



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

**CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN FARMACIA**  
**VERBALE N. 2 DEL 27 MARZO 2018**

Il giorno 27 del mese di Marzo dell'anno duemiladiciotto alle ore 10,00, si é riunito, in seguito a convocazione prot. n. 611/II/14 del 20 marzo 2018, nella Sala Riunioni del Dipartimento di Scienze, il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Approvazione verbale seduta precedente;**
- 2) Comunicazione;**
- 3) Pratiche studenti;**
- 4) Approvazione Manifesto degli Studi a.a. 2018-2019;**
- 5) Incardinamenti docenti a.a. 2018-2019;**
- 6) Varie ed eventuali.**

La posizione dei componenti della Consiglio di Corso di Studio in Farmacia è la seguente:

<b>COMPONENTI</b>	<b>POSIZIONE</b>
1. CAVALLO NICOLA	ASSENTE
2. BAVOSO ALFONSO	ASSENTE
3. BISACCIA FAUSTINO	PRESENTE
4. SALZANO GIOVANNI	ASSENTE
5. RACIOPPI ROCCO	PRESENTE
6. CARMOSINO MONICA	PRESENTE
7. BOCHICCHIO BRIGIDA	PRESENTE
8. DEL PUENTE PATRIZIA	ASSENTE
9. MONNE' MAGNUS LUDVIG	PRESENTE
10. SATURNINO CARMELA	PRESENTE
11. ABREU MARIEN	PRESENTE
12. ARMENTANO MARIA FRANCESCA	PRESENTE
13. BRANCALEONE VINCENZO	PRESENTE
14. INFANTINO VITTORIA	PRESENTE



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

15. MANFRA MICHELE	PRESENTE
16. MILELLA LUIGI	PRESENTE
17. TODISCO SIMONA	PRESENTE
18. TERRAZZANO GIUSEPPE	PRESENTE
19. VASSALLO ANTONIO	PRESENTE
20. ADURNO GIUSEPPE	ASSENTE
21. DE NISCO MAURO	PRESENTE
22. FESTA GIUSEPPE	ASSENTE
23. VENAFRA SARA	ASSENTE
24. GUARNIERI ANNA	PRESENTE
25. RINALDI ROBERTA	PRESENTE
26. TROTTA FRANCESCA	PRESENTE
27. VERRASTRO FEDERICA	ASSENTE
28. TANCREDI LUCIA	PRESENTE

Presiede la seduta il Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio in Farmacia, Dott.ssa Simona Todisco.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Sig.ra Lucia Tancredi

Il Coordinatore, alle ore 10,30 riconosce valida la seduta e la dichiara aperta per trattare gli argomenti di cui sopra.

**1) Approvazione verbale seduta precedente**

Il Coordinatore comunica di aver inviato a ciascun componente del Consiglio il verbale n. 1 della seduta del 21 febbraio 2018.

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia approva all'unanimità il verbale n. 1 della seduta del 21 febbraio 2018.



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

**2) Comunicazioni**

Prende la parola il Dott. Terrazzano il quale rivolge al Coordinatore sincere congratulazioni per il suo nuovo incarico e augura una proficua collaborazione. Tutti i componenti del Consiglio di Corso di Studio in Farmacia si associano a quanto espresso dal Dott. Terrazzano e porgono i migliori auguri di buon lavoro.

La Coordinatrice, Dott.ssa Simona Todisco, ringrazia tutti i componenti del CdS in Farmacia per la stima e la fiducia che le hanno accordato e chiede la collaborazione di tutti per svolgere al meglio l'incarico ricevuto.

**3) Pratiche studenti**

Il Coordinatore comunica che la studentessa xxxxxx, n. matricola 37490, ha chiesto la sostituzione del Prof. Innocenzo Casella quale relatore della tesi sperimentale dal titolo "Attività elettrochimica e relativa rivelazione di molecole di interesse farmacologico" - autorizzata dal CdS in Farmacia nella seduta del 5 luglio 2017 - con la Prof.ssa Anna Maria Salvi.

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia, all'unanimità delibera di assegnare alla studentessa xxxxxxxx, n. matricola 37490, la Prof.ssa Anna Maria Salvi relatore della tesi sperimentale dal titolo "Attività elettrochimica e relativa rivelazione di molecole di interesse farmacologico".

**- Pratiche Erasmus**

a) Il Coordinatore riferisce che la studentessa xxxxxx, n. matricola 44361, vincitrice di una borsa di studio Erasmus presso l'Universidade Do Porto dall'11 settembre 2017 al 31 gennaio 2018, ha chiesto il riconoscimento degli esami di Legislação e Regulamentação de medicamentos (4 ECTS) e



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

Tecnologia farmaceutica II (6 ECTS) per Tecnica e Legislazione farmaceutica I (10 CFU – voto 22/30) e História da Farmácia, Deontologia e Legislação (3 ECTS) e Saúde Pública (4,5 ECTS) per esame a scelta (6 CFU – voto 21/30).

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia, sentito il Responsabile Erasmus del DIS (Dott. Milella), all'unanimità convalida alla studentessa Di Stefano Rosa Stefania, n. matricola 44361, gli esami di legislação e regulamentação de medicamentos (4 ECTS) e Tecnologia farmaceutica II (6 ECTS) per Tecnica e Legislazione farmaceutica I (10 CFU – voto 22/30) e História da Farmácia, Deontologia e Legislação (3 ECTS) e Saúde Pública (4,5 ECTS) per esame a scelta (6 CFU – voto 21/30).

**b)** il Coordinatore riferisce che la studentessa **Bohicchio Fabiana**, n. matricola 45828, vincitrice di una borsa di studio Erasmus ha chiesto il riconoscimento degli esami in mobilità Erasmus presso l'Universidad De Sevilla dal 20 settembre 2017 al 19 febbraio 2018, ha chiesto il riconoscimento degli esami di Química analítica Aplicada (6 ECTS) per Chimica Analitica (8 CFU – voto 22/30), Salud Pública (6 ECTS) per Igiene (6 CFU – voto 22/30) e Atención farmacéutica y medicamentos y práctica sanitaria (6 ECTS) per Esame a scelta (6 CFU – voto 26/30).

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia, sentito il Responsabile Erasmus del DIS (Dott. Milella), all'unanimità convalida alla studentessa Bohicchio Fabiana, n. matricola 45828, gli esami di Química analítica Aplicada (6 ECTS) per Chimica Analitica (8 CFU – voto 22/30), Salud Pública (6 ECTS) per Igiene (6 CFU – voto 22/30) e Atención farmacéutica y medicamentos y práctica sanitaria (6 ECTS) per Esame a scelta (6 CFU – voto 26/30).

**c)** Il Coordinatore riferisce che la studentessa **Labanca Fabiana**, n. matricola 43790, vincitrice di una borsa di studio Erasmus presso l'University of Chemistry and Technology di Praga, ha chiesto il riconoscimento di Project A (30 ECTS) per prova finale (10 CFU).



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia, sentito il Responsabile Erasmus del DIS (Dott. Milella), all'unanimità convalida alla studentessa xxxxxxxx, n. matricola 43790, l'attività di Project A (30 ECTS) per prova finale (10 CFU).

d) Il Coordinatore riferisce che la studentessa xxxxxx, n. matricola 41291, vincitrice di una borsa di studio Erasmus presso l'Universidad De La Laguna ha chiesto di essere autorizzata a prorogare il periodo di studio all'estero per la durata di un mese, da giugno 2018 al 31 luglio 2018, con l'eliminazione dell'esame di *Química Farmacéutica II* (6 ECTS) per *Chimica Farmaceutica II* (12 CFU) e l'aggiunta dell'esame di *Bòtanica y Fisiología Vegetal* (9 ECTS) per *Botanica Farmaceutica e Farmacognosia* (12 CFU).

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmaci, sentito il Responsabile Erasmus del DIS (Dott. Milella), all'unanimità autorizza la studentessa xxxxxxx, n. matricola 41291, il prolungamento del periodo di studio all'estero da giugno 2018 al 31 luglio 2018 con l'esclusione dell'esame di *Química Farmacéutica II* (6 ECTS) per *Chimica Farmaceutica II* (12 CFU) e l'aggiunta dell'esame di *Bòtanica y Fisiología Vegetal* (9 ECTS) per *Botanica Farmaceutica e Farmacognosia* (12 CFU).

**- Revisione pratica**

Il Coordinatore riferisce che l'Ufficio Segreteria Studenti, U.A. di Presidio DIS, con nota prot. n. 3029/V/2 del 2 marzo 2018, ha comunicato che lo studente xxxxxxx, immatricolatosi a seguito di rinuncia, ha ottenuto la convalida con l'idoneità dell'esame di *Informatica* e poiché l'esame, relativamente al corso di laurea in Farmacia ha una valutazione in trentesimi, si dovrebbe prevedere per lo studente l'integrazione dell'esame per voto.

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia all'unanimità convalida allo studente xxxxxx l'esame di



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

Informatica con l'integrazione per voto.

Il presente punto viene approvato seduto stante

**4) Approvazione Manifesto degli Studi a.a. 2018-2019**

Il Coordinatore comunica che occorre approvare il Manifesto degli Studi per l'anno accademico 2018-2019 del Corso di Laurea Magistrale in Farmacia. In Consiglio il Coordinatore dà lettura integrale del documento.

Il Coordinatore riferisce che la Prof.ssa Monica Carosino, docente di Fisiologia, ha chiesto per il solo a.a. 2018/2019 di spostare il corso dal II° semestre al I° semestre. A tal proposito si apre un ampio dibattito dal quale emerge la proposta di spostare - per il solo a.a. 2018/2019 - il corso di Fisiologia dal II° semestre al I° semestre mentre quello di Chimica Analitica dal I° semestre al II° semestre. La proposta, posta in votazione, viene approvata all'unanimità.

Dopo ampio dibattito, il Consiglio di Corso di Laurea in Farmacia all'unanimità approva il seguente Manifesto degli Studi per l'a.a. 2018-2019:

**MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2018-2019**

**Corso di Laurea Magistrale in FARMACIA**

D.M. 270/2004 Classe LM-13 (FARMACIA E FARMACIA INDUSTRIALE)

**Corso ad accesso programmato n. 100 posti**

Il Corso di Studio in Farmacia è sottoposto alla programmazione locale degli accessi previsti. Per l'ammissione agli anni successivi i posti disponibili e le modalità di ammissione saranno stabilite con successivo Decreto Rettorale.

**Requisiti per l'accesso**

Per l'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Farmacia si richiede il possesso di un Diploma di Scuola Media Superiore quinquennale o altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto equipollente o idoneo. L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale è subordinata al superamento di una prova di accesso.



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

<b>DATA TEST:</b>	<b>13 e 14 settembre 2018</b>
<b>INIZIO PREISCRIZIONI Bando UNIBAS</b>	<b>2 luglio 2018</b>
<b>FINE PREISCRIZIONI Bando Unibas</b>	<b>18 settembre 2018</b>

**Per le informazioni sull'iscrizione al TOLC, fare riferimento al sito: [cisiaonline.it](http://cisiaonline.it).**

**INFORMAZIONI SUL TEST:** L'ammissione al Corso di Laurea Magistrale è subordinata al superamento di una prova di accesso attraverso un test. Il test di accesso on line erogato in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (C.I.S.I.A.), su piattaforma informatizzata.

Il test on line per i corsi di studio in Farmacia (di seguito TOLC-F) è uno strumento di valutazione delle capacità iniziali per l'ingresso al CdS.

Il risultato ottenuto nel TOLC-F erogato dal Dipartimento di Scienze è valido per tutti i corsi di studio in Farmacia che utilizzano il TOLC-F.

Sulla base dei risultati raggiunti nel TOLC-F sarà stilata una graduatoria e gli studenti saranno ammessi al corso di Studio.

Agli immatricolati che non raggiungeranno un punteggio di 15 su 50 saranno attribuiti Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), gli stessi avranno l'obbligo di acquisire 10 CFU del 1<sup>o</sup> anno prima di sostenere gli esami del 2<sup>o</sup> anno.

Per questi studenti saranno organizzati corsi di Matematica di base e di Chimica al termine dei quali potranno sostenere nuovamente un test online. L'OFA sarà assolto con un punteggio di 10 punti complessivi nelle materie di Matematica e Chimica.

Le modalità di svolgimento dei test di selezione, i tempi e le modalità di svolgimento delle prove, le scadenze e modalità di immatricolazione sono indicati nel relativo bando di ammissione che sarà pubblicato all'Albo di Ateneo e sul portale **UNIBAS** all'indirizzo: <http://scienze.unibas.it/site/home.html>

**PIANO DI STUDI**

**I ANNO (Coorte 2018/2019)**



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

Insegnamento	SSD	TFA	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
<b>1° SEMESTRE</b>					
Istituzioni di Matematiche	MAT/03	A	Discipline Matematiche e Fisiche	10	
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	A	Discipline Chimiche	10	
Inglese (B1)		E	Altre attività	3	
Informatica	INF/01	F	Altre attività	3	
<b>2° SEMESTRE</b>					
Biologia Animale e Vegetale	BIO/13	A	Discipline Biologiche	10	1
Anatomia	BIO/16	A	Discipline Biologiche	10	
Fisica	FIS/01	A	Discipline Matematiche e Fisiche	10	
Totale anno				56	

**II ANNO (Coorte 2017-2018)**

Insegnamento	SSD	TFA	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
<b>1° SEMESTRE</b>					
Botanica Farmaceutica*	BIO/15	B	Discipline biologiche e farmacologiche	6	1
Farmacognosia*	BIO/15	B	Discipline biologiche e farmacologiche	6	1



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

Chimica Organica- Mod. A	CHIM/06	A	Discipline Chimiche	6	
Chimica Organica- Mod. B	CHIM/06	A	Discipline Chimiche	6	
Fisiologia	BIO/09	A	Discipline Biologiche	10	1
<b>2° SEMESTRE</b>					
Biochimica	BIO/10	B	Discipline biologiche e farmacologiche	10	1
Chimica Analitica	CHIM/01	A	Discipline Chimiche	8	1
Analisi dei Farmaci I	CHIM/08	B	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	12	7
Totale anno				64	

**\* Gli insegnamenti di Botanica Farmaceutica e di Farmacognosia prevedono un esame unico.**

**III ANNO (Coorte 2016-2017)**

Insegnamento	SSD	TFA	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
<b>1° SEMESTRE</b>					
Patologia Generale	MED/04	A	Discipline Mediche	10	
Farmacologia e Farmacoterapia	BIO/14	B	Discipline biologiche e farmacologiche	10	1
Microbiologia	BIO/19	A	Discipline Mediche	8	2
<b>2° SEMESTRE</b>					



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	CHIM/08	B	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	12	
Biochimica Applicata	BIO/10	B	Discipline biologiche e farmacologiche	10	2
Analisi dei Farmaci II	CHIM/08	B	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	12	7
<b>Totale anno</b>				<b>62</b>	

**IV ANNO (Coorte 2015-2016)**

<b>Insegnamento</b>	<b>SSD</b>	<b>TAF</b>	<b>Ambito</b>	<b>CFU totali</b>	<b>CFU per es./lab.</b>
<b>1° SEMESTRE</b>					
Biologia Molecolare	BIO/11	B	Discipline biologiche e farmacologiche	10	1
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	CHIM/08	B	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	12	0
Biochimica clinica	BIO/12	C	Discipline biologiche e farmacologiche	6	1
Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08	C	Economia e gestione delle imprese	6	
<b>2° SEMESTRE</b>					
Farmacologia e Tossicologia	BIO/14	B	Discipline biologiche e farmacologiche	10	



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

Tecnica e legislazione farmaceutica I	CHIM/09	B	Discipline chimiche,	10	1
Insegnamento a scelta		D		6	
Totale anno				60	

**V ANNO (Coorte 2014-2015)**

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.
<b>1° SEMESTRE</b>					
Tecnica e legislazione farmaceutica II	CHIM/09	B	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	10	1
<b>2° SEMESTRE</b>					
Insegnamento a scelta (1/2 sem)		D		6	
Tirocinio		F		30	
Prova finale		E		12	
Totale anno				58	

Gli insegnamenti sono tutti strutturati su scala semestrale.

**Sono inoltre attivati i seguenti insegnamenti a scelta dello studente:**

Insegnamento	SSD	TAF	CFU totali	ORE
<b>1° SEMESTRE</b>				
Chimica degli alimenti	CHIM/10	D	6	
<b>2° SEMESTRE</b>				
Chimica dei prodotti cosmetici	CHIM/09	D	6	
Chimica organica applicata ai sistemi	CHIM/06		6	



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

biologici				
Igiene (mutuato da Biotecnologie)	MED/42	D	6	
Teoria e Tecniche della comunicazione	L-LIN/04	D	6	

**Sono stabilite le seguenti propedeuticità:**

<b>Insegnamenti</b>	<b>Propedeuticità previste</b>
Chimica Organica	Chimica Generale ed Inorganica
Chimica Analitica	Chimica Generale ed Inorganica
Analisi dei Farmaci I	Chimica Generale ed Inorganica
Analisi dei Farmaci II	Chimica Generale ed Inorganica
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	Chimica Organica
Biochimica	Chimica Organica
Biochimica applicata	Biochimica
Biologia Molecolare	Biologia Animale e Vegetale
Fisiologia	Anatomia
Farmacologia e Farmacoterapia	Fisiologia, Biochimica
Patologia Generale	Fisiologia
Tecnica e legislazione farmaceutica I	Fisica, Chimica Organica
Biochimica Clinica	Biochimica
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	Chimica Farmaceutica e Tossicologica I
Farmacologia e Tossicologia	Farmacologia e Farmacoterapia
Tecnica e legislazione farmaceutica II	Tecnica e legislazione farmaceutica I

Il CdS consiglia inoltre, al fini di una più efficiente e razionale organizzazione degli studi, le seguenti propedeuticità:

<b>Insegnamenti</b>	<b>Propedeuticità Consigliata</b>
Analisi dei Farmaci II	Chimica Organica e Chimica Analitica



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

Biochimica	Biologia animale e vegetale
------------	-----------------------------

**Tipologia delle forme didattiche e modalità di svolgimento**

Gli insegnamenti relativi alla offerta didattica del CdS in Farmacia, sono strutturati secondo il Manifesto degli Studi. Essi a seconda del tipo di contenuti culturali associati, si basano sia sullo svolgimento di cicli di lezioni frontali a carattere teorico, che di attività di laboratorio a carattere pratico. La specifica strutturazione degli insegnamenti è definita dalla corrispondente assegnazione di un numero di crediti formativi universitari (CFU) per ciascuna delle attività da svolgere in aula o in laboratorio. Un credito formativo universitario (CFU) corrisponde a 25 ore di lavoro da parte dello studente. In particolare, per le attività di didattica frontale in aula, ad ogni credito corrispondono 8 ore di didattica frontale e 17 ore di studio individuale. Per le attività di laboratorio, ad ogni credito corrispondono 12 ore di attività di laboratorio e 13 ore di studio individuale.

**Obblighi di frequenza**

Per i corsi che hanno carattere prevalentemente applicativo e professionalizzante, con significative attività di laboratorio, la frequenza deve o non deve intendersi obbligatoria a seconda delle modalità stabilite dai singoli docenti titolari dell'insegnamento.

Per gli studenti lavoratori o, comunque, a tempo parziale, potranno essere concordate modalità di frequenza diverse, d'intesa con i docenti titolari dell'insegnamento ed approvate dal Consiglio di Dipartimento di Scienze.

**Verifica della conoscenza della lingua straniera**

L'insegnamento della lingua inglese prevede un carico didattico di 3 CFU, erogato e gestito dal Centro Linguistico di Ateneo (CLA). I crediti relativi alla conoscenza della lingua inglese sono acquisiti mediante presentazione di certificazioni di comprovata validità internazionale attestanti il possesso del livello di conoscenza B1, ovvero mediante superamento di un test di accertamento del livello B1 presso il Centro Linguistico di Ateneo (C.L.A)

**Materie a Scelta**



## ***UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA*** ***DIPARTIMENTO DI SCIENZE***

Le attività formative a scelta dello studente, per un totale di 12 CFU complessivi, sono individuate autonomamente dallo studente, fra gli insegnamenti attivati presso l'Ateneo, che le sottopone al CCS per la loro approvazione, verificatane la coerenza con gli obiettivi formativi del CdL in Farmacia. Al fine di agevolare la scelta, nel Piano di Studio è stata proposta una lista di insegnamenti di automatica approvazione. Gli studenti possono inserire nel piano di studi materie aggiuntive per un totale non superiore a 12 CFU. I relativi esami di profitto devono essere superati prima del conseguimento del titolo finale. La loro votazione non verrà considerata ai fini della valutazione finale, ma sarà riportata nel certificato di supplemento al diploma.

### **Tirocini**

L'attività di tirocinio, secondo gli ordinamenti didattici dei Corsi di studio e le Direttive 85/432/CEE e 2005/36/CE deve essere svolta per un periodo non inferiore a sei mesi a tempo pieno e continuativo riconoscendo un numero equivalente di crediti formativi pari a 30 CFU (secondo quanto stabilito dalla normativa vigente). L'attività di tirocinio, in osservanza a quanto stabilito dalle norme vigenti deve essere svolta secondo un arco temporale corrispondente a novecento ore (900). L'obiettivo della attività di tirocinio è di fornire ai laureandi del corso di laurea in Farmacia un percorso di addestramento professionale a spiccato carattere pratico-applicativo (Direttiva 85/432/CEE e la circolare MIUR prot. n. 570 del 11/03/2011 in conformità all'art. 44 comma 2 lettera b della Direttiva comunitaria 2005/36/CE). Le attività di tirocinio si svolgono presso le farmacie aperte al pubblico, ospedaliere o Centri di ricerca, secondo le specifiche direttive riportate nell'apposito regolamento Tirocini del CdS In Farmacia.

### **Caratteristiche della prova finale**

Per il conseguimento della Laurea Magistrale in Farmacia è prevista la discussione di una Tesi inerente i contenuti culturali e professionali del CdS, condotta sotto la diretta responsabilità di un docente relatore, nominato dal CCS.

La tesi consiste nella preparazione di un elaborato di carattere compilativo o di un percorso di studio a carattere sperimentale. La tesi sperimentale deve svolgersi presso i laboratori di ricerca dell'Università degli Studi della Basilicata oppure presso Struttura di ricerca extrauniversitarie o aziende esterne convenzionate con l'Ateneo, comunque autorizzate dal CdS secondo modalità stabilite dallo stesso.



## ***UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA*** ***DIPARTIMENTO DI SCIENZE***

Per le tesi di laurea svolte presso strutture e/o centri di ricerca esterne è comunque necessaria la supervisione di un docente o ricercatore del CdS in Farmacia.

La Commissione di Laurea è nominata dal Direttore del Dipartimento composta da non meno di 7 (sette) membri ed è presieduta preferibilmente da un professore ordinario membro del CdS di Farmacia.

La commissione esprimerà il voto di laurea in centodecimi, con eventuale lode, comprendendo nella valutazione il curriculum dello studente e la sua preparazione complessiva raggiunta al termine del corso di studi

### **Piani di studio**

Entro la data indicata nel Manifesto degli Studi, ciascuno studente presenta alla Segreteria Studenti un piano di studio (anche in modalità on-line) nel quale sono indicate le scelte relative agli insegnamenti opzionali eventualmente previsti.

Le scelte degli insegnamenti possono essere modificate annualmente.

### **5) Incardinamenti docenti a.a. 2018-2019**

Il Coordinatore riferisce che il Consiglio di corso di Studio in Farmacia deve procedere all'incardinamento dei docenti sugli insegnamenti da attivare per il prossimo anno accademico. Si ricorda inoltre che ai ricercatori è possibile affidare, previa acquisizione del loro consenso scritto, insegnamenti o moduli attivati presso il Corso di Studio in Farmacia. Sono pervenute le richieste di disponibilità a ricoprire incarico di insegnamento per l'a.a. 2018/2019 ai sensi dell'art. 6, comma 4, della legge 240/2010 da parte di tutti i ricercatori del Corso di Studio in Farmacia. Il Coordinatore ricorda che, secondo il DM 23 Dicembre 2013 n. 1059, il numero minimo di docenti di riferimento per Corsi di Studio già accreditati è di 15 unità di cui almeno 8 professori ed almeno 10 docenti appartenenti a settori scientifici disciplinari di base e caratterizzanti.

Il Coordinatore illustra il prospetto riguardante gli incardinamenti dei professori e ricercatori per il corso di laurea in Farmacia per l'a.a. 2018/2019:



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

Professori:

A. Bavoso

F. Bisaccia

B. Bochicchio

M. Carmosino

N. Cavallo

M. Monné

R. Racioppi

C. Saturnino

**Ricercatori:**

M. Abreu

M.F. Armentano

V. Brancaleone

V. Infantino

M. Manfra

L. Milella

S. Todisco

A. Vassallo

**7) Varie ed eventuali**

Il Coordinatore riferisce che, per accedere ai laboratori didattici del DIS, è necessario avere il Certificato di sicurezza rilasciato dal Servizio Prevenzione e Protezione dell'Ateneo. Per questo occorre sensibilizzare gli studenti, a partire dagli iscritti al I anno perché frequentino subito il corso sulla sicurezza.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta è tolta alle ore 11,00.

IL SEGRETARIO  
F.to Sig.ra Lucia Tancredi

IL COORDINATORE  
F.to Dott.ssa Simona Todisco