

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

(N.B. nell'anno accademico 2017/18 sarà attivato tutto il percorso triennale)

Parte comune (141 CFU)

<i>Anno</i>	<i>Semestre</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>
1	1	Biologia animale, vegetale ed elementi di botanica farmaceutica	9
1	1	Chimica generale ed elementi di stechiometria	9
1	1	Fisica ed elementi di matematica e statistica	6
1	1-2	Fisiologia e anatomia umana	12
1	2	Chimica organica	6
1	2	Informatica (1)	3
1	2	Lingua straniera (2)	3
1	2	Marketing e comunicazione	6
2	1	Analisi quali-quantitativa dei prodotti per la salute	9
2	1-2	Attività a scelta dello studente (3)	6
2	1	Biochimica	9
2	1-2	Chimica dei prodotti per la salute	12
2	1-2	Farmacologia e farmacognosia	12
2	2	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)

<i>Anno</i>	<i>Semestre</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>
2	2	Botanica farmaceutica applicata ai prodotti per la salute	9

<i>Anno</i>	<i>Semestre</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>CFU</i>
3	non attivo	Fisiologia vegetale e biotecnologie delle piante officinali	9
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	2	Chimica farmaceutica e dei principi attivi naturali	6
2	2	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	2	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	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.

Per l'a.a. 2016/17 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

http://www.farm.unipi.it/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=146&Itemid=397).

NOTE:

(1) Informatica

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

a. superamento di uno dei seguenti moduli SAI (Saperi e Abilità Informatiche) da almeno 3 CFU (informazioni più dettagliate alla pagina <http://sai.humnet.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>).

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

c. 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. Flamini: per procedere alla verbalizzazione di Informatica con ECDL è necessario tuttavia iscriversi dal portale esami (<https://esami.unipi.it>) (cercando gli appelli previsti per Informatica di Scienze dei prodotti erboristici e della salute – Prof. Guido Flamini) e presentarsi il giorno dell'appello.

(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.eli.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 Alma Martelli), 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 attivati per ciascuno dei tre curricula del corso di laurea:

CURRICULUM CONTROLLO DI QUALITA'

- Chimica degli alimenti (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);

- Dipendenze patologiche e farmacologia delle sostanze d'abuso (3 CFU, I semestre, corso di laurea magistrale in Farmacia);
- Diritto agrario e legislazione ambientale (6 CFU, II semestre, corso di laurea triennale in Scienze Agrarie);
- Ecotossicologia agraria e tutela dell'ambiente (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);
- Prodotti biotecnologici (6 CFU, corso di laurea triennale in Scienze dei prodotti erboristici e della salute - Curriculum Informazione per la salute, in attivazione dall'a.a. 2017-2018);
- Tossicologia forense (3 CFU, II semestre, corso di laurea magistrale in Farmacia).

CURRICULUM SCIENZE ERBORISTICHE

- Agronomia generale e agroclimatologia (9 CFU, II semestre, corso di laurea triennale in Scienze agrarie);
- Apidologia e apicoltura (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)
- Chimica farmaceutica e dei principi attivi naturali (6 CFU, II semestre, corso di laurea triennale in Scienze dei prodotti erboristici e della salute - Curriculum Controllo di Qualità);
- Controllo biologico e integrato (6 CFU, II semestre, corso di laurea magistrale in Produzioni agroalimentari e gestione degli agroecosistemi);
- Diritto agrario e legislazione ambientale (6 CFU, II semestre, corso di laurea triennale in Scienze agrarie);
- Diritto alimentare (6 CFU, I semestre, corso di laurea magistrale in Biosicurezza e qualità degli alimenti);
- Economia botanica: materie prime vegetali per alimenti e integratori (6 CFU – II semestre, corso di laurea magistrale in Scienze della nutrizione umana);
- Ecotossicologia agraria e tutela dell'ambiente (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 (6 CFU, II semestre, corso di laurea triennale in Scienze agrarie);
- Principi generali di orticoltura e floricoltura (6 CFU, II semestre, corso di laurea triennale in Scienze agrarie);
- Psicologia della comunicazione e tecniche di informazione sui prodotti per la salute (6 CFU, I semestre, corso di laurea triennale in Scienze dei prodotti erboristici e della salute - Curriculum Informazione per la salute);
- Sicurezza degli alimenti (6 CFU, II semestre, corso di laurea magistrale in Biosicurezza e qualità degli alimenti);
- Trasformazione e conservazione dei prodotti (6 CFU, I semestre, corso di laurea magistrale in Biosicurezza e qualità degli alimenti).

CURRICULUM INFORMAZIONE PER LA SALUTE

- Biochimica clinica (6 CFU, in attivazione dall'a.a. 2017-2018, corso di laurea magistrale in Farmacia);
- Farmaco veterinario (3 CFU, I semestre, corso di laurea magistrale in Farmacia);
- Fisiopatologia chirurgica (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, II semestre);
- Prodotti fitoterapici (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);
- Metabolismo e nutrizione nell'attività sportiva (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).

Gli studenti potranno inserire nei corsi a scelta del proprio curriculum anche gli insegnamenti inseriti nella [nota 2 del piano di studi dell'a.a. 2020/21](#).

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>).

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 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 Alma Martelli), 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.

(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 in Scienze dei prodotti erboristici e della salute (http://www.farm.unipi.it/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=169&Itemid=435). 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 in Scienze dei prodotti erboristici e della salute (http://www.farm.unipi.it/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=172&Itemid=438).

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 (I e II semestre)	9 CFU
- Modulo II (II semestre)	3 CFU
Farmacologia e farmacognosia	12 CFU
- Farmacologia (I semestre)	6 CFU
- Farmacognosia (II semestre)	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

Insegnamento	Propedeuticità
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	Chimica organica (I anno)

naturali (curriculum Controllo di qualità)	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

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