APPLICATA dott. S. Castellano	6	Fino ad un max 50 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare Licei, istituti tecnici e alberghieri
CHIMICA GENERALE dott. M. Francavilla	6	Fino ad un max 50 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare Licei, istituti tecnici e alberghieri
GENETICA prof.ssa C. Lotti	6	50 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	6	Fino ad un max 50 studenti	quinte	Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare Licei, istituti tecnici e istituti tecnici

SECONDO SEMESTRE 2020-2021	N° studenti per Istituto	N° studenti	Destinatari: classi	Corsi di laurea di interesse Coerenza con l'indirizzo di studi/tipologia d'istituto di provenienza"
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE prof. Marco Landriscina	6	Fino ad un max 50 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	6	Fino ad un max 50 studenti	quinte	Scienze gastronomiche Licei, istituti tecnici e alberghieri
SPECIE ORTIVE TRADIZIONALI E INNOVATIVE prof.ssa A. Bonasia	6	Fino ad un max 50 studenti	quinte	Scienze gastronomiche Licei, istituti tecnici e alberghieri



CHIMICA ANALITICA prof. M. Quinto	6	Fino ad un max 50 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e tec. Agrarie Licei, istituti tecnici con indirizzo bio-chimico
CHIMICA ORGANICA prof.ssa L. Luchetti	6	Fino ad un max 50 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

Tutte le informazioni sono reperibili al seguente link

<https://www.agraria.unifg.it/it/area-studenti/servizi-gli-studenti/orientamento/progetto-dior-20202021>

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 e valeria.gentile@unifg.it, **almeno 5 giorni prima** dalla data di inizio delle lezioni. A seguito della ricezione del modello D saranno inviate agli studenti le informazioni per la partecipazione alle lezioni sulla piattaforma elarning unifg.

I patti formativi possono invece essere inviati tramite posta elettronica, prima della data d'inizio dei rispettivi moduli formativi, al seguente indirizzo lucia.melchiorre@unifg.it.

Per qualunque informazione potete chiamare al 0881589226 o inviare una mail a lucia.melchiorre@unifg.it.

Cordiali saluti

Foggia, 02.11.2020

dott.ssa Lucia Melchiorre