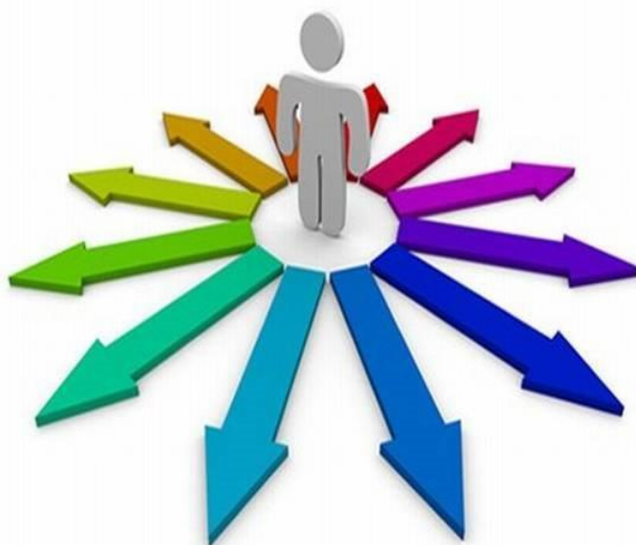


A.D. 1308

unipg

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E AMBIENTALI

POT 2023-2025 **SISSA3EFG**
SERVIZI INTEGRATI PER GLI STUDENTI
DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI, ANIMALI,
ENOLOGICHE, FORESTALI E GASTRONOMICHE



Giornata di Accoglienza e di Orientamento per gli studenti delle Scuole Superiori

1° marzo 2024

Collegandosi al sito web del Dipartimento la voce «Offerta Formativa»
contiene le informazioni per chi si iscrive per la prima volta ai Corsi
di Laurea e di Laurea Magistrale

www.dsa3.unipg.it

Presentazione dell'Offerta Didattica del Dipartimento

1° MARZO 2024

Aula Magna del Dipartimento

ore 10,00 – 11,30

Informazioni sull' Offerta Formativa e sulle prospettive occupazionali dei Corsi di Studio del Dipartimento; al termine gli studenti potranno intervenire per avere chiarimenti e porre i propri quesiti.

Corsi di Studio presentati

Corsi di laurea triennali

Scienze agrarie e ambientali

2 curricula: *Agricoltura sostenibile*
Biotecnologie

Prof. Primo Proietti

Scienze e tecnologie agroalimentari

2 curricula: *Tecnologie alimentari*
Viticultura ed enologia

Prof.ssa Agnese Taticchi

Economia e cultura dell'alimentazione

Prof. Alessandro Dal Bosco

Produzioni Animali

(in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Veterinaria)

Prof. Camillo Pieramati

Corsi di laurea magistrali

Agricoltura sostenibile

3 curricula: *Agricoltura biologica ecocompatibile*
Bioeconomia
Territorio e paesaggio

Prof. Primo Proietti

Tecnologie e biotecnologie degli alimenti

3 curricula: *Tecnologie Alimentari*
Tecnologie Olivicolo-olearie
Tecnologie Birrarie

Prof.ssa Agnese Taticchi

Agricultural and Environmental Biotechnology

Prof. Luigi Russi

Management e cultura italiana del cibo

(in collaborazione con l'Università per Stranieri di Perugia)

Prof. Andrea Marchini

Scienze Zootecniche

(in collaborazione con il Dipartimento di Medicina Veterinaria)

Prof. Camillo Pieramati

Nel rispetto delle «Linee guida per lo svolgimento in sicurezza delle attività della didattica universitaria del DSA3» la visita ai laboratori sarà autorizzata per gli studenti per i quali l'Istituto di provenienza avrà garantito l'esistenza di copertura assicurativa.

Visite guidate

ore 11,30 – 13,30

Visite alle strutture del Dipartimento

- Laboratorio di Microscopia
- Laboratori di Entomologia
- Laboratorio di Biotecnologie Agrarie
- Laboratorio di Microbiologia agraria
- Laboratorio di Tecnologie alimentari



A.D. 1308
unipi

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
ALIMENTARI E AMBIENTALI

In questa parte nuova del Dipartimento insistono le Unità di Ricerca di:

- Genetica Agraria e Biotecnologie Genetiche (piano terra - [S])
- Colture arboree (piano primo - [S])
- Pedologia (piano secondo - [S])
- Bioeconomia - (piano seminterrato - [C])
- Chimica agraria (piano terra - [D])
- Agronomia e Coltivazione erbacee (piano primo e secondo - [D])
- Biochimica e Biologia molecolare (piano secondo - [D])

Seguendo queste scale si arriva alle Unità di Ricerca di:

- Protezione delle piante - Entomologia (piano secondo)
- Territorio e Costruzioni rurali (piano secondo)
- Botanica applicata (piano terzo)

Seguendo queste scale si arriva alle Unità di Ricerca di:

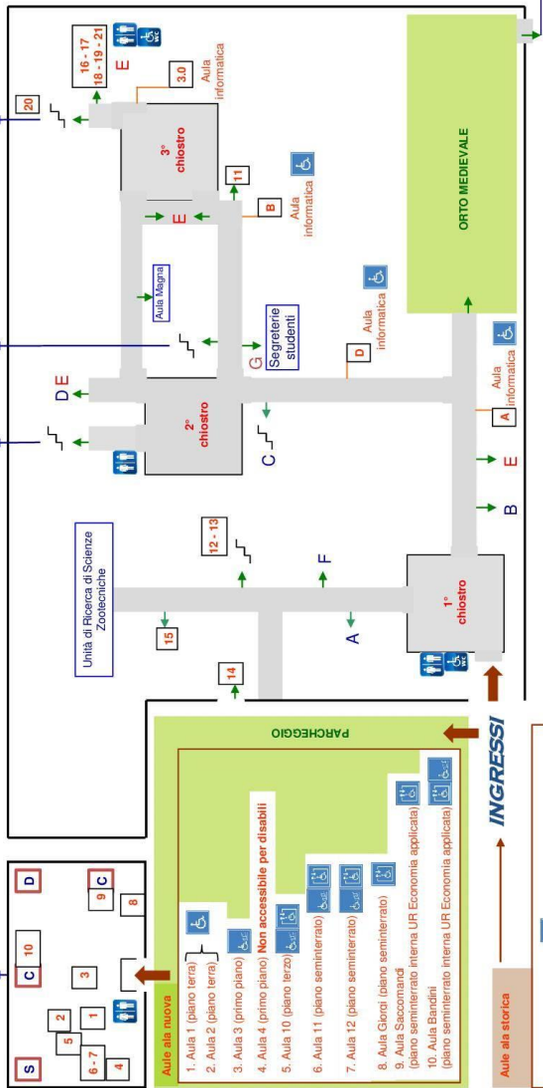
- Irradiazione Agraria e Sistemazioni foraticolo-Forestali

Seguendo queste scale si arriva alle Unità di Ricerca di:

- Microbiologia agraria (piano primo)
- Botanica applicata (primo piano)
- Protezione delle piante - Patologia vegetale (piano secondo)

Uscendo dall'Orto Medievale si arriva alla Unità di Ricerca di:

- Scienze e Tecnologie Alimentari situata all'interno dell'Orto Botanico



Aule alla nuova

1. Aula 1 (piano terra)
2. Aula 2 (piano terra)
3. Aula 3 (primo piano) **Non accessibile per disabili**
4. Aula 4 (primo piano) **Non accessibile per disabili**
5. Aula 10 (piano terzo)
6. Aula 11 (piano seminterrato)
7. Aula 12 (piano seminterrato)
8. Aula Giorgi (piano seminterrato)
9. Aula Saccomandi (piano seminterrato interna UR Economia applicata)
10. Aula Bandini (piano seminterrato interna UR Economia applicata)
11. Aula B (piano terra)
12. Aula F (primo piano) **Non accessibile per disabili**
13. Aula H (primo piano) **Non accessibile per disabili**
14. Aula L (piano terra)
15. Aula M (piano terra) **Non accessibile per disabili**
16. Aula A (piano terra)
17. Aula C (piano terra)
18. Aula D (piano terra)
19. Aula E (piano terra)
20. Aula Sempio (piano secondo) **Non accessibile per disabili**
21. Aula Microscopia (piano terra)

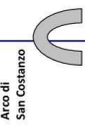
Aule alla storica

- A Bar Dipartimento
- B Segreteria didattica
- C Direzione Dipartimento - **Non accessibile per disabili**
- D Biblioteca Dipartimento (sala studio)
- E Spazi studio
- F Sala associazioni studentesche
- G Segreteria studenti

Accessibilità per disabili

- Ascensore
- Montascale
- Bagni per disabili

INGRESSI





Commissione orientamento

Prof. Roberto Romani
Tel 075 585 6032
e-mail roberto.romani@unipg.it

Prof.ssa Sonia esposto
Tel 075 585 7916
e-mail sonia.esposto@unipg.it

Dott.ssa Michela Farneselli
Tel 075 585 6326
e-mail michela.farneselli@unipg.it

Prof.ssa Benedetta Turchetti
Tel 075 585 6487
e-mail benedetta.turchetti@unipg.it

Dott. Maurizio Micheli
Tel. 075 585 6260
e-mail maurizio.micheli@unipg.it

Prof. Gianluca Veneziani
Tel 075 585 7981
e-mail michela.farneselli@unipg.it

Dott. David Grohmann
Tel. 075 585 6023
e-mail david.grohmann@unipg.it

Dott.ssa Annamaria Travetti
Tel 075 585 6062
e-mail annamaria.travetti@unipg.it

A.D. 1308 —
unipg
—

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E AMBIENTALI

POT 2023-2025
SISSA3EFG
SERVIZI INTEGRATI PER GLI STUDENTI
DI SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI, ANIMALI,
ENOLOGICHE, FORESTALI E GASTRONOMICHE

***DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI ED AMBIENTALI
... dal 1896 COLTIVIAMO IL DOMANI***

Collegandosi al sito web del Dipartimento la voce «Offerta Formativa» contiene le informazioni per chi si iscrive per la prima volta ai Corsi di Laurea e di Laurea Magistrale

www.dsa3.unipg.it