



II edizione - Progetto di orientamento “Scelgo consapevolmente Agricoltura, Alimenti Ambiente e Territorio” un supporto alla scelta del percorso universitario

LINEE GUIDA

Principi generali:

Le adesioni da parte degli studenti dovranno pervenire entro il **4 febbraio 2021** attraverso la registrazione con il modulo disponibile a questo link: <http://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/iscrivimi-oc2021>
Ogni studente potrà registrarsi per un solo corso di orientamento, le cui specifiche sono dettagliate in allegato 1

Le graduatorie degli studenti ammessi alla frequenza saranno definite secondo i seguenti criteri:

1. ordine di registrazione
2. classe frequentata, con priorità per gli iscritti alla classe quinta.

Ove il numero complessivo di iscritti sia superiore a quello dei posti programmati per ciascun corso, il comitato di progettazione e gestione dei corsi si riserva la possibilità di ammettere in sovrannumero gli studenti stessi che saranno avvisati via mail.

Gli studenti potranno effettuare un numero di assenze giustificate non superiore al 30% delle ore di attività didattica erogata. Ciascuno studente dovrà produrre il Progetto Individuale per essere ammesso alla possibilità di acquisire i crediti formativi universitari nel caso in cui sia superata con successo la prova finale. Tutti gli studenti potranno partecipare alla prova finale che si svolgerà il **30 marzo 2021**.

Gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% delle lezioni, presentato il progetto individuale e superato la prova finale potranno conseguire 3 Crediti Formativi Universitari (CFU) da riconoscere previa iscrizione al CDS di riferimento fra le attività a scelta dello studente.

Non saranno accettate richieste pervenute in modo difforme da quanto indicato.

Attività a cura degli Istituti di Istruzione secondaria di Secondo Grado:

Nell'ambito delle attività per l'orientamento universitario degli studenti, secondo quanto previsto dal PTOF, le scuole:

- 1) divulgheranno l'informazione relativa al progetto “Scelgo consapevolmente Agricoltura, Alimenti Ambiente e Territorio” attivato dai Dipartimenti di Scienze Agroambientali e Territoriali (DiSAAT) e Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (DISSPA)
- 2) approveranno entro il **13 febbraio 2021** l'elenco dei partecipanti al progetto che sarà trasmesso alla scuola dalla nostra segreteria e che dovrà essere rinviato a: **posta certificata** disspa@pec.uniba.it o direttore.disaat@pec.uniba.it.

Ciascuna scuola dovrà inoltre indicare un docente referente per il progetto che sarà il tramite con il comitato di progetto e gestione del progetto e affiancherà i tutor universitari nell'accompagnare gli studenti nell'attuazione dell'attività così come definita nel progetto.

Attività a cura del Comitato di Progettazione e Gestione del Progetto di orientamento “Scelgo consapevolmente Agricoltura, Alimenti Ambiente e Territorio” un supporto alla scelta del percorso universitario (di seguito CPGP):

Sarà cura della segreteria predisporre la graduatoria degli studenti ammessi a frequentare i corsi secondo i criteri definiti al paragrafo precedente.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTI DI
SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI -
DISAAT
SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI
ALIMENTI - DI.S.S.P.A.

*SPORTELLO INTERDIPARTIMENTALE PER L'ORIENTAMENTO,
L'ACCOGLIENZA E IL TUTORATO DI AGRARIA*

Ove il numero complessivo degli studenti che avanzano richiesta di partecipazione sia superiore a quello dei posti resi disponibili per il corso, l'accesso sarà determinato dalla graduatoria di cui al punto precedente. Il giorno **7 febbraio** sarà pubblicato sui siti dei Dipartimenti DiSAAT e DiSSPA l'elenco degli studenti ammessi, nonché le modalità di accesso alla formazione.

A conclusione dei corsi sarà consegnato a tutti i corsisti un attestato di partecipazione che ove risponderà ai criteri di validità espressi in "Principi generali" recherà la dicitura "*valido ai fini del riconoscimento dei Crediti Formativi Universitari*".

Allegato 1 Programma dei corsi erogati nell'ambito del progetto di orientamento "Scelgo consapevolmente Agricoltura, Alimenti Ambiente e Territorio" un supporto alla scelta del percorso universitario

Corso n. 1 **L'AGRICOLTURA: UNA RISORSA E UNA OPPORTUNITÀ PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE** orientamento per il corso di studi in Scienze e Tecnologie Agrarie (L25)

Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **75**

Impegno totale in ore: **30** di cui 9 dedicate alla realizzazione di un progetto individuale

Referenti

Claudio Acciani, e-mail claudio.acciani@uniba.it; Tel. +39 080 544 2900

Stefania Pollastro, e-mail: stefania.pollastro@uniba.it; Tel. +39 080 544 2910 – 3391855984

Maria Selvaggi, e-mail: maria.selvaggi@uniba.it; Tel. +39 080 544 2818 - 3207172227

Domenico Pellerano, e-mail domenico.pellerano@uniba.it; Tel. +39 080 544 2955

Data	Attività didattica	Docente	Ore
11/02/2021 (Giovedì)	Le piante parlano. Le piante ascoltano. Ecco come!	Matteo Spagnuolo	2
18/02/2021 (Giovedì)	Il linguaggio degli insetti	Francesco Porcelli	2
23/02/2021 (Martedì)	La salute delle piante per lo sviluppo sostenibile nell'Agenda 2030	Stefania Pollastro	2
25/02/2021 (Giovedì)	Dalla tradizione alle esigenze del consumatore moderno: alimenti e bevande di qualità	Erica Pontonio	2
02/03/2021 (Martedì)	Emergenza Xylella: parola alla scienza	Franco Nigro	2
04/03/2021 (Giovedì)	Le piante officinali hanno tanto da raccontare	Giuseppe De Mastro	2
09/03/2021 (Martedì)	Agricoltura in evoluzione: dai droni ad Arduino	Francesco Santoro	2
11/03/2021 (Giovedì)	Equilibrio tra benessere animale, salute dell'uomo e cambiamento climatico	Marco Ragni	2
16/03/2021 (Martedì)	Micrortaggi: un nuovo prodotto stellato	Beniamino Leoni	2
18/03/2021 (Giovedì)	Strumenti di comunicazione tra imprese agroalimentari e consumatori	Luigi Roselli	2
18/03/2021 (Giovedì)	Agrivoltaico: futuro o realtà?	Salvatore Camposeo	1
30/03/2021 (Giovedì)	ESAME FINALE		1

Corso n. 2 **ALBERI, AMBIENTE E CAMBIAMENTO CLIMATICO** orientamento per il corso di studi in Scienze e Tecnologie del Territorio e dell'Ambiente Agro-Forestale (L25):

Numero massimo di studenti ammessi al Corso: 75

Impegno totale in ore: **30** di cui 9 dedicate alla realizzazione di un progetto individuale

Referenti:

Antonia Tamborrino, e-mail antonia.tamborrino@uniba.it ; Tel. +390805443122

Maria Selvaggi, e-mail: maria.selvaggi@uniba.it; Tel. +39 080 544 2818 – 3207172227



Domenico Pellerano, e-mail domenico.pellerano@uniba.it; Tel. +390805442955

Data	Attività didattica	Docente	Ore
11/02/2021 (Giovedì)	Il cambiamento climatico e la tutela del territorio	Francesco Gentile	2
18/02/2021 (Giovedì)	Il suolo in ambito agricolo ed ambientale	Claudio Cocozza	2
23/02/2021 (Martedì)	Risorse Forestali ed Incendi Boschivi in Puglia	Mario Elia	2
25/02/2021 (Giovedì)	Cambiamenti climatici: definizioni, cause e possibili mitigazioni	Giovanni Sanesi	2
02/03/2021 (Martedì)	Rapporti produzione-ambiente: l'economia circolare	Rocco Roma	2
04/03/2021 (Giovedì)	Alla scoperta delle piante tra emozioni e geometrie	Maria Letizia Gargano	2
09/03/2021 (Martedì)	L'acqua, un bene inestimabile	Francesco Gentile	2
11/03/2021 (Giovedì)	Il DNA delle piante	Ilaria Marcotuli	2
16/03/2021 (Martedì)	I prodotti del sottobosco	Giovanni Luigi Bruno	2
18/03/2021 (Giovedì)	Geomatica: l'informatica per il territorio	Giuliano Vox	2
18/03/2021 (Giovedì)	Agrivoltaico: futuro o realtà?	Salvatore Camposeo	1
30/03/2021 (Giovedì)	ESAME FINALE		1

Corso n. 3 **LE FACCE DELL'ALIMENTO** orientamento consapevole per il corso di studi in Scienze e Tecnologie Alimentari L26:

Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **75**

Impegno totale in ore: **30** di cui 10 dedicate alla realizzazione di un progetto individuale

Referenti:

Carmine Summo, e-mail carmine.summo@uniba.it ; Tel. +390805442272;

Stefania Pollastro, e-mail: stefania.pollastro@uniba.it; Tel. +39 0805442910 – 3391855984

Stefania Luisi, e-mail stefania.luisi@uniba.it ; Tel. +390805443000

Data	Attività didattica	Docente	Ore
11/02/2021 (Giovedì)	Formulazione di alimenti innovativi	Carmine Summo	2
18/02/2021 (Giovedì)	Gli alimenti funzionali	Erica Pontonio	2
23/02/2021 (Martedì)	L'Industria 4.0 e le macchine alimentari	Antonia Tamborrino	2
25/02/2021 (Giovedì)	Gli OGM e le colture agrarie	Valentina Fanelli	2
02/03/2021 (Martedì)	La qualità sensoriale degli alimenti e sua determinazione	Giuseppe Gambacorta	2
04/03/2021 (Giovedì)	Aspetti microbiologici degli alimenti: qualità e salubrità	Pasquale Filannino	2
09/03/2021 (Martedì)	I contaminanti di origine fungina e qualità dei prodotti	Antonio Ippolito	2
11/03/2021 (Giovedì)	Il marketing dei prodotti alimentari	Domenico Carlucci	2



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTI DI
SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI -
DISAAT
SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI
ALIMENTI - DI.S.S.P.A.

*SPORTELLO INTERDIPARTIMENTALE PER L'ORIENTAMENTO,
L'ACCOGLIENZA E IL TUTORATO DI AGRARIA*

16/03/2021 (Martedì)	Analisi chimiche dei prodotti alimentari	Giacomo Squeo	2
18/03/2021 (Giovedì)	Etichetta: tracciabilità e rintracciabilità dei prodotti alimentari	Antonella Pasqualone	2
30/03/2021 (Giovedì)	ESAME FINALE		1

Il Direttore del DiSAAT

Prof. Giovanni Sanesi

Il Direttore del DiSSPA

Prof. Luigi Ricciardi

Bari, 02/01/2021