



A.D. 1308

unipg

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA



SCIENZE FARMACEUTICHE

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE
A CICLO UNICO

FARMACIA

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE

CORSI DI LAUREA TRIENNALE

**CONTROLLO DI QUALITÀ
DEI PRODOTTI PER LA SALUTE**

Le informazioni presenti in questa brochure sono a scopo orientativo; per aggiornamenti e contenuti ufficiali si consiglia di visitare il sito.



LAUREE MAGISTRALI A CICLO UNICO - 5 anni

CORSO DI STUDIO	Classe	Accesso	Lingua	Sede
FARMACIA	LM-13	Libero	Italiano	Perugia
CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE	LM-13	Libero	Italiano	Perugia

LAUREA TRIENNALE

CORSO DI STUDIO	Classe	Accesso	Lingua	Sede
CONTROLLO DI QUALITÀ DEI PRODOTTI PER LA SALUTE	L-29	Libero	Italiano	Foligno

LAUREE MAGISTRALI - 2 anni

CORSO DI STUDIO	Classe	Accesso	Lingua	Sede
BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE	LM-9	Libero	Italiano	Perugia
SCIENZE DELL'ALIMENTAZIONE E DELLA NUTRIZIONE UMANA	LM-61	Libero	Italiano	Perugia

COME IMMATRICOLARSI

Inquadra il QR code per consultare la guida completa all'immatricolazione



Il corso di laurea

Il corso è abilitante e forma laureate e laureati con solide competenze negli ambiti dei medicinali e dei prodotti per la salute, in grado di collaborare sul territorio con medici, pazienti e strutture sanitarie, capaci di fornire servizi ed indicazioni utili per un corretto uso di medicinali e dei prodotti per la salute e di partecipare a programmi informativi di medicina preventiva e di educazione sanitaria.

Punti di forza del corso:

- Una formazione completa per diventare esperto dei medicinali e dei prodotti per la salute.
- Una laurea abilitante che ti permetterà di esercitare la professione di farmacista da subito, senza necessità di un esame di stato.
- Numerosi sbocchi professionali ad elevato tasso di occupabilità già a pochi mesi dalla laurea.

E dopo la laurea?

Potrai lavorare come:

- **farmacista** in farmacie territoriali, ospedaliere, parafarmacie ed enti regolatori e pubblici (es. AIFA, ASL);
- **divulgatore** medico-scientifico;
- **ricercatore** nelle scienze farmaceutiche presso istituti di ricerca, università e industrie, laboratori di servizi ed analisi di prodotti per la salute;
- **insegnante** di scuola secondaria di primo e secondo grado.

Ad un anno dal conseguimento della laurea una percentuale superiore all'85% di laureate e laureati dichiara di svolgere un'attività lavorativa o di formazione retribuita. I tempi medi di ingresso nel mercato del lavoro sono di pochi mesi dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro (fonte AlmaLaurea)

Corso FARMACIA

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
BIOLOGIA ANIMALE E PRINCIPI DI GENETICA	6
BIOLOGIA VEGETALE ED ELEMENTI DI BOTANICA FARMACEUTICA	6
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	9
CHIMICA ORGANICA - PARTE 1	6
FISICA CON ELEMENTI DI MATEMATICA (MOD.: FISICA; ELEMENTI DI MATEMATICA)	9
ANATOMIA UMANA	7
STATISTICA MEDICA CON ELEMENTI DI INFORMATICA	6
INGLESE B2	3

2° ANNO

ANALISI DEI MEDICINALI E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE I	6+6L
CHIMICA ANALITICA	6
CHIMICA ORGANICA - PARTE 2	6
MICROBIOLOGIA E IGIENE (MOD.: MICROBIOLOGIA GENERALE E CLINICA; IGIENE E SANITÀ PUBBLICA)	12
FISIOLOGIA UMANA	9
BIOCHIMICA GENERALE E MOLECOLARE	11

3° ANNO

PATOLOGIA GENERALE E CLINICA	7
ANALISI DEI MEDICINALI E DEI PRODOTTI DELLA SALUTE II	8+4L
BIOCHIMICA MEDICA, APPLICATA E CLINICA	7
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	10
ALIMENTI E PRODOTTI DIETETICI E SCIENZA DELL'ALIMENTAZIONE	12
FARMACOLOGIA GENERALE E FARMACOGNOSIA	10
RICONOSCIMENTO DELLE PIANTE UFFICINALI E DELLE LORO DROGHE	7

4° ANNO

CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	10
FARMACOLOGIA, FARMACOTERAPIA E BIOFARMACI I	10
FARMACOLOGIA, FARMACOTERAPIA E BIOFARMACI II	6

TECNOLOGIA FARMACEUTICA I E LABORATORIO GALENICO	6+3L
--	------

TECNOLOGIA FARMACEUTICA II E NORMATIVA FARMACEUTICA	8+1L
---	------

INSEGNAMENTO AFFINE O INTEGRATIVO DI SEDE:

INTERAZIONI BIOCHIMICHE ALIMENTI-FARMACI

in alternativa

CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI

in alternativa

CONTROLLO DI QUALITÀ DI ALIMENTI, PRODOTTI DIETETICI ED INTEGRATORI ALIMENTARI / *QUALITY CONTROL OF FOODS, DIETARY PRODUCTS AND FOOD SUPPLEMENTS* (DOPPIO INSEGNAMENTO IN LINGUA ITALIANA ED INGLESE)

4

in alternativa

MEDICINE COMPLEMENTARI ED INTEGRATIVE

in alternativa

PIANTE UFFICINALI E PREPARAZIONI FITOTERAPICHE

in alternativa

PRODOTTI COSMETICI

in alternativa

NUOVE FRONTIERE NEL DRUG DISCOVERY

in alternativa

TOSSICOLOGIA DEI PRODOTTI

FITOTERAPICI ED ERBORISTICI

TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO 10

5° ANNO

TECNOLOGIA FARMACEUTICA AVANZATA E DISPOSITIVI MEDICI	8
---	---

TOSSICOLOGIA E FARMACOVIGILANZA (MOD.: TOSSICOLOGIA; FARMACOVIGILANZA)	10+2L
--	-------

ECONOMIA E MANAGEMENT DELLE FARMACIE	5
--------------------------------------	---

DISCIPLINA A SCELTA	8
---------------------	---

TIROCINIO FORMATIVO	1
---------------------	---

TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO	20
------------------------------	----

PROVA FINALE	15
--------------	----

L = LABORATORIO

Il corso di laurea

Il corso è abilitante e forma laureate e laureati in possesso di competenze specifiche per operare principalmente in ambito industriale nel settore farmaceutico, nutraceutico, cosmetico, e anche in farmacia.

Elemento distintivo del percorso di studi è la presenza di insegnamenti con tematiche multidisciplinari ed interdisciplinari sui processi di progettazione, sviluppo, controllo qualità e regolatorio dei medicinali e dei prodotti per la salute.

Punti di forza del corso:

- Una formazione completa per diventare esperto dei medicinali e prodotti per la salute.
- Una laurea abilitante che ti permetterà di esercitare la professione di farmacista fin da subito senza necessità di esame di stato.
- Numerosi sbocchi professionali ad elevato tasso di occupabilità già a pochi mesi dalla laurea.

E dopo la laurea?

Potrai lavorare come:

- **ricercatore** nelle scienze farmaceutiche presso istituti di ricerca, università e industrie, laboratori di servizi ed analisi di prodotti per la salute;
- **farmacista** in farmacie territoriali, ospedaliere, parafarmacie ed enti regolatori e pubblici (es. AIFA, ASL);
- **divulgatore** medico-scientifico;
- **insegnante** di scuola secondaria di primo e secondo grado.

Ad un anno dal conseguimento della laurea una percentuale superiore all'85% di laureate e laureati dichiara di svolgere un'attività lavorativa o di formazione retribuita. I tempi medi di ingresso nel mercato del lavoro sono di pochi mesi dall'inizio della ricerca al reperimento del primo lavoro (fonte Almalaurea)

Corso

CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE - CTF

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE CON ELEMENTI DI GENETICA	6
CHIMICA GENERALE E CHIMICA INORGANICA	12
ANATOMIA UMANA	6
MATEMATICA E PRINCIPI DI STATISTICA	6
FISICA CON ELEMENTI DI INFORMATICA	6+2L
MICROBIOLOGIA	6
INGLESE (LIVELLO B2)	3

2° ANNO

CHIMICA ANALITICA	6
CHIMICA ORGANICA	9+1L
CHIMICA FISICA	7
FISIOLOGIA UMANA E PATOLOGIA GENERALE	12
BIOCHIMICA GENERALE, APPLICATA E CLINICA	10
BIOLOGIA MOLECOLARE	6
ANALISI DEI MEDICINALI	3+3L

3° ANNO

PHYSICAL METHODS IN ORGANIC CHEMISTRY (IN LINGUA INGLESE)	6+2L
SINTESI ORGANICA AVANZATA	8+2L
FARMACOLOGIA, FARMACOGNOSIA E FARMACOTERAPIA I	10
FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA II	10
CHIMICA FARMACEUTICA I	9
ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA I	3+3L
ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA I (INSEGNAMENTO O ATTIVITÀ DI TIROCINIO FORMATIVO)	4

4° ANNO

FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA SPERIMENTALI	3+3L
TECNOLOGIA E NORMATIVA DEI MEDICINALI	7+2L
LABORATORIO DI PREPARAZIONE ESTRATTIVA E SINTETICA DEI FARMACI	4+5L
CHIMICA FARMACEUTICA II	9
FOOD CHEMISTRY (IN LINGUA INGLESE)	6+1L

MEDICINE MANUFACTURING AND REGULATORY AFFAIRS (IN LINGUA INGLESE)	8
---	---

ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA II (INSEGNAMENTO O ATTIVITÀ DI TIROCINIO FORMATIVO)	4
---	---

TIROCINI FORMATIVI E DI ORIENTAMENTO	1
--------------------------------------	---

TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO I	10
--------------------------------	----

5° ANNO

CHIMICA FARMACEUTICA III	5+1L
--------------------------	------

PREFORMULAZIONE E SISTEMI A RILASCIO MODIFICATO, VEICOLAZIONE E DIREZIONAMENTO DEI FARMACI (MOD.: PREFORMULAZIONE E SISTEMI A RILASCIO MODIFICATO; VEICOLAZIONE E DIREZIONAMENTO DEI FARMACI / <i>DRUG DELIVERY AND TARGETING</i> (DOPPIO INSEGNAMENTO IN LINGUA ITALIANA ED INGLESE)	12+1L
--	-------

ANALISI CHIMICO-FARMACEUTICA II	4+4L
---------------------------------	------

INSEGNAMENTO AFFINE O INTEGRATIVO DI SEDE: CHIMICA DEI MATERIALI BIOINORGANICI <i>in alternativa</i> ELEMENTI DI MICROBIOLOGIA INDUSTRIALE <i>in alternativa</i> ASPETTI SINTETICI NELLA PREPARAZIONE DI MACRO E BIOMOLECOLE <i>in alternativa</i>	4
--	---

BIOMOLECOLE APPLICATE ALLO STUDIO DI SISTEMI BIOLOGICI <i>in alternativa</i> <i>MEDICAL DEVICES</i> (IN LINGUA INGLESE) <i>in alternativa</i> TERAPIE INNOVATIVE IN FARMACOLOGIA <i>in alternativa</i> ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE DELLE IMPRESE	
---	--

TIROCINIO PRATICO VALUTATIVO II	20
---------------------------------	----

PROVA FINALE	25
--------------	----

L = LABORATORIO

Il corso di laurea

Il corso ha come obiettivo la formazione di laureate e laureati in possesso di competenze specifiche nell'ambito delle scienze e tecnologie farmaceutiche, nutraceutico-alimentari e dermocosmetiche. Attraverso insegnamenti erogati in modalità mista (online ed in presenza) e attività di laboratorio, il corso forma nuove figure professionali altamente specializzate nelle varie fasi del controllo della produzione di medicinali, prodotti nutraceutico-alimentari e dermocosmetici.

Punti di forza del corso:

- Una formazione completa per diventare esperto/a di controllo qualità (CQ) e di assicurazione qualità (AQ).
- Numerosi sbocchi professionali nei laboratori di analisi dei medicinali e di tutti i prodotti per la salute.

I curricula

Farmaceutico

Gli insegnamenti caratterizzanti del curriculum farmaceutico sono erogati al terzo anno di corso ed includono tematiche di tecnologia farmaceutica, formulazione e qualità, chimica farmaceutica e tossicologica, farmacologia e tecniche strumentali avanzate del settore farmaceutico.

Nutraceutico-Alimentare e Cosmetico

Gli insegnamenti caratterizzanti del curriculum nutraceutico-alimentare e cosmetico sono erogati al terzo anno di corso ed includono tematiche di tecnologia dei prodotti della salute, formulazioni e qualità, normativa ed aspetti regolatori, prodotti cosmetici, tossicologia ed analisi multiomica.

E dopo la laurea?

Potrai lavorare come:

- **analista** nel controllo di qualità e assicurazione di qualità in ambito chimico, tecnologico, farmacologico, biologico e microbiologico;
- **addetto al monitoraggio della qualità** del processo produttivo di farmaci, medicinali, dispositivi medici, prodotti nutraceutico-alimentari e dermocosmetici;
- **responsabile** della predisposizione di protocolli operativi per l'attuazione ed il controllo delle norme relative alle buone pratiche di produzione e laboratorio (GxP), di produzione dei prodotti articoli da immettere nella filiera alimentare (GAP), norme sul rischio ed analisi dei punti critici del settore alimentare (HACCP), norme ISO e tutte le norme che interessano i prodotti per la salute.



Curriculum FARMACEUTICO

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
FONDAMENTI DI FISICA	5
MATEMATICA CON ELEMENTI DI INFORMATICA, GESTIONE E CONTROLLO DELLA QUALITÀ (MOD.: MATEMATICA CON ELEMENTI DI INFORMATICA; GESTIONE E CONTROLLO DELLA QUALITÀ)	11
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	6
BIOLOGIA GENERALE E BOTANICA FARMACEUTICA (MOD.: BIOLOGIA GENERALE; BOTANICA FARMACEUTICA / <i>PHARMACEUTICAL BOTANY</i> (DOPPIO INSEGNAMENTO IN LINGUA ITALIANA ED INGLESE)	12
CHIMICA ORGANICA E BIO-ORGANICA	8
ANATOMIA UMANA E FISILOGIA CELLULARE (MOD.: ANATOMIA UMANA; FISILOGIA CELLULARE)	5+1L
MICROBIOLOGIA E IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MOD.: MICROBIOLOGIA; IGIENE GENERALE ED APPLICATA)	9+1L
INGLESE (LIVELLO B2)	2

2° ANNO

ANALISI FARMACEUTICA E DEI PRODOTTI PER LA SALUTE	3+4L
BIOCHIMICA	6
FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA GENERALE	6
PRINCIPI DI CHIMICA FARMACEUTICA	6
CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO	6+3L
PRINCIPI DI TECNOLOGIA FARMACEUTICA E SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (MOD.: PRINCIPI DI TECNOLOGIA FARMACEUTICA / <i>PRINCIPLES OF PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY</i> (DOPPIO INSEGNAMENTO IN LINGUA ITALIANA ED INGLESE); <i>SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI / MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY</i> (DOPPIO INSEGNAMENTO IN LINGUA ITALIANA ED INGLESE)	12
CHIMICA DEI NUTRACEUTICI E DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI	5+1L
ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA	6
ATTIVITÀ SEMINARIALE	1
TIROCINIO FORMATIVO	1

3° ANNO

TECNOLOGIA FARMACEUTICA, FORMULAZIONE E QUALITÀ	7+3L
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA	8
LABORATORIO AVANZATO DI CONTROLLO QUALITÀ NEL SETTORE FARMACEUTICO E TECNICHE STRUMENTALI DI ANALISI DELLO STATO SOLIDO NEL SETTORE FARMACEUTICO (MOD.: LABORATORIO AVANZATO DI CONTROLLO QUALITÀ NEL SETTORE FARMACEUTICO; TECNICHE STRUMENTALI DI ANALISI DELLO STATO SOLIDO NEL SETTORE FARMACEUTICO)	5+4L
SAGGI E DOSAGGI FARMACOLOGICI	5+1L
ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA	6
TIROCINIO PROFESSIONALE	15
PROVA FINALE	6

L = LABORATORIO

Curriculum NUTRACEUTICO-ALIMENTARE E COSMETICO

1° ANNO

INSEGNAMENTO	CFU
FONDAMENTI DI FISICA	5
MATEMATICA CON ELEMENTI DI INFORMATICA, GESTIONE E CONTROLLO DELLA QUALITÀ (MOD.: MATEMATICA CON ELEMENTI DI INFORMATICA; GESTIONE E CONTROLLO DELLA QUALITÀ)	11
CHIMICA GENERALE E INORGANICA	6
BIOLOGIA GENERALE E BOTANICA FARMACEUTICA (MOD.: BIOLOGIA GENERALE; BOTANICA FARMACEUTICA / <i>PHARMACEUTICAL BOTANY</i> (DOPPIO INSEGNAMENTO IN LINGUA ITALIANA ED INGLESE)	12
CHIMICA ORGANICA E BIO-ORGANICA	8
ANATOMIA UMANA E FISILOGIA CELLULARE (MOD.: ANATOMIA UMANA; FISILOGIA CELLULARE)	5+1L
MICROBIOLOGIA E IGIENE GENERALE ED APPLICATA (MOD.: MICROBIOLOGIA; IGIENE GENERALE ED APPLICATA)	9+1L
INGLESE (LIVELLO B2)	2

2° ANNO

ANALISI FARMACEUTICA E DEI PRODOTTI PER LA SALUTE	3+4L
BIOCHIMICA	6
FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA GENERALE	6
PRINCIPI DI CHIMICA FARMACEUTICA	6
CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE E LABORATORIO	6+3L
PRINCIPI DI TECNOLOGIA FARMACEUTICA E SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (MOD.: PRINCIPI DI TECNOLOGIA FARMACEUTICA / <i>PRINCIPLES OF PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY</i> (DOPPIO INSEGNAMENTO IN LINGUA ITALIANA ED INGLESE); SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI / <i>MATERIALS SCIENCE AND TECHNOLOGY</i> (DOPPIO INSEGNAMENTO IN LINGUA ITALIANA ED INGLESE))	12
CHIMICA DEI NUTRACEUTICI E DEGLI ALIMENTI FUNZIONALI	5+1L
ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA	6
ATTIVITÀ SEMINARIALE	1
TIROCINIO FORMATIVO	1

3° ANNO

TECNOLOGIA DEI PRODOTTI DELLA SALUTE, FORMULAZIONI E QUALITÀ, NORMATIVA ED ASPETTI REGOLATORI DEI PRODOTTI DELLA SALUTE (MOD.: TECNOLOGIA DEI PRODOTTI DELLA SALUTE, FORMULAZIONI E QUALITÀ; NORMATIVA E ASPETTI REGOLATORI DEI PRODOTTI DELLA SALUTE)	8+2L
PRODOTTI COSMETICI E CONTROLLO DI QUALITÀ DEI PRODOTTI NUTRACEUTICI ED ALIMENTI FUNZIONALI (MOD.: PRODOTTI COSMETICI; CONTROLLO DI QUALITÀ DEI PRODOTTI NUTRACEUTICI ED ALIMENTI FUNZIONALI)	7+5L
ANALISI MULTIOmica DEI PRODOTTI PER LA SALUTE	5+1L
TOSSICOLOGIA DEI PRODOTTI PER LA SALUTE	5
ATTIVITÀ FORMATIVE A SCELTA	6
TIROCINIO PROFESSIONALE	15
PROVA FINALE	6

L = LABORATORIO



CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

PER COMPLETARE IL PERCORSO DI STUDI



Biotechnologie Farmaceutiche

MODALITÀ DI ACCESSO: Libero

LINGUA DI EROGAZIONE: Italiano

SEDE: Perugia

CLASSE: LM-9

OBIETTIVI FORMATIVI: Il corso offre una preparazione metodologica avanzata per la ricerca e servizi nel settore biotecnologico farmaceutico. Al termine del corso, le laureate e i laureati maturano competenze ed abilità nello studio di sistemi biologici complessi e nella progettazione e sviluppo di prodotti biologici e biotecnologici innovativi. Il percorso formativo prevede tirocini ed attività sperimentali per favorire una preparazione multidisciplinare ed altamente specializzata.



Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana

MODALITÀ DI ACCESSO: Libero

LINGUA DI EROGAZIONE: Italiano

SEDE: Perugia

CLASSE: LM-61

OBIETTIVI FORMATIVI: Il corso fornisce competenze interdisciplinari tecnico-scientifiche nei diversi ambiti dell'alimentazione (dalla formulazione al controllo di qualità degli alimenti) e della nutrizione umana (dall'educazione nutrizionale alla pratica ambulatoriale). Al termine del percorso, le laureate e i laureati maturano abilità teorico-pratiche per operare in laboratori di ricerca, settori produttivi dell'industria agroalimentare, e fornire servizi di consulenza specializzata.

SERVIZI PER LA VITA UNIVERSITARIA

Studiare, vivere e crescere a UniPg



- | Biblioteche
- | Aule studio
- | Laboratori
- | Tutorato
- | Servizi online:
App My UniPG - UniStudium - Pacchetto Office
- | Percorso flessibile part-time
- | Iscrizione a singoli insegnamenti
- | Centro Universitario Sportivo (CUS)
- | Centro Linguistico di Ateneo (CLA)
- | Eventi culturali, coro e teatro
- | Assistenza sanitaria
- | Mobilità e agevolazioni PASS-TPL
- | Carriera alias
- | Colloqui individuali di orientamento
- | Tirocini e orientamento al lavoro
- | Counseling psicologico
- | Counseling pedagogico-didattico
- | Laboratorio di Tecnologie Inclusive (InL@B)
- | Me.Mo - Benessere psicologico
- | Supporto studenti con disabilità e/o DSA
- | Sportello anti-violenza

AGEVOLAZIONI E DIRITTO ALLO STUDIO

Sostegni economici per il tuo
percorso universitario



- | Agevolazioni sulle tasse universitarie in base all'ISEEU
- | Esoneri tasse universitarie totali e parziali
- | Agevolazioni voto di maturità
- | Riduzioni per percorsi di eccellenza e per merito
- | Contributi per la mobilità internazionale
- | Contributi per il canone di locazione
- | Collaborazioni studentesche retribuite
- | Riduzione stesso nucleo familiare

Servizi dell'Agenzia per il Diritto allo Studio
Universitario dell'Umbria - A.Di.S.U.



- | Borse per il diritto allo studio
- | Residenze universitarie
- | Servizi di ristorazione

STUDIARE SENZA CONFINI



L'Università degli Studi di Perugia ti apre al mondo: potrai scegliere corsi di laurea in inglese e percorsi internazionali con doppio titolo, studiando in collaborazione con atenei esteri.



Grazie a Erasmus+ e a numerosi accordi, avrai l'opportunità di vivere esperienze all'estero, arricchire il tuo percorso e costruire un futuro davvero globale.



Contatti

Dipartimento di Scienze Farmaceutiche

www.dsf.unipg.it

SEDI

PERUGIA: Via del Giochetto n.4/C – 06132 Perugia

FOLIGNO: Centro Studi Città di Foligno, via Guglielmo Oberdan n. 123 – 06034 Foligno (PG)

SEGRETERIA DIDATTICA

segr-didattica.dsf@unipg.it

+39 075 585 5809 / 5816

SPORTELLO SEGRETERIE STUDENTI

Giorni e orari di apertura:

martedì e giovedì ore 10.00 – 13.00

Via Francesco Innamorati (ingresso giardino)

Zona Rettorato – 06125 Perugia

CALL CENTER SEGRETERIE STUDENTI

Giorni e orari di apertura:

martedì e giovedì ore 14.30 – 16.30

+39 075 585 2278 / 2205

SERVIZI ONLINE

Ticketing:

www.helpdesk.unipg.it

Servizio Orientamento di Ateneo:

servizio.orientamento@unipg.it