

## DIPARTIMENTO DI FARMACIA

### *Open Day 2018*

#### **Venerdì 16 febbraio**

- 10.00-11.00 Presentazione dell'offerta didattica del Dipartimento di Farmacia per l'a.a. 2018/19  
(disponibilità 110 persone) – aula E Via Bonanno 6
- 11.15-12.45 Simulazione test di ammissione ai corsi di studio del Dipartimento di Farmacia  
(disponibilità 110 persone) – aula E Via Bonanno 6
- 11.15-12.45 Visita all'Orto Botanico (disponibilità 20 persone) – aula E Via Bonanno 6
- 14.30-15.30 Presentazione dell'offerta didattica del Dipartimento di Farmacia per l'a.a. 2018/19  
(disponibilità 110 persone) – aula E Via Bonanno 6
- 15.45-17.15 Simulazione test di ammissione ai corsi di studio del Dipartimento di Farmacia  
(disponibilità 110 persone) – aula E Via Bonanno 6
- 15.45-17.15 Esperienze di laboratorio (disponibilità 25 persone) – Via Bonanno 6

#### **Giovedì 22 febbraio**

- 10.00-11.00 Presentazione dell'offerta didattica del Dipartimento di Farmacia per l'a.a. 2018/19  
(disponibilità 110 persone) – aula E Via Bonanno 6
- 11.15-12.45 Simulazione test di ammissione ai corsi di studio del Dipartimento di Farmacia  
(disponibilità 110 persone) – aula E Via Bonanno 6
- 11.15-12.45 Visita all'Orto Botanico (disponibilità 20 persone) – aula E Via Bonanno 6

- 14.30-15.30 Presentazione dell'offerta didattica del Dipartimento di Farmacia per l'a.a. 2018/19  
(disponibilità 110 persone) – aula E Via Bonanno 6
- 15.45-17.15 Simulazione test di ammissione ai corsi di studio del Dipartimento di Farmacia  
(disponibilità 110 persone) – aula E Via Bonanno 6
- 15.45-17.15 Esperienze di laboratorio (disponibilità 25 persone) – Via Bonanno 6

Per iscrizioni e prenotazioni consultare la pagina Orientamento dell'Università di Pisa

<https://www.unipi.it/index.php/orientamento/item/11547-open-days-offerta-formativa-12-23-febbraio-2018>

*Per ulteriori informazioni sugli Openday del Dipartimento di Farmacia contattare Dott. Sandro Bernacchi (Tel 050-2219503; E-mail: [sandro.bernacchi@unipi.it](mailto:sandro.bernacchi@unipi.it))*