

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI - DISAAT

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del **Corso 3: Innovazioni per una Agricoltura Sostenibile (TAS)**

- LINK del Corso di studio:

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/2021-2022/tafa>

- Esonero dalle prove d'ingresso per i corsi di studio non a numero programmato, per gli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Ottenimento di CFU utilizzabili, fra le attività a scelta libera, dagli studenti che avranno frequentato almeno il 70% dei seminari tematici e/o delle esperienze di laboratorio previsti, avranno presentato entro i termini previsti il progetto di lavoro individuale del peso di 10 ore ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3 per il CdS in Tecniche per l'agricoltura sostenibile (TAS)**

- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale:

Si No

- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuole potranno rivolgersi per informazioni:

Docente prof.ssa Maria Selvaggi, prof.ssa Agata Gadaleta

e-mail: maria.selvaggi@uniba.it, agata.gadaleta@uniba.it, orientamento.agraria@uniba.it

Tel.: 080.544.2818 – 080.544.2995

Personale tecnico-amministrativo dott. Domenico Pellerano

e-mail: orientamento.agraria@uniba.it

Pagina web del corso di Orientamento consapevole:

<https://www.uniba.it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/or/orientamento-consapevole>

PROGRAMMA DELLE LEZIONI

Le attività didattiche seminariali previste del peso complessivo di 20 ore così come analiticamente dettagliato, saranno completate a 30 ore con la realizzazione di un progetto individuale (project work) del peso di 10 ore che ciascuno studente dovrà elaborare in autonomia e che sarà oggetto di valutazione finale.

In occasione del primo incontro sarà brevemente presentato il corso.

1) Data: 17/02/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: Sistemi Geografici Informativi (GIS) come strumento informatico di studio del territorio

Docente: Giuliano Vox (AGR10)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []

2) Data: 24/02/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: Il vivaismo orticolo sostenibile

Docente: Barbara De Lucia (AGR04)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [] - Esperienza di laboratorio [x]

3) Data: 01/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: Sarmenti e vinacce: scarti preziosi per la coltivazione di funghi eduli e medicinali

Docente: Maria Letizia Gargano (BIO.03)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []

4) Data: 03/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: Nuove tendenze alimentari: il consumo di carni bianche e pesce

Docente: Simona Tarricone (AGR20)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []

5) Data: 08/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: Tecniche sostenibili per il mantenimento della qualità della frutta

Docente: Marino Palasciano (AGR03)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []

6) Data: 10/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: Innovazioni genetiche per una agricoltura più sostenibile

Docente: Ilaria Marcotuli (AGR 07)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []

7) Data: 25.03.2022 (ex 15/03/2022) ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: L'acqua e l'agricoltura

Docente: dott. Fabio Milillo (AGR08)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []

8) Data: 17/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: Alimentazione animale, qualità dei prodotti e salute umana

Docente: Maria Antonietta Colonna (AGR18)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]

9) Data: 22/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: Economia dei servizi ecosistemici in agricoltura

Docente: Sarah Stempfle (AGR01)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []

10) Data: 24/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: L'innovazione per la sostenibilità dei sistemi colturali cerealicoli.

Docente: Giuseppe De Mastro (AGR02)

Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams

Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio []

11) **Argomento: Presentazione progetto di lavoro individuale da parte degli studenti**

12) **ESAME FINALE**

Revisioni

21.03.2022 – l'attività 7 che non si è tenuta si terrà il giorno 25.03.2022

17.02.2022: eliminati refusi"

23.02.2022: scambiate le date dei seminari 3 e 4