

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

*Parte comune (141 CFU)*

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

*Curriculum Scienze erboristiche (39 CFU)*

<b>Anno</b>	<b>Semestre</b>	<b>Insegnamento</b>	<b>CFU</b>
2	non attivo	<a href="#">Botanica farmaceutica applicata ai prodotti per la salute</a>	9
3	non attivo	<a href="#">Fisiologia vegetale e biotecnologie delle piante officinali</a>	9

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

*Curriculum Controllo di qualità (39 CFU)*

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

*Curriculum Informazione per la salute (39 CFU)*

<i>Anno</i>	<i>Semestre</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>
2	non attivo	<a href="#">Patologia generale e nutrizione clinica</a>	9
3	non attivo	<a href="#">Farmacologia generale e clinica con elementi di biofarmaceutica e farmacovigilanza</a>	12
3	non attivo	<a href="#">Health technology assessment e legislazione sanitaria</a>	6
3	non attivo	<a href="#">Prodotti biotecnologici</a>	6
3	non attivo	<a href="#">Psicologia della comunicazione e tecniche di informazione sui prodotti per la salute</a>	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* (70% delle ore previste per lezioni frontali e 100% delle ore previste per le attività di laboratorio), 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 ([Attività ECDL/ICDL cessate all'Università di Pisa - ECDL@UNIPI](#)) 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](http://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 [Esami a scelta libera: quando serve l'autorizzazione e come chiederla ~ UNIPI](#)).

*Gli studenti potranno inserire nelle attività a scelta anche gli [insegnamenti a scelta attivati nell'a.a. 2021/22, nell'a.a. 2022/23, nell'a.a. 2023/24, nell'a.a. 2024/25 e nell'a.a. 2025/26](#).*

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](http://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](http://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 seminari** 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 ([Riconoscimento crediti formativi ~ UNIPI](#)), 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 (150 ore). 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 in Scienze dei prodotti erboristici e della salute](#).

## ***Specifiche dei corsi con più moduli***

### *I anno*

#### *Parte comune*

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

### *II Anno*

#### *Parte comune*

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

#### *Curriculum Informazione per la salute*

<b>Patologia generale e nutrizione clinica</b>	<b>9 CFU</b>
--	--------------

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

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

### III Anno

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

*Attività a libera scelta*

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