

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

Parte comune (141 CFU)

<i>Anno</i>	<i>Semestre</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>
1	non attivo	Biologia animale, vegetale ed elementi di botanica farmaceutica	9
1	non attivo	Chimica generale ed elementi di stechiometria	12
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	Lingua straniera (1)	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	Biochimica	9
2	non attivo	Attività a scelta dello studente (2)	6
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 (2)	6
3	non attivo	Formulazione e legislazione di prodotti salutistici e cosmetici	12
3	non attivo	Tirocinio (3)	9
3	non attivo	Prova finale (4)	6

Curriculum Scienze erboristiche (39 CFU)

<i>Anno</i>	<i>Semestre</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>
2	non attivo	Botanica farmaceutica applicata ai prodotti per la salute	9
3	non attivo	Fisiologia vegetale e biotecnologie delle piante officinali	9
3	non attivo	Fitochimica, estrazione ed analisi dei principi attivi vegetali	9

<i>Anno</i>	<i>Semestre</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>
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 speciale 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	Sociologia 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 degli insegnamenti che includono attività di laboratorio che invece hanno frequenza obbligatoria, con le facilitazioni previste per gli studenti lavoratori/genitori (come da Regolamento visibile dalla pagina <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 (Trinity, Cambridge, IELTS, Toefl, etc.). Gli studenti che devono verbalizzare la lingua straniera devono 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.

(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 QUALITÀ'

- [Chimica degli alimenti](#) (6 CFU, corso di laurea magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche);
- [Chimica del Terreno](#) (6 CFU, corso di laurea triennale in Viticoltura ed enologia);
- [Dipendenze patologiche e farmacologia delle sostanze d'abuso](#) (3 CFU, corso di laurea magistrale in Farmacia; per inserire questo insegnamento nelle proprie attività a scelta lo studente deve comunque presentare una richiesta di autorizzazione al Consiglio di corso di laurea in Farmacia secondo le modalità pubblicate alla pagina <https://www.unipi.it/index.php/servizi-di-segreteria/item/18032-autorizzazione-a-sostenere-esami>);
- [Diritto agrario e legislazione ambientale](#) (6 CFU, corso di laurea triennale in Scienze Agrarie);
- [Economia botanica: materie prime vegetali per alimenti e integratori](#) (6 CFU – corso di laurea magistrale in Scienze della nutrizione umana);
- [Ecotossicologia agraria e tutela dell'ambiente](#) (6 CFU, corso di laurea magistrale in Biotecnologie vegetali e microbiche);
- [Farmaco veterinario](#) (3 CFU, corso di laurea magistrale in Farmacia; per inserire questo insegnamento nelle proprie attività a scelta lo studente deve comunque presentare una richiesta di autorizzazione al Consiglio di corso di laurea in Farmacia secondo le modalità pubblicate alla pagina <https://www.unipi.it/index.php/servizi-di-segreteria/item/18032-autorizzazione-a-sostenere-esami>);

- [La fisica di tutti i giorni](#) (3 CFU, corso di laurea triennale in Fisica);
- [Prodotti biotecnologici](#) (6 CFU, corso di laurea triennale in Scienze dei prodotti erboristici e della salute - Curriculum Informazione per la salute);
- [Tossicologia forense](#) (3 CFU, corso di laurea magistrale in Farmacia; ; per inserire questo insegnamento nelle proprie attività a scelta lo studente deve comunque presentare una richiesta di autorizzazione al Consiglio di corso di laurea in Farmacia secondo le modalità pubblicate alla pagina <https://www.unipi.it/index.php/servizi-di-segreteria/item/18032-autorizzazione-a-sostenere-esami>).

CURRICULUM SCIENZE ERBORISTICHE

- [Agronomia generale e agroclimatologia](#) (9 CFU, corso di laurea triennale in Scienze agrarie);
- [Chimica del Terreno](#) (6 CFU, corso di laurea triennale in Viticoltura ed enologia)
- [Chimica farmaceutica e dei principi attivi naturali](#) (6 CFU, corso di laurea triennale in Scienze dei prodotti erboristici e della salute - Curriculum Controllo di Qualità);
- [Diritto agrario e legislazione ambientale](#) (6 CFU, corso di laurea triennale in Scienze agrarie);
- [Diritto alimentare](#) (6 CFU, corso di laurea magistrale in Biosicurezza e qualità degli alimenti);
- [Economia botanica: materie prime vegetali per alimenti e integratori](#) (6 CFU, corso di laurea magistrale in Scienze della nutrizione umana);
- [Ecotossicologia agraria e tutela dell'ambiente](#) (6 CFU, corso di laurea magistrale in Biotecnologie vegetali e microbiche)
- [Genetica](#) (6 CFU, corso di laurea triennale in Scienze agrarie);
- [La fisica di tutti i giorni](#) (3 CFU, corso di laurea triennale in Fisica);
- [Microbiologia agraria](#) (6 CFU, corso di laurea triennale in Scienze agrarie);
- [Principi generali di orticoltura e floricoltura](#) (6 CFU, corso di laurea triennale in Scienze agrarie);
- [Sociologia della comunicazione e tecniche di informazione sui prodotti per la salute](#) (6 CFU, corso di laurea triennale in Scienze dei prodotti erboristici e della salute - Curriculum Informazione per la salute);
- [Sicurezza degli alimenti](#) (6 CFU, corso di laurea magistrale in Biosicurezza e qualità degli alimenti);
- [Trasformazione e conservazione dei prodotti alimentari](#) (6 CFU, corso di laurea magistrale in Biosicurezza e qualità degli alimenti).

CURRICULUM INFORMAZIONE PER LA SALUTE

- [Biochimica clinica](#) (6 CFU, corso di laurea magistrale in Farmacia; ; per inserire questo insegnamento nelle proprie attività a scelta lo studente deve comunque presentare una richiesta di autorizzazione al Consiglio di corso di laurea in Farmacia secondo le modalità pubblicate alla pagina <https://www.unipi.it/index.php/servizi-di-segreteria/item/18032-autorizzazione-a-sostenere-esami>);
- [Farmaco veterinario](#) (3 CFU, corso di laurea magistrale in Farmacia; per inserire questo insegnamento nelle proprie attività a scelta lo studente deve comunque presentare una richiesta di autorizzazione al Consiglio di corso di laurea in Farmacia secondo le modalità pubblicate alla pagina <https://www.unipi.it/index.php/servizi-di-segreteria/item/18032-autorizzazione-a-sostenere-esami>);
- Fisiopatologia chirurgica (3 CFU);
- [Genetica medica](#) (3 CFU);
- [La fisica di tutti i giorni](#) (3 CFU, corso di laurea triennale in Fisica);
- [Medicina interna](#) (6 CFU);
- [Pediatria](#) (3 CFU);
- Prodotti fitoterapici (6 CFU, corso di laurea magistrale in Chimica e tecnologia farmaceutiche);
- [Metabolismo e nutrizione nell'attività sportiva](#) (6 CFU, 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 <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](#).

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 supportati da certificati equivalenti (Trinity, Cambridge, IELTS, Toefl, etc.). 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 supportati da certificati equivalenti (Trinity, Cambridge, IELTS, Toefl, etc.). 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-riconoscimenti-crediti-formativi>), corredata del relativo certificato di idoneità.

(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 [Tirocini 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. 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

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

Chimica dei prodotti per la salute	12 CFU
- Modulo I	6 CFU
- Modulo II	6 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 Controllo di qualità

Analisi chimico tossicologica con elementi di chimica analitica applicata con procedure di convalida 12 CFU

- Modulo I (I semestre) 6 CFU

- Modulo II (II semestre) 6 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) consigliata <i>Propedeuticità di Chimica generale ed elementi di stechiometria (I anno) anche per la frequenza del laboratorio</i>
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 Chimica organica (I anno) consigliata
Controllo di qualità della formulazione e gestione della produzione industriale (curriculum Controllo di qualità)	Frequenza 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 generale ed elementi di stechiometria (I anno) obbligatoria Chimica organica (I anno) obbligatoria Biologia animale, vegetale ed elementi di

	botanica farmaceutica (I anno) consigliata <i>Propedeuticità di Chimica generale ed elementi di stechiometria e di Chimica organica (I anno) anche per la frequenza del laboratorio.</i>
Formulazione e legislazione di prodotti salutistici e cosmetici	Chimica organica (I anno) obbligatoria <i>Propedeuticità di Chimica organica (I anno) anche per la frequenza del laboratorio.</i>
Principi di agronomia e coltivazione delle piante medicinali (curriculum Scienze erboristiche)	Biologia animale, vegetale ed elementi di botanica farmaceutica (I anno) obbligatoria Botanica farmaceutica applicata ai prodotti per la salute (II anno) consigliata Fisiologia vegetale e biotecnologie delle piante officinali (III anno) consigliata

Attività a libera scelta

<i>Insegnamento</i>	<i>Propedeuticità</i>
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