



PROGETTO DIOR ADVANCED 2016-2017

Progetto di didattica orientativa
in ambito scientifico



Università di Foggia

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente

TABELLA MODULI FORMATIVI DEL PROGETTO DIOR ADVANCED a.s 2016-2017

I SEMESTRE	N° studenti per Istituto	n. studenti totali	classi	Destinatari:
MATEMATICA E STATISTICA APPLICATA – (dott. Sergio Castellano)	3	30 studenti	quinte	studenti interessati ai seguenti corsi di laurea Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecn. Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare
CHIMICA GENERALE (Prof. Maurizio Quinto)	3	30 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecn. Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare
BOTANICA (prof.ssa Carlucci)	3	30 studenti	quinte/ quarte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie
DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE (prof. Marco Landriscina)	3	30 studenti	quinte	Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare
LOGISTICA DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (prof.ssa M. Caroprese)	3	30 studenti	quinte	Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare
GENETICA (prof.ssa Lotti) <i>corso riservato solo alle scuole firmatarie della prima convenzione) Inizio 29 settembre 2016 2016-Tot 10 ore</i>	3	21 studenti	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e Tecnologie Agrarie



PROGETTO DIOR ADVANCED 2016-2017

Progetto di didattica orientativa
in ambito scientifico



Università di Foggia

Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente

II SEMESTRE	docente	N° studenti	N° studenti per Istituto	classi	Destinatari: studenti interessati ai seguenti corsi di laurea
Analisi Matematica	prof.ssa M. Biancardi	30 studenti	3	quinte	Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare
Fisica	Prof. G. Lattanzi	30 studenti	3	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze Agrarie Ingegneria dei sistemi logistici per l'Agroalimentare
Chimica Analitica	Prof. M. Quinto	30 studenti	3	quinte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e tec. Agrarie
Prevenzione delle infestazioni di Insetti	Prof. Germinara	30 studenti	3	quinte	Scienze gastronomiche
Specie Ortive Tradizionali e Innovative	Prof.ssa Bonasia	30 studenti	3	quinte	Scienze gastronomiche
Elementi di economia aziendale e pianificazione strategica	Prof.ssa Pilone	30 studenti	3	quinte	Scienze gastronomiche
Zoologia ed Entomologia Agraria	Prof.ssa A. Di Palma	14 studenti già selezionati nel primo semestre	2	Quarte	Scienze e Tecnologie Alimentari Scienze e tec. Agrarie Scienze gastronomiche