

DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E BIOFARMACEUTICA

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso: **BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE**

- Sede del Corso:

Le lezioni del Corso si terranno presso il Labo Biotech (Aula 1) in via Giuseppe Fanelli, n° 204 – 70125 BARI, i Venerdì ore 15-18

- Numero massimo di studenti ammessi al Corso: **130**

- 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**

- 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. PESCE VITO
e-mail: vito.pesce@uniba.it
Tel. +390805443309

Personale amministrativo: TERESA LORUSSO (segreteria didattica)
e-mail: teresa.lorusso@uniba.it
Tel. +390805443700

PROGRAMMA DELLE LEZIONI: ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE 2019
BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE

1) Data: Venerdì 08/02/2019

Argomento: Enzimologia Industriale

Docente: Prof. Pesce Vito

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n°204, Bari

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

2) Data: Venerdì 15/02/2019

Argomento: Biotecnologie Alimentari

Docente: Prof.ssa De Angelis Maria

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n°204, Bari

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

3) Data: Venerdì 22/02/2019

Argomento: Biomarkers per la diagnostica precoce di tumori

Docente: Prof.ssa Poeta Maria Luana

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n°204, Bari

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

4) Data: Venerdì 01/03/2019

Argomento: Biorisanamento

Docente: Prof. Marobbio Carlo M.T.

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n°204, Bari

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

5) Data: Venerdì 08/03/2019

Argomento: Malattie genetiche ed evoluzione della specie

Docente: Prof. Ventura Mario

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n°204, Bari

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

6) Data: Venerdì 15/03/2019

Argomento: Riproduzione assistita

Docente: Prof.ssa Dell'Aquila Maria Elena

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n°204, Bari

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

7) Data: Venerdì 22/03/2019

Argomento: La tecnologia del DNA ricombinante per la produzione di biofarmaci

Docente: Prof. Procino Giuseppe

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n°204, Bari

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

8) Data: Venerdì 29/03/2019

Argomento: Le piattaforme high throughput sequencing e l'identificazione dei patogeni vegetali

Docente: Prof. Gallitelli Donato

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n°204, Bari

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

9) Data: Venerdì 05/04/2019

Argomento: Tracciabilità degli OGM negli alimenti

Docente: Prof.ssa Montemurro Cinzia

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n°204, Bari

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

10) Data: Venerdì 12/04/2019

Argomento: Bioinformatica ed analisi del genoma

Docente: Prof.ssa D'Erchia Anna Maria

Sede: Labo Biotech, via Fanelli n°204, Bari

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