# 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	ore di	Numero ore di esercitazioni	Numero ore di laboratorio
1	non attivo	Biologia animale, vegetale ed elementi di botanica farmaceutica	9	49	24	
1	non attivo	Chimica generale ed elementi di stechiometria	12	56	36	
1	non attivo	Fisica ed elementi di matematica e statistica	6	14	48	
1	non attivo	Fisiologia e anatomia umana	12	70	24	
1	non attivo	Chimica organica	6	28	24	
1	non attivo	Lingua straniera (1)	3			
1	non attivo	Marketing e comunicazione	6	42		
2	non attivo	Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute (corso <u>A</u> e <u>B</u> )	9	35	12	45
2	non attivo	Attività a scelta dello studente (2)	6			
2	non attivo	Biochimica	9	63		
2	non attivo	Chimica dei prodotti per la salute	12	84		
2	non attivo	Farmacologia e farmacognosia	12	77		15
2	non attivo	Microbiologia generale	6	42		
3	non attivo	Attività a scelta dello studente (2)	6			
3	non attivo	Formulazione e legislazione di prodotti salutistici e cosmetici	12	70		30
3	non attivo	Tirocinio (3)	9			
3	non attivo	Prova finale (4)	6			

# Curriculum Scienze erboristiche (39 CFU)

Anno	Semestre	Insegnamento	CFU	ore di	Numero ore di esercitazioni	ore di
2	non attivo	Botanica farmaceutica applicata ai prodotti per la salute	9	49		30
3	non attivo	Fisiologia vegetale e biotecnologie delle piante officinali	9	56		15
3	non attivo	Principi di difesa delle piante medicinali	6	42		
3	non attivo	Fitochimica, estrazione ed analisi dei principi attivi vegetali	9	49		30
3	non attivo	Principi di agronomia e coltivazione delle piante medicinali	6	35		15

# Curriculum Controllo di qualità (39 CFU)

Anno	Semestre	Insegnamento	CFU	ore di	Numero ore di esercitazioni	ore di
2	non attivo	Chimica farmaceutica e dei principi attivi naturali	6	42		
2	non attivo	Tecniche spettroscopiche quali- e quantitative in chimica organica	6	35	12	
3	non attivo	Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata con procedure di convalida	12	49	12	60
3	non attivo	Controllo di qualità della formulazione e gestione della produzione industriale	6	28		30
3	non attivo	Controllo di qualità della materia prima farmaceutica e Drug master file, assicurazione della qualità e REACH	9	49		30

Anno	Semestre	Insegnamento	CFU	ore di	Numero ore di esercitazioni	ore di
2	non attivo	Patologia generale e nutrizione clinica	9	63		
3	non attivo	Prodotti biotecnologici	6	42		
3	non attivo	Farmacologia speciale e clinica con elementi di biofarmaceutica e farmacovigilanza	12	84		
3	non attivo	Health technology assessment e legislazione sanitaria	6	42		
3	non attivo	Sociologia della comunicazione e tecniche di informazione sui prodotti per la salute	6	35	12	

#### **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 degli insegnamenti che includono 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 Regolamento visibile dalla da http://www.farm.unipi.it/didattica/studenti-lavoratori-e-genitori/). Gli insegnamenti che prevedono attività di laboratorio sono: Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute, Farmacologia e farmacognosia, Formulazione e legislazione di prodotti salutistici e cosmetici, Botanica farmaceutica applicata ai prodotti per la salute (solo per il curriculum Scienze erboristiche), Fitochimica, estrazione ed analisi dei principi attivi vegetali (solo per il curriculum Scienze erboristiche), Fisiologia vegetale e biotecnologie delle piante officinali (solo per il curriculum Scienze erboristiche), Principi di agronomia e coltivazione delle piante medicinali (solo per il curriculum Scienze erboristiche), Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata con procedure di convalida (solo per il curriculum Controllo di qualità), Controllo di qualità della materia prima farmaceutica e Drug master file, assicurazione della qualità e REACH (solo per il curriculum Controllo di qualità).

## **NOTE:**

#### (1) 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 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 o se invece si dispone di certificato equivalente e di che tipo. 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.

#### (2) Attività a scelta dello studente

Gli studenti potranno coprire questi 12 CFU scegliendo tra i seguenti corsi attivati per ciascuno dei tre curricula del corso di laurea:

CURRICULUM CONTROLLO DI QUALITA'

- <u>Chimica degli alimenti</u> (6 CFU, II semestre, corso di laurea magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche):
- Chimica del Terreno (6 CFU, I semestre, corso di laurea triennale in Viticoltura ed enologia);
- <u>Dipendenze patologiche e farmacologia delle sostanze d'abuso</u> (3 CFU, I semestre, corso di laurea magistrale in Farmacia);
- <u>Diritto agrario e legislazione ambientale</u> (6 CFU, II semestre, corso di laurea triennale in Scienze Agrarie);
- Economia botanica: materie prime vegetali per alimenti e integratori (6 CFU II semestre, corso di laurea magistrale in Scienze della nutrizione umana);
- <u>Ecotossicologia agraria e tutela dell'ambiente</u> (6 CFU, I semestre, corso di laurea magistrale in Biotecnologie vegetali e microbiche);
- Farmaco veterinario (3 CFU, I semestre, corso di laurea magistrale in Farmacia);
- <u>Prodotti biotecnologici</u> (6 CFU, II semestre, corso di laurea triennale in Scienze dei prodotti erboristici e della salute Curriculum Informazione per la salute);
- <u>Tossicologia forense</u> (3 CFU, corso di laurea magistrale in Farmacia, non attivato nell'a.a. 2017/18). CURRICULUM SCIENZE ERBORISTICHE
- <u>Agronomia generale e agroclimatologia</u> (9 CFU, II semestre, corso di laurea triennale in Scienze agrarie);
- <u>Apidologia e apicoltura</u> (6 CFU, II semestre, corso di laurea magistrale in Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi);
- Chimica del Terreno (6 CFU) (I semestre, corso di laurea triennale in Viticoltura ed enologia)
- <u>Chimica farmaceutica e dei principi attivi naturali</u> (6 CFU, II semestre, corso di laurea triennale in Scienze dei prodotti erboristici e della salute Curriculum Controllo di Qualità);
- <u>Controllo biologico e integrato</u> (6 CFU, II semestre, corso di laurea magistrale in Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi);
- <u>Diritto agrario e legislazione ambientale</u> (6 CFU, II semestre, corso di laurea triennale in Scienze agrarie);
- <u>Diritto alimentare</u> (6 CFU, I semestre, corso di laurea magistrale in Biosicurezza e qualità degli alimenti);
- <u>Economia botanica: materie prime vegetali per alimenti e integratori</u> (6 CFU II semestre, corso di laurea magistrale in Scienze della nutrizione umana);
- <u>Ecotossicologia agraria e tutela dell'ambiente</u> (6 CFU, I semestre, corso di laurea magistrale in Biotecnologie vegetali e microbiche)
- Genetica (6 CFU, I semestre, corso di laurea triennale in Scienze agrarie);
- Microbiologia agraria (6 CFU, II semestre, corso di laurea triennale in Scienze agrarie);

- <u>Principi generali di orticoltura e floricoltura</u> (6 CFU, II semestre, corso di laurea triennale in Scienze agrarie);
- <u>Sociologia della comunicazione e tecniche di informazione sui prodotti per la salute</u> (6 CFU, I semestre, corso di laurea triennale in Scienze dei prodotti erboristici e della salute Curriculum Informazione per la salute);
- <u>Sicurezza degli alimenti</u> (6 CFU, I semestre, corso di laurea magistrale in Biosicurezza e qualità degli alimenti);
- <u>Trasformazione e conservazione dei prodotti</u> (6 CFU, I semestre, corso di laurea magistrale in Biosicurezza e qualità degli alimenti).

#### CURRICULUM INFORMAZIONE PER LA SALUTE

- Biochimica clinica (6 CFU, I semestre, corso di laurea magistrale in Farmacia);
- Farmaco veterinario (3 CFU, I semestre, corso di laurea magistrale in Farmacia);
- <u>Fisiopatologia chirurgica</u> (3 CFU, II semestre, Chirurgia generale corso integrato di Scienze mediche II corso di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria);
- Genetica medica (3 CFU, II semestre);
- Medicina interna (6 CFU, II semestre);
- Pediatria (3 CFU, non attivato nell'a.a. 2017/18);
- <u>Prodotti fitoterapici</u> (6 CFU, II semestre, corso di laurea magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche);
- Prodotti fitoterapici e Prodotti dietetici (9 CFU, II semestre, corso di laurea magistrale in Farmacia);
- <u>Metabolismo e nutrizione nell'attività sportiva</u> (6 CFU, II semestre, corso di laurea magistrale in Scienze e tecniche delle attività motorie preventive e adattate; trattandosi però di corso a numero programmato, per poter partecipare a questo corso è tuttavia necessario presentare una richiesta alla Segreteria Studenti di Medicina in Largo Pontecorvo 3).

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 <u>Esami a scelta libera: quando serve l'autorizzazione e come chiederla ~ UNIPI</u>).

Gli studenti potranno inserire nelle attività a scelta anche gli <u>insegnamenti a scelta attivati nell'a.a.</u> 2021/22, <u>nell'a.a.</u> 2022/23, <u>nell'a.a.</u> 2023/24, <u>nell'a.a.</u> 2024/25 e <u>nell'a.a.</u> 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) 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 (<u>Riconoscimento crediti formativi ~ UNIPI</u>), 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.

### (3) Tirocinio

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 <u>Tirocini</u> del sito del corso di laurea in Scienze dei prodotti erboristici e della salute. Lo studente può iniziare il tirocinio solo dopo aver conseguito almeno 100 CFU.

### (4) 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 <u>Esame di laurea del sito del corso di laurea in Scienze dei prodotti erboristici e della salute</u>.

## 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 - Anatomia umana (I semestre) - Fisiologia (II semestre)	12 CFU 6 CFU 6 CFU			
II Anno				
Parte comune				
Chimica dei prodotti per la salute - Modulo I - Modulo II	12 CFU 6 CFU 6 CFU			
Farmacologia e farmacognosia - Farmacognosia - Farmacognosia	12 CFU 6 CFU 6 CFU			
Curriculum Informazione per la salute				
Patologia generale e nutrizione clinica - Modulo I - Modulo II	9 CFU 5 CFU 4 CFU			
Curriculum Controllo di qualità				
Chimica farmaceutica e dei principi attivi naturali - Modulo I - Modulo II	6 CFU 3 CFU 3 CFU			
III Anno				
Curriculum Scienze erboristiche				
Fisiologia vegetale e biotecnologie delle piante officinali - Biotecnologie delle piante officinali - Fisiologia vegetale	9 CFU 3 CFU 6 CFU			
Principi di difesa delle piante medicinali - Modulo I - Modulo II	6 CFU 3 CFU 3 CFU			
Curriculum Informazione per la salute				
Farmacologia speciale e clinica con elementi di biofarmaceutica e farmacovigilanza				
<ul> <li>Farmacologia speciale e clinica con elementi farmacovigilanza</li> <li>Elementi di biofarmaceutica</li> </ul>	12 CFU 9 CFU 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

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

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 formulazione e gestione della produzione industriale (curriculum Controllo di qualità)	Frequenza del laboratorio di Formulazione e legislazione dei prodotti salutistici e cosmetici (III 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
Farmacologia speciale e clinica con elementi di biofarmaceutica e farmacovigilanza (curriculum Informazione per la salute)	Farmacologia e farmacognosia (II anno) consigliata
Fisiologia vegetale e biotecnologie delle piante officinali (curriculum Scienze erboristiche)	Biologia animale, vegetale ed elementi di botanica farmaceutica (I anno) obbligatoria
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  Propedeuticità di Chimica generale ed elementi di stechiometria e di Chimica organica (I anno) anche per la frequenza del laboratorio.
Formulazione e legislazione di prodotti salutistici e cosmetici	Chimica organica (I anno)  obbligatoria  Propedeuticità di Chimica organica (I anno) anche per la frequenza del laboratorio.
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

Insegnamento	Propedeuticità
Economia botanica: materie prime vegetali per alimenti e integratori	Biologia animale, vegetale ed elementi di botanica farmaceutica (I anno) consigliata
Fisiopatologia chirurgica (curriculum Informazione per la salute)	Patologia generale e nutrizione clinica (II anno) consigliata