

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI - DISAAT

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del **Corso 2: ALBERI, AMBIENTE E CAMBIAMENTO CLIMATICO**

- LINK del Corso di studio:

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

- 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 del Territorio e dell' Ambiente Agro-Forestale - (STAF)**

- 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, dott.ssa Antonia Tamborrino

e-mail: maria.selvaggi@uniba.it, antonia.tamborrino@uniba.it, orientamento.agraria@uniba.it

Tel.: 080.544.2818 – 080.544.3122

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: Il cambiamento climatico e la tutela del territorio

Docente: Francesco Gentile (AGR08)

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

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

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

Argomento: Il suolo in ambito agricolo ed ambientale

Docente: Claudio Cocozza (AGR13)

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

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

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

Argomento: Risorse Forestali ed Incendi Boschivi in Puglia

Docente: Mario Elia (AGR05)

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

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

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

Argomento: Cambiamenti climatici: definizioni, cause e possibili mitigazioni.

Docente: Giovanni Sanesi (AGR05)

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

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

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

Argomento: “Le città verdi del futuro”

Docente: Maria Letizia Gargano (BIO03)

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

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

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

Argomento: L'uso delle piante nell'ingegneria naturalistica

Docente: Giovanni Francesco Ricci (AGR08)

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

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

7) Data: 15/03/2022 ore 15.00– 17.00 (Giovedì)

Argomento: Il DNA delle piante

Docente: Ilaria Marcotuli (AGR07)

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

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

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

Argomento: Rapporti produzione-ambiente: l'economia circolare

Docente: prof.Rocco Roma (AGR01)

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: I prodotti del sottobosco

Docente: dott.Giovanni Bruno (AGR12)

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

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

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

Argomento: Geomatica: l'informatica per il territorio

Docente: Giuliano Vox (AGR10)

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**

Revisioni

01.03.2022 – scambiate le date dei seminari 6 e 9

17.02.2022: eliminati refusi"

23.02.2022: scambiate le date dei seminari 5 e 6