



Università degli Studi di Ferrara

FACOLTÀ DI FARMACIA
MANIFESTO DEGLI STUDI
Corso di Laurea Triennale in

SCIENZE E TECNOLOGIE DEI PRODOTTI
ERBORISTICI, DIETETICI E COSMETICI

Anno Accademico 2008/2009

Classe 24: SCIENZE FARMACEUTICHE , Corso strutturato secondo le disposizioni della Riforma universitaria

Avvertenza: le informazioni riportate sono la sintesi del Regolamento didattico della Facoltà di Farmacia.

Perché Scienze e tecnologie dei prodotti erboristici, dietetici e cosmetici. Il corso di laurea si sviluppa sulla integrazione delle conoscenze professionali dell'operatore esperto nei prodotti della salute e della bellezza. Nel settore specifico vi è una forte richiesta di operatori esperti nella scelta delle materie prime, nella formulazione, nella preparazione, nella distribuzione e informazione dei prodotti erboristici, dietetici e cosmetici con laurea triennale.

Obiettivi formativi specifici I laureati del Corso di Laurea in Scienze e tecnologie dei prodotti erboristici, dietetici e cosmetici dovranno possedere conoscenze specifiche utili per la formulazione, produzione e controllo di qualità dei prodotti erboristici, dietetici e cosmetici nel cui ambito svolgeranno attività professionale e/o tecnica, secondo quanto disposto dalle norme vigenti. I laureati dovranno conoscere la natura delle materie prime, le modalità per il loro impiego, la loro stabilità, le tecniche di lavorazione e formulazione e dovranno saper eseguire le analisi utili al loro controllo. In particolare, dovranno possedere le conoscenze specifiche multidisciplinari necessarie per operare con completezza, ed in modo funzionalmente completo, nei settori di competenza (erboristico, dietetico, cosmetico) in tutte le loro espressioni professionali dalla produzione al reperimento delle materie prime ed accessorie, alla formulazione, al controllo di identità e qualità, alla commercializzazione dei prodotti erboristici, dietetici e cosmetici.

Dove siamo: La Facoltà di Farmacia si trova nel complesso universitario collocato tra i Rampari di San Rocco, via Mortara e via Fossato di Mortara. L'entrata è in via Fossato di Mortara, n° 17/19.

E' facilmente raggiungibile a piedi dalla stazione FS percorrendo viale Cavour fino al Castello, proseguendo quindi per corso Giovecca fino all'incrocio sulla sinistra con via Mortara. Di qui si percorre via Mortara sino al primo incrocio sulla destra, dove inizia via Fossato di Mortara.

Dalla stazione fa servizio l'autobus n°1 e 9 che collegano con corse frequenti alla sede della facoltà.

In auto: seguire la viabilità esterna alle mura cittadine, seguendo le indicazioni per Ospedale e/o Università , per poi inserirsi in via Rampari di San Rocco, interno alle mura cittadine, sino all'incrocio assistito con via Fossato di Mortara.

Il nuovo ordinamento degli Studi

Il percorso formativo della Laurea della durata di 3 anni.

Ammissione ai corsi di laurea: l'ammissione al corso di laurea in Scienze e tecnologie dei prodotti erboristici, dietetici e cosmetici è senza limitazione degli accessi, quindi non prevede alcun test di ammissione; è solo necessario essere in possesso di un diploma di Scuola Secondaria Superiore.

Per le iscrizioni rivolgersi alla Segreteria Studenti, via Savonarola, 9; orario degli sportelli: Lunedì-Venerdì, ore 9.00-11.30.

Crediti Formativi Universitari (CFU):

Il CFU è una unità di misura temporale che definisce la quantità di lavoro richiesto allo studente; il Decreto Ministeriale attribuisce al CFU 25 ore di lavoro, che comprendono sia le ore per le diverse attività didattiche (lezione frontale, attività di laboratorio, ecc) sia le ore per lo studio individuale da parte dello studente.

E' stato fissato convenzionalmente che un anno accademico richieda allo studente una quantità media di lavoro corrispondente a 60 CFU.

L'acquisizione dei crediti corrispondenti ad un insegnamento è legata al superamento dell'esame o di altra forma di verifica. La valutazione del profitto è espressa in trentesimi. Le valutazioni positive sono comprese tra 18/30 e 30/30 con eventuale lode.

La laurea si consegue con l'acquisizione di 180 CFU.

Classi di appartenenza dei Corsi di Laurea: le classi di laurea individuano e raggruppano i corsi di laurea dello stesso livello nazionale, affini per conoscenze ed obiettivi formativi generali.

Nell'ambito degli obiettivi formativi generali ogni Università può identificare specifici insegnamenti ed altre attività formative per definire e caratterizzare la peculiarità di ogni singolo corso di laurea.

Tipologia delle attività formative:

le attività formative indispensabili per conseguire gli obiettivi formativi sono identificati in

- a) attività formative di base
- b) attività formative caratterizzanti
- c) affinità formative affini (o integrative)
- d) attività formative autonomamente scelte dallo studente
- e) attività formative per la prova finale
- f) attività formative esperienziali (stage e tirocinio)

Tipologia delle forme didattiche:

le forme didattiche previste per assicurare la formazione culturale e professionale agli studenti possono comprendere lezioni frontali, esercitazioni, attività di laboratorio assistito e guidato, seminari, relazioni scritte, verifiche di apprendimento, stage, visite, tesi, ecc.

Frequenza: la frequenza ai corsi di insegnamento del Corso di Laurea è obbligatoria

La verifica è lasciata ai singoli docenti che valuteranno il margine di tolleranza in relazione alle tipologie didattiche svolte ed alla tipologia di competenze da acquisire da parte degli studenti.

Durata diversa dalla normale

Per l'anno accademico 2008/09 non è prevista la possibilità di iscrizione con curriculum di durata superiore alla normale

Sbarramenti:

Nessuno sbarramento è previsto nel passaggio dal primo al secondo anno. Per il passaggio dal secondo al terzo anno lo studente deve aver acquisito entro il 22 dicembre 2008 un numero di crediti pari a **60 CFU**

Propedeuticità: Il Consiglio di Corso di Laurea ritiene che lo svolgimento dei corsi e degli esami conseguenti per annualità costituisca una progressione sufficiente nella costruzione delle conoscenze. Infatti gli insegnamenti del primo anno sono di per sé propedeutici agli insegnamenti del secondo e così via. Tuttavia, si vuole ribadire che alla propedeuticità temporale scandita dalle annualità deve conseguire anche una propedeuticità di logica e qualità nella costruzione formativa. Per gli insegnamenti che hanno consequenzialità di logica di sapere, il docente può verificare le conoscenze ritenute propedeutiche qualora queste non siano state acquisite mediante esame.

Stage: La Classe di appartenenza del Corso di Laurea prevede attività formative esperienziali esterne, come stage formativi presso aziende del settore erboristico, dietetico e cosmetico, in strutture pubbliche e laboratori, nonché eventuali soggiorni di studio all'estero, anche nel quadro di accordi internazionali.

Prova finale: L'esame finale di Laurea (6 crediti) consiste nella esposizione e discussione in seduta pubblica di un elaborato finalizzato a dimostrare l'acquisizione di specifiche competenze scientifiche e la capacità di elaborazione critica, anche inserita in una fase di tirocinio o stage presso istituzioni ed imprese esterne su un tema proposto da uno o più docenti. L'elaborato finale, sia che riguardi un argomento del Corso di Laurea, sia che riguardi l'esperienza di stage o tirocinio svolto, sarà coordinato da uno o più relatori. La valutazione finale è espressa in centodecimi, con possibilità di lode.

Piano degli studi del Corso di laurea triennale in Scienze e Tecnologie dei Prodotti Erboristici, Dietetici e Cosmetici

Periodi di LEZIONI ed ESAMI

Il piano degli studi prevede esami, di tipo " monotematico" e "integrato". Inoltre, per i corsi di insegnamento sino a 3 cfu sono previste prove di valutazione mediante test scritto.

Un insegnamento monotematico non può superare le 120 ore di lezione frontale ed un insegnamento integrato le 140 ore.

L'anno accademico è articolato in due semestri:

Primo semestre: 22.09.08 – 18.12.08
Secondo semestre: 23.02.09 – 29.05.09

In entrambi semestri le lezioni iniziano orientativamente alle ore 8.30 e sono tenute presso il Palazzo Manfredini, Via Muratori, 9.

Gli orari delle lezioni saranno affissi nella bacheca della Facoltà presso il Dipartimento di Scienze Farmaceutiche e presso la bacheca di palazzo Manfredini.

Tutte le sessioni d'esame sono svolte quando non si tengono lezioni.

Legenda per comprendere le tabelle che seguono:

INSEGNAMENTO: nome del corso di insegnamento

CFU: numero di crediti formativi attribuiti a quell'insegnamento

C.I.: Corso integrato

ORE TOTALI: tempo complessivo di erogazione di quell' insegnamento, comprensivo delle ore dedicate a tutte le tipologie di attività didattiche in cui viene svolto (lezioni frontali, esercitazioni, laboratori, ecc.).

ATTIVITA' FORMATIVE: tipologia di attività formativa a cui quell'insegnamento appartiene (A. attività di base; B. attività caratterizzante; C. attività affine o integrativa; D. attività a scelta libera; ecc.)

SSD: settore scientifico-disciplinare a cui l'insegnamento afferisce.

ESAME: modalità con cui si svolge l'esame: EI = Esame Integrato oral, da svolgere in un'unica sessione

E = esame monotematico orale

Test = da svolgere in forma scritta

Studenti immatricolati nell'a.a. 2008/09

PRIMO ANNO - CFU TOTALI: 58 - Attivato a.a. 2008/09

Primo semestre

MATEMATICA + FISICA (C.I.) Referente: Mauro Gambaccini						
- Matematica +	A3	MAT/06	3	24	El-Orale	Mauro Gambaccini
- Fisica	A2	FIS/07	5	40		Mauro Gambaccini
CHIMICA GENERALE E INORGANICA						
	A2	CHIM/03	5	40	E-Orale	Adriano Duatti
BOTANICA FARMACEUTICA + BOTANICA FARMACEUTICA APPLICATA (C.I.) Referente: M.Vittoria Muzzoli						
- Botanica farmaceutica +	A1	BIO/15	5	40	El-Orale	M.V. Muzzoli
- Botanica farmaceutica applicata	A1	BIO/15	5	40		Damiano Rossi
LINGUA INGLESE						
	E	nn	3	36	Test	C.A. Veronese
A SCELTA LIBERA						
	D		5			

Secondo semestre

INSEGNAMENTI	AM	SSD	CFU	ORE	ESAME	DOCENTE
BIOLOGIA ANIMALE + ANATOMIA UMANA (C.I.) Referente: B. Sayyaf Dezfuli						
- Biologia animale +	A1	BIO/05	5	40	El - Orale	B. Sayyaf Dezfuli
- Anatomia umana	A1	BIO/16	5	40		Arianna Gonelli
CHIMICA ORGANICA + CHIMICA ORGANICA SOST. NATURALI (C.I.) Referente: G.P.Pollini						
- Chimica organica +	A2	CHIM/06	3	24	El - Orale	Gian Piero Pollini
- Chimica organica delle sostanze organiche naturali	C2	CHIM/06	8	64		Carmela De Risi
METODI DI PREPARAZIONE ESTRATTIVA + SICUREZZA AMBIENTE DI LAVORO (C.I.) Referente: R.Baruchello						
- Metodi di preparazione estrattiva +	B2	CHIM/08	5	40	El - Orale	Riccardo Baruchello
- Sicurezza e tutela ambientale (*)	F	CHIM/08	1	8		Riccardo Baruchello

SECONDO ANNO - CFU TOTALI: 60 - Attivato a.a. 2008/09

Primo semestre

INSEGNAMENTI	AM	SSD	CFU	ORE	ESAME	DOCENTE
BIOCHIMICA e FISILOGIA (C.I.) Referente: Roberto Gambari						
- Biochimica +	B1	BIO/10	4	32	El - Orale	R. Gambari
- Fisiologia generale +	B1	BIO/09	4	32		M.E. Ferretti
- Biochimica dei prodotti del benessere +	B1	BIO/10	1	8		R. Gambari
- Fisiologia della cute +	B1	BIO/09	1	8		M.C.Puviani
- Fisiologia dei prodotti del benessere	B1	BIO/09	1	8		M.C.Puviani
FARMACOGNOSIA						
	A1	BIO/15	5	40	E - Orale	Gianni Sacchetti
CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI						
	B2	CHIM/09	5	40	E - Orale	Delia Preti
MICROBIOLOGIA + PATOLOGIA (C.I.) Referente: R.Manservigi						
- Microbiologia	C3	MED/07	2,5	20	El - Orale	Roberto Manservigi
- Patologia	C3	MED/04	2,5	20		Anna Romagnoli
TECNOLOGIE PREPARATIVE + LEGISLAZIONE (C.I.) Referente: G.Cavicchioni						
- Tecnologie preparative	B2	CHIM/09	5	40	El - Orale	Giorgio Cavicchioni
- Legislazione	B2	CHIM/09	1	8		Giorgio Cavicchioni

Secondo semestre

INSEGNAMENTI	AM	SSD	CFU	ORE	ESAME	DOCENTE
CHIMICA DEGLI ALIMENTI + CHIMICA DEI PRODOTTI DIETETICI (C.I.) Referente: Vincenzo Brandolini						
- Chimica degli alimenti +	C2	CHIM/10	5	40	El - Orale	Annalisa Maietti V. Brandolini
- Chimica dei prodotti dietetici	C2	CHIM/10	5	40		
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA	B2	CHIM/08	4	32	E - Orale	Roberto Tomatis
MICROBIOLOGIA DEI PRODOTTI DEL BENESSERE + LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA DEI PRODOTTI DEL BENESSERE (C.I.) Referente: Peggy Marconi						
- Microbiologia dei prodotti del benessere	C1	BIO/19	2	16	E - Orale	Peggy Marconi Alberta Vandini
- Lab. di Microbiologia dei prodotti del benessere	C1	BIO/19	4	48		
ANALISI CHIMICA DEI PRODOTTI DEL BENESSERE + DOCUMENTAZIONE SCIENTIFICA (C.I.) Referente: Stefano Manfredini						
- Analisi chimica dei prodotti del benessere	B2	CHIM/08	7	106	El - Orale	Stefano Manfredini A.C.Veronese
- Documentazione scientifica	C2	CHIM/06	1	8		

TERZO ANNO - CFU TOTALI: 62 Attivato a.a. 2008/09

Primo semestre

INSEGNAMENTI	AM	SSD	CFU	ORE	ESAME	DOCENTE
PRODOTTI ERBORISTICI + LABORATORIO. DI PRODOTTI ERBORISTICI (C.I.) Referente: Alessandro Bruni						
- Prodotti erboristici	A1	BIO/15	9	72	El - Orale	A.Bruni A.Bruni
- Laboratorio di prodotti erboristici	A1	BIO/15	2	24		
PRODOTTI DIETETICI + LABORATORIO. DI PRODOTTI DIETETICI (C.I.) Referente: Vincenzo Brandolini						
- Prodotti dietetici	C2	CHIM/10	9	72	El - Orale	V.Brandolini V.Brandolini
- Laboratorio di prodotti dietetici	C2	CHIM/10	2	24		
PRODOTTI COSMETICI + LABORATORIO. DI PRODOTTI COSMETICI (C.I.) Referente: Santo Scalia						
- Prodotti cosmetici	B2	CHIM/09	9	72	El - Orale	S.Scalia S.Scalia
- Laboratorio di prodotti cosmetici	B2	CHIM/09	2	24		

Secondo semestre:

INSEGNAMENTI	AM	SSD	CFU	ORE	ESAME	DOCENTE
FARMACOLOGIA DEI PRODOTTI DEL BENESSERE + TOSSICOLOGIA DEI PRODOTTI DEL BENESSERE (C.I.) Referente: Maria Cristina Tomasini						
- Farmacologia dei prodotti del benessere	B1	BIO/14	5	40	El - Orale	M.C.Tomasini M.C.Tomasini
- Tossicologia dei prodotti del benessere	B1	BIO/14	4	32		
ALTRI INSEGNAMENTI A SCELTA LIBERA	D		6			
Stage	F		8		Senza Esame	REFERENTE per la registrazione: V.Brandolini
Prova Finale	E		6		Esame di Laurea	

Elenco degli esami a scelta libera consigliati dal Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie dei Prodotti Erboristici, Dietetici e Cosmetici (crediti d'ambito D)

Per acquisire crediti di ambito D (crediti a scelta dello studente) lo studente può scegliere autonomamente tra i corsi impartiti sia nella Facoltà di Farmacia che in tutte le Facoltà dell'Università di Ferrara.

Modalità e scadenza per effettuare la scelta delle attività di tipo D.

- Il termine per la presentazione delle attività a scelta è fissato dal Senato Accademico al **30 novembre**.
- Lo studente dovrà effettuare le opzioni direttamente **on-line** dalla propria pagina virtuale personale, accedendovi dal sito: <http://studiare.unife.it> tramite qualsiasi personal computer collegato al web.
- **Attenzione!** Non è possibile effettuare la scelta di singoli "moduli" appartenenti ad esami integrati.
- Lo studente, sulla base di motivate esigenze, può seguire un piano di studio individuale approvato dal consiglio di corso di studio. L'istanza dovrà essere presentata unitamente ad una marca da bollo da euro 14,62 entro e non oltre il **30 novembre** allo sportello della segreteria studenti.

Per ulteriori informazioni e aggiornamenti potete consultare il **SITO INTERNET** del Corso di Laurea: <http://www.unife.it/farmacia/stp>

Ferrara, 26 marzo 2008

IL PRESIDENTE
(Prof. Alessandro Bruni)