

☑ Si □ No

# DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO

## ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

Tourstine consults del Course
- Tematica generale del Corso:
Farmaci, Cosmetici e Alimenti: Ricerca e Salute
- Organizzazione oraria dei moduli del corso  ☑ Modulo da 15 ore (*)  □ Modulo da massimo 30 ore (**)
(*) CFU riconoscibili sino ad un massimo di 2 CFU; (**) CFU riconoscibili 3, per moduli compresi tra 24 e 30 ore.
- Modalità di erogazione (barrare la modalità scelta, indicando per la modalità mista eventualmenteentrambe le opzioni)
<ul> <li>□ Esclusivamente in presenza</li> <li>□ Mista (alcune lezioni in presenza e alcune on line)</li> <li>□ Modalità ibrida (studenti presenti in aula e studenti collegati online)</li> <li>☑ Esclusivamente on line</li> </ul>
-LINK del Corso: https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3aHuRbdJgSC89aGfcPEGpeESg2fCGkZlMVzaJzFwKwwxM1%40thread.tacv2/1700493484932?context=%7b%22Tid%22%3a%22c6328dc3-afdf-40ce-846d-326eead86d49%22%2c%22Oid%22%3a%22fc3d3611-75be-4b35-8da2-e03d86d3ccba%22%7d
- 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:

- Numero dei CFU eventualmente attribuibili: 2 (due)
- Eventuale attribuzione di punteggio nei corsi a numero programmato a livello locale: $\ensuremath{\square}$ Si $\square$ No
- Cognome, nome e recapito di posta elettronica o telefonico dei referenti ai quale le scuolepotranno rivolgersi per informazioni:
Docente LUCA PIEMONTESE
e-mail luca.piemontese@uniba.it
Tel. <u>0805442232</u>
Personale amministrativo FRANCESCA GISOTTI
e-mail francesca.gisotti@uniba.it
Tel. <u>0805442521</u>
PROGRAMMA DELLE LEZIONI (nel periodo: 4 marzo – 3 maggio 2024).

1) Data: 6 marzo 2024 (h. 15:00-18:00)

Argomento: Viaggio alla scoperta del farmaco: la chimica farmaceutica, le sfide vinte e le nuove

Prospettive.

Docente: Prof. Giovanni Lentini – Dott.ssa Morena Miciaccia

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

2) Data: 13 marzo 2024 (h. 15:00-18:00)

Argomento: La chimica verde per un futuro sostenibile.

Docente: Prof. Filippo Perna – Dott. Marco Colella

Sede: online – Piattaforma Microsoft Team

#### 3) Data: 20 marzo 2024 (h. 15:00-18:00)

Argomento: Malattie rare neuromuscolari e piattaforme per lo sviluppo di terapie.

Docente: Prof.ssa Ornella Cappellari – Dott.ssa Paola Mantuano

Sede: online – Piattaforma Microsoft Team

## 4) Data: 3 aprile 2024 (h. 15:00-18:00)

Argomento: <u>La Nutraceutica</u>: <u>un percorso sostenibile e virtuoso tra chimica farmaceutica e nutrizione. La prevenzione delle malattie infettive: dalla protezione individuale al benessere collettivo.</u>

Docente: Prof.ssa Filomena Corbo – Dott.Francesco Bagordo

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

### 5) Data: **10 aprile 2024 (h. 15:00-18:00)**

Argomento: <u>Il ruolo della Tecnologia Farmaceutica nello sviluppo di un farmaco e di un cosmetico.</u>

Docente: Dott.ssa Ilaria Arduino – Dott.ssa Rosa Maria Iacobazzi

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

<u>PROVE D'ESAME</u> (proff. Piemontese\_Contino) ed eventuale lezione di recupero (proff. Altomare-Liantonio) 17 aprile 2024 ore 15:30 in presenza