



DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE,
CHIMICA E FARMACIA

**PROGRAMMA OPEN DAY DEL DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE CHIMICA E FARMACIA (DBCF)
AULA 8 (55 POSTI DISTANZIATI) - POLO DIDATTICO DI SAN MINIATO**

22 FEBBRAIO 2022

DIPARTIMENTO BIOTECNOLOGIE CHIMICA E FARMACIA

OFFERTA FORMATIVA e CORSI DI LAUREA

Corso di laurea magistrale a ciclo unico: *“Chimica e Tecnologia Farmaceutiche”*

Corso di laurea magistrale a ciclo unico: *“Farmacia”*

Corso di laurea triennale: *“Scienze Chimiche”*

Corso di laurea magistrale: *“Chemistry”*

Corso di laurea magistrale: *“Sustainable Industrial Pharmaceutical Biotechnology”*

LINK STANZA VIRTUALE meet.google.com/phi-yotf-bvc

PROGRAMMA

22 Febbraio 2022

Sessione 1

Ore 9.45: Accoglienza degli studenti partecipanti (studenti tutor)

Ore 10: Saluto iniziale del Rettore

Ore 10.05: Presentazione del Dipartimento di Biotecnologie Chimica e Farmacia – Direttrice Prof.ssa Agnese Magnani

Ore 10.10: Presentazione dell’offerta formativa del Dipartimento

- **10.10-10.25** Corso di laurea magistrale a ciclo unico in *Chimica e Tecnologia Farmaceutiche* (Prof.ssa Annalisa Santucci)
- **10.25-10.40** Corso di laurea magistrale a ciclo unico in *Farmacia* (Prof.ssa Sandra Gemma)
- **10.40-10.55** Corso di laurea triennale in *Scienze Chimiche* e corso di laurea magistrale in *Chemistry* (Prof.ssa Gabriella Tamasi)
- **10.55-11.10** Corso di laurea magistrale in *Sustainable Industrial Pharmaceutical* (Prof.ssa Adalgisa Sinicropi)



Ore 11.10-11.30: Presentazione degli studenti tutor del Dipartimento; presentazione della USiena School of Pharmacy Society. Testimonianze di ex-studenti dei Corsi di Laurea del DBCF.

Ore 11.30-12.00: visita alle strutture didattiche e ai laboratori (proiezione di ambienti di studio e laboratori per i partecipanti da remoto)

Ore 12.00-13.00: Aspettando Bright 2022, a cura del Prof. Andrea Tafi (Delegato Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento):

1. le attività di stage del DBCF per gli studenti delle Scuole Superiori;
2. discussione di un progetto congiunto Dipartimento di Biotechnologie, Chimica e Farmacia- Scuole finalizzato alla valutazione della qualità delle acque fluviali in provincia di Siena.

Sessione 2

Ore 14.45: Accoglienza degli studenti partecipanti (studenti tutor)

Ore 15: Saluto iniziale del Rettore

Ore 15.05: Presentazione del Dipartimento di Biotechnologie Chimica e Farmacia – Direttrice Prof.ssa Agnese Magnani

Ore 15.10: Presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento

- **15.10-15.25** Corso di laurea magistrale a ciclo unico in *Chimica e Tecnologia Farmaceutiche* (Prof.ssa Annalisa Santucci)
- **15.25-15.40** Corso di laurea magistrale a ciclo unico in *Farmacia* (Prof.ssa Sandra Gemma)
- **15.40-15.55** Corso di laurea triennale in *Scienze Chimiche* e corso di laurea magistrale in *Chemistry* (Prof.ssa Gabriella Tamasi)
- **15.55-16.10** Corso di laurea magistrale in *Sustainable Industrial Pharmaceutical* (Prof.ssa Adalgisa Sinicropi)

Ore 16.10-16.30: Presentazione degli studenti tutor del Dipartimento; presentazione della USiena School of Pharmacy Society. Testimonianze di ex-studenti dei Corsi di Laurea del DBCF.

Ore 16.30-17: visita alle strutture didattiche e ai laboratori (proiezione di ambienti di studio e laboratori per i partecipanti da remoto)