



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI FARMACIA-SCIENZE DEL FARMACO

ORIENTAMENTO CONSAPEVOLE

- Tematica generale del Corso :

Farmaci, Cosmetici e Alimenti: Ricerca e Salute ed. 2025/26

- 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 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: <https://teams.microsoft.com/meet/3706874922731?p=84st0uDg2hmnfXykVc>

ID riunione: 370 687 492 273 1

Passcode: WL2ER3Ka

Per consentire una corretta rilevazione delle presenze, si invitano i partecipanti ad accedere alla riunione autenticandosi con il proprio cognome e nome.

Per accedere ai seminari tramite smartphone o tablet è necessario scaricare l'app di Microsoft Teams sul proprio apparecchio.

- 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: **2(due)**

- 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 MARIALESSANDRA CONTINO

e-mail: marialessandra.contino@uniba.it

Tel.: [0805447992](tel:0805447992)

Personale amministrativo: FRANCESCA GISOTTI

e-mail: francesca.gisotti@uniba.it

Tel.: [0805442521](tel:0805442521)

PROGRAMMA DELLE LEZIONI (**periodo: 4 marzo 2026 – 8 aprile 2026**)

1) Data: **4 marzo 2026 (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: **11 marzo 2026 (h. 15:00-18:00)**

Argomento: La chimica verde per un futuro sostenibile.

Docente: Dott.ssa Luciana Cicco – Dott. Marco Colella

Sede: online – Piattaforma Microsoft Team

3) Data: **18 marzo 2026 (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: **25 marzo 2026 (h. 15:00-18:00)**

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

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

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

5) Data: **1 aprile 2026 (h. 15:00-18:00)**

Argomento: Il ruolo della Tecnologia Farmaceutica nello sviluppo di un farmaco e di un cosmetico.

Docente: Prof.ssa Annalisa Cutrignelli – Prof.ssa Rosa Maria Iacobazzi

Sede: online – Piattaforma Microsoft Teams

PROVE D'ESAME (proff. Contino-Miciaccia) ed eventuale lezione di recupero (proff. Altomare-Liantonio) **8 aprile 2026 ore 15:30 in presenza**