

Piano di studi del corso di laurea triennale interdipartimentale in Scienze dei prodotti erboristici e della salute

Parte comune (141 CFU)

Anno	Semestre	Insegnamento	CFU
1	non attivo	Biologia animale, vegetale ed elementi di botanica farmaceutica	9
1	non attivo	Chimica generale ed elementi di stechiometria	9
1	non attivo	Fisica ed elementi di matematica e statistica	6
1	non attivo	Fisiologia e anatomia umana	12
1	non attivo	Chimica organica	6
1	non attivo	Informatica (1)	3
1	non attivo	Lingua straniera (2)	3
1	non attivo	Marketing e comunicazione	6
2	non attivo	Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (corso A e B)	9
2	non attivo	Attività a scelta dello studente (3)	6
2	non attivo	Biochimica	9
2	non attivo	Chimica dei prodotti per la salute	12
2	non attivo	Farmacologia e farmacognosia	12
2	non attivo	Microbiologia generale	6
3	non attivo	Attività a scelta dello studente (3)	6
3	non attivo	Formulazione e legislazione di prodotti salutistici e cosmetici	12
3	non attivo	Tirocinio (4)	9
3	non attivo	Prova finale (5)	6

Curriculum Scienze erboristiche (39 CFU)

Anno	Semestre	Insegnamento	CFU
2	non attivo	Botanica farmaceutica applicata ai prodotti per la salute	9
3	non attivo	Fisiologia vegetale e biotecnologie delle piante officinali	9

<i>Anno</i>	<i>Semestre</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>
3	non attivo	Fitochimica, estrazione ed analisi dei principi attivi vegetali	9
3	non attivo	Principi di agronomia e coltivazione delle piante medicinali	6
3	non attivo	Principi di difesa delle piante medicinali	6

Curriculum Controllo di qualità (39 CFU)

<i>Anno</i>	<i>Semestre</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>
2	non attivo	Chimica farmaceutica e dei principi attivi naturali	6
2	non attivo	Tecniche spettroscopiche quali- e quantitative in chimica organica	6
3	non attivo	Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata con procedure di convalida	12
3	non attivo	Controllo di qualità della formulazione e gestione della produzione industriale	6
3	non attivo	Controllo di qualità della materia prima farmaceutica e Drug master file, assicurazione della qualità e REACH	9

Curriculum Informazione per la salute (39 CFU)

<i>Anno</i>	<i>Semestre</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>
2	non attivo	Patologia generale e nutrizione clinica	9
3	non attivo	Farmacologia generale e clinica con elementi di biofarmaceutica e farmacovigilanza	12
3	non attivo	Health technology assessment e legislazione sanitaria	6
3	non attivo	Prodotti biotecnologici	6
3	non attivo	Psicologia della comunicazione e tecniche di informazione sui prodotti per la salute	6

N.B.:

Un *Credito Formativo Universitario* (CFU) equivale:

- 7 ore di lezione frontale (e 18 ore di autoapprendimento)
- 12 ore di esercitazioni assistite (e 13 ore di autoapprendimento)
- 15 ore di esercitazioni individuali in laboratorio (e 10 ore di autoapprendimento)

- 25 ore per tirocini e prova finale.

I corsi di insegnamento del corso di laurea in Scienze dei prodotti erboristici e della salute *non prevedono obbligo di frequenza, ad eccezione delle attività di laboratorio che invece hanno frequenza obbligatoria*, con le facilitazioni previste per gli studenti lavoratori/genitori (come da Regolamento visibile dalla pagina <https://www.farm.unipi.it/didattica/studenti-lavoratori-e-genitori/>).

NOTE:

(1) Informatica

I 3 CFU di Informatica possono essere conseguiti nei seguenti modi alternativi:

a. superamento dell'esame di Informatica, corso che è tenuto dal Prof. Umberto Barcaro;

b. superamento di uno dei seguenti moduli SAI (Saperi e Abilità Informatiche) da almeno 3 CFU (informazioni più dettagliate alla pagina <https://sai.elearning.unipi.it/>):

* Gestione e analisi dei dati (3 CFU);

* Comunicazione digitale (3 CFU);

i crediti SAI sono verbalizzati direttamente dall'Ateneo sulla carriera personale dello studente (portale Alice <https://www.studenti.unipi.it/Home.do>).

c. ottenimento di Patente Europea del Computer (ECDL) presso test center di Ateneo (<https://ecdlnipi.it/>) o qualsiasi sede d'esame ECDL accreditate AICA (<http://www.aica.it/aica/ecdl-core/la-certificazione/sedi-esame>);

d. convalida di ECDL già conseguita in passato presso altri centri accreditati.

Per l'ECDL sono riconosciuti 3 CFU a seguito del superamento dei primi 4 moduli (Base).

I crediti ECDL sono verbalizzati dal Prof. Barcaro: per procedere alla verbalizzazione di Informatica con ECDL è necessario tuttavia iscriversi dal portale esami (<https://esami.unipi.it>).

(2) Lingua straniera

Si possono conseguire i 3 CFU della Lingua straniera superando l'esame di certificazione di una lingua della comunità europea di livello almeno **B1** sostenuto presso il Centro Linguistico Interdipartimentale (www.cli.unipi.it) o disponendo di un certificato equivalente (quelli riconoscibili sono pubblicati alla pagina [Equipollenze del Centro Linguistico Interdipartimentale](#)). Gli studenti che devono verbalizzare la lingua straniera devono iscriversi dal portale esami (<https://esami.unipi.it>), (cercando gli appelli previsti per Lingua straniera di Scienze dei prodotti erboristici e della salute – Dott.ssa Ilaria Piano), specificando nelle note se è stata conseguita l'idoneità linguistica presso il Centro Linguistico Interdipartimentale. Gli studenti che hanno conseguito l'idoneità linguistica presso il Centro Linguistico Interdipartimentale, potranno iscriversi per la verbalizzazione della lingua straniera solo dopo un mese dal superamento della prova.

(3) Attività a scelta dello studente

Gli studenti potranno coprire questi 12 CFU scegliendo tra i seguenti corsi opzionali:

- [Economia botanica: materie prime vegetali per alimenti e integratori](#) (6 CFU);

- [Fisiopatologia chirurgica](#) (3 CFU);

- Fisiopatologia delle funzioni vitali (3 CFU);

- [Genetica medica](#) (3 CFU);

- [Medicina interna](#) (6 CFU);

La scelta potrà estendersi anche ad altre attività didattiche offerte negli altri *curricula* o da altri *corsi di laurea triennali* del Dipartimento di Farmacia o di altri dipartimenti, purché coerenti con il percorso formativo. In questo caso, prima di frequentare il corso prescelto e sostenere il relativo esame, lo studente dovrà presentare in Segreteria Studenti (Largo B. Pontecorvo, 3) una domanda di inserimento di questo insegnamento nelle attività a scelta dello studente del proprio piano di studio

secondo le modalità pubblicate alla pagina <https://www.unipi.it/index.php/servizi-di-segreteria/item/18032-autorizzazione-a-sostenere-esami>).

Gli studenti potranno inserire nelle attività a scelta anche gli [insegnamenti a scelta attivati nell'a.a. 2021/22](#) e [nell'a.a. 2022/23](#).

Inoltre si riconoscono crediti a scelta:

- nel caso di superamento dell'esame di certificazione di una **seconda lingua** della comunità europea di livello almeno **B1** (diversa da quella utilizzata per il conseguimento dei 3 CFU della Lingua straniera), sostenuto presso il Centro Linguistico Interdipartimentale (www.cli.unipi.it) o disponendo di un certificato equivalente (quelli riconoscibili sono pubblicati alla pagina [Equipollenze del Centro Linguistico Interdipartimentale](#)). Gli studenti che devono verbalizzare la seconda lingua straniera (3 CFU) dovranno iscriversi dal portale esami (<https://esami.unipi.it>) e presentarsi il giorno dell'appello (cercando gli appelli previsti per Lingua straniera di Scienze dei prodotti erboristici e della salute – Dott.ssa Ilaria Piano), specificando nelle note se è stata conseguita l'idoneità linguistica presso il Centro Linguistico Interdipartimentale. Gli studenti che hanno conseguito l'idoneità linguistica presso il Centro Linguistico Interdipartimentale, potranno iscriversi per la verbalizzazione della lingua straniera solo dopo un mese dal superamento della prova.

- nel caso di superamento dell'esame di certificazione della lingua inglese di livello almeno **B2** sostenuto presso il Centro Linguistico Interdipartimentale (www.cli.unipi.it) o disponendo di un certificato equivalente (quelli riconoscibili sono pubblicati alla pagina [Equipollenze del Centro Linguistico Interdipartimentale](#)). Gli studenti che devono verbalizzare la lingua inglese almeno B2 (2 CFU) dovranno iscriversi dal portale esami (<https://esami.unipi.it>) e presentarsi il giorno dell'appello (cercando gli appelli previsti per Lingua straniera di Scienze dei prodotti erboristici e della salute – Dott.ssa Ilaria Piano), specificando nelle note se è stata conseguita l'idoneità linguistica presso il Centro Linguistico Interdipartimentale. Gli studenti che hanno conseguito l'idoneità linguistica presso il Centro Linguistico Interdipartimentale, potranno iscriversi per la verbalizzazione della lingua straniera solo dopo un mese dal superamento della prova.

- nel caso di partecipazione a **Attività seminariali** organizzati dal Dipartimento di Farmacia o dal Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (massimo 3 CFU). Per queste attività lo studente dovrà presentare domanda di riconoscimento crediti alla Segreteria Studenti (<https://www.unipi.it/index.php/servizi-di-segreteria/item/1490-riconoscimento-crediti-formativi>), corredata del relativo certificato di idoneità quando avrà conseguito almeno un numero intero di CFU. Nel caso di seminari organizzati direttamente dal corso di laurea e che prevedano il riconoscimento di un numero intero di CFU la verbalizzazione sarà disposta direttamente dal Consiglio di corso di laurea e comparirà automaticamente sulla pagina di Alice dello studente.

La domanda per il riconoscimento di tali crediti (così come degli esami a scelta diversi da quelli del proprio curriculum) deve essere fatta almeno 2 mesi prima della laurea.

(4) Tirocinio professionalizzante

Il corso di laurea prevede un periodo di tirocinio professionale di **9 CFU** (225 ore) presso strutture universitarie o enti pubblici o privati convenzionati con il Dipartimento di Farmacia. Le informazioni sulle procedure di attivazione e sulla modulistica sono consultabili nella specifica sezione [Tirocini del sito del corso di laurea](#).

Lo studente *può iniziare il tirocinio* solo dopo aver conseguito **almeno 100 CFU**.

(5) Prova finale

Il corso prevede 6 CFU dedicati allo svolgimento della prova finale. La prova finale consiste nella discussione, davanti ad una commissione nominata dalle strutture didattiche, di un elaborato scritto compilato sotto la guida di un docente-relatore, da cui risulti l'acquisizione di una adeguata

preparazione di base e professionale di livello universitario; tale relazione è di norma redatta al termine di uno o più periodi di tirocinio. Le informazioni sul regolamento della prova finale, sulle procedure di attivazione e sulla modulistica sono consultabili nella specifica sezione [Esame di laurea del sito del corso di laurea](#).

Specifiche dei corsi con più moduli

I anno

Parte comune

Biologia animale, vegetale ed elementi di botanica farmaceutica	9 CFU
- Biologia animale	3 CFU
- Biologia vegetale ed elementi di botanica farmaceutica	6 CFU
Fisica ed elementi di matematica e statistica	6 CFU
- Fisica	3 CFU
- Matematica e statistica	3 CFU
Fisiologia e anatomia umana	12 CFU
- Anatomia umana (I semestre)	6 CFU
- Fisiologia (II semestre)	6 CFU

II Anno

Parte comune

Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute	9 CFU
- Modulo I	4 CFU
- Modulo II	5 CFU
Chimica dei prodotti per la salute	12 CFU
- Modulo I	9 CFU
- Modulo II	3 CFU
Farmacologia e farmacognosia	12 CFU
- Farmacologia	6 CFU
- Farmacognosia	6 CFU

Curriculum Informazione per la salute

Patologia generale e nutrizione clinica	9 CFU
- Modulo I	5 CFU

- Modulo II 4 CFU

Curriculum Controllo di qualità

Chimica farmaceutica e dei principi attivi naturali 6 CFU

- Modulo I 3 CFU

- Modulo II 3 CFU

III Anno

Curriculum Scienze erboristiche

Fisiologia vegetale e biotecnologie delle piante officinali 9 CFU

- Biotecnologie delle piante officinali 3 CFU

- Fisiologia vegetale 6 CFU

Principi di difesa delle piante medicinali 6 CFU

- Modulo I 3 CFU

- Modulo II 3 CFU

Curriculum Informazione per la salute

Farmacologia speciale e clinica con elementi di biofarmaceutica e farmacovigilanza

12 CFU

- Farmacologia speciale e clinica con elementi farmacovigilanza 9 CFU

- Elementi di biofarmaceutica 3 CFU

PROPEDEUTICITA'

Le propedeuticità indicano gli esami che è obbligatorio o è consigliabile aver superato prima di affrontare altri esami previsti dal piano di studi. Così per esempio è consigliabile aver sostenuto l'esame di Chimica organica prima di fare l'esame di Biochimica. *Le propedeuticità non bloccano tuttavia la frequenza alle lezioni.*

II Anno

<i>Insegnamento</i>	<i>Propedeuticità</i>
Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute	Chimica generale ed elementi di stechiometria (I anno) obbligatoria Chimica organica (I anno) obbligatoria
Biochimica	Chimica organica (I anno) consigliata

Botanica farmaceutica applicata ai prodotti per la salute (curriculum Scienze erboristiche)	Biologia animale, vegetale ed elementi di botanica farmaceutica (I anno) obbligatoria
Chimica dei prodotti per la salute	Chimica organica (I anno) consigliata
Chimica farmaceutica e dei principi attivi naturali (curriculum Controllo di qualità)	Chimica organica (I anno) consigliata
Farmacologia e farmacognosia	Chimica organica (I anno) consigliata Biochimica (II anno) consigliata Fisiologia e anatomia umana (I anno) consigliata Biologia animale, vegetale ed elementi di botanica farmaceutica (I anno) consigliata
Microbiologia generale	Fisiologia e anatomia umana (I anno) obbligatoria
Tecniche spettroscopiche quali- e quantitative in chimica organica (curriculum Controllo di qualità)	Chimica organica (I anno) obbligatoria

III Anno

Insegnamento	Propedeuticità
Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata con procedura di convalida (curriculum Controllo di qualità)	Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (II anno) obbligatoria
Controllo di qualità della materia prima farmaceutica e Drug master file, assicurazione della qualità e REACH (curriculum Controllo di qualità)	Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata con procedura di convalida (III anno) consigliata
Fitochimica, estrazione ed analisi dei principi attivi vegetali (curriculum Scienze erboristiche)	Chimica organica (I anno) obbligatoria Biologia animale, vegetale ed elementi di botanica farmaceutica (I anno) consigliata
Principi di agronomia e coltivazione delle piante medicinali (curriculum Scienze erboristiche)	Botanica farmaceutica applicata ai prodotti per la salute (II anno) obbligatoria Fisiologia vegetale e biotecnologie delle piante officinali (III anno) consigliata

Attività a libera scelta

<i>Insegnamento</i>	<i>Propedeuticità</i>
Fisiopatologia chirurgica (curriculum Informazione per la salute)	Patologia generale e nutrizione clinica (II anno) consigliata