

DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL SUOLO, DELLA PIANTA E DEGLI ALIMENTI
Di.S.S.P.A.

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del **Corso 1: L'AGRICOLTURA: UNA RISORSA E UNA OPPORTUNITÀ PER UNO SVILUPPO SOSTENIBILE (STA)**

- Modalità di erogazione (barrare la modalità scelta, indicando per la modalità mista eventualmente entrambe le opzioni)

Esclusivamente in presenza

Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)

Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)

Esclusivamente on line

- LINK del Corso di studio: <https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disaat/didattica/off/offerta-formativa-2022-2023/sta/corso-in-scienze-e-tecnologie-agrarie-di.s.a.a.t>.

- 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 ed avranno superato le relative prove finali:

Si No

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: **3 per il CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie - (STA)**

- 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. Claudio Acciani
e-mail: maria.selvaggi@uniba.it, claudio.acciani@uniba.it
Tel.: 080.544.2818 – 080.544.2893

Personale tecnico-amministrativo Stefania Luisi, Michele Rubino
e-mail: orientamento.agraria@uniba.it

Pagina web del corso di Orientamento consapevole:

<https://www.uniba.it/it/ricerca/dipartimenti/disspa/attivita-didattica/orientamento/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: 14.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: **Il suolo: una risorsa da tutelare e valorizzare**

Docente: Concetta Eliana Gattullo (AGR13)

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

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

2) Data: 16.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: **Dalla tradizione alle esigenze del consumatore moderno: alimenti e bevande di qualità**

Docente: Erica Pontonio (AGR16)

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

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

3) Data: 21.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: **Xylella in Puglia: stato dell'arte e prospettive della ricerca**

Docente: Franco Nigro (AGR12)

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

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

4) Data: 23.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: **"Le proteine del futuro: nuovi alimenti dalle piante".**

Docente: Cataldo Pulvento (AGR02)

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

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

5) Data: 28.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)

Argomento: **Micrortaggi: un nuovo prodotto stellato**

Docente: Annalisa Somma – Adriano Didonna (AGR04)

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

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

6) Data: 30.03.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: **Agricoltura in evoluzione: dai droni ad Arduino**

Docente: Francesco Santoro (AGR09)

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

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

7) Data: 04.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)
Argomento: **Equilibrio tra benessere animale, salute dell'uomo e cambiamento climatico**
Docente: Marco Ragni (AGR20)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]

8) Data: 13.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)
Argomento: **Sistemi di certificazione per un'agricoltura sostenibile**
Docente: Luigi Roselli (AGR01)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

9) Data: 18.04.2023 ore 15.00– 17.00 (Martedì)
Argomento: **Agrivoltaico: futuro o realtà?**
Docente: Salvatore Camposeo (AGR03)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [-]

10) Data: 20.04.2023 – ore 15:00 – 17:00 (Giovedì)
Argomento: **La salute delle piante per lo sviluppo sostenibile nell'Agenda 2030**
Docente: Donato Gerin (AGR12)
Sede: Agraria, via Amendola, 165/A Bari - Piattaforma MS Teams
Tipo di attività: Seminario tematico [x] - Esperienza di laboratorio [x]

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

12) **ESAME FINALE**