



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN FARMACIA
VERBALE N. 02 DEL 19 FEBBRAIO 2021

Il giorno 19 del mese di febbraio dell'anno duemilaventuno alle ore 11,00, si è riunito, in seguito a convocazione prot. n. 286/III/2 del 15 febbraio 2021 in modalità telematica, il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Approvazione verbale seduta precedente;
- 2) Comunicazioni;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Manifesto degli studi e calendario didattico per l'a.a. 2021-2022: approvazione;
- 5) Incardinamenti docenti a.a. 2021-2022;
- 6) Assicurazione qualità;
- 7) Orario II semestre a.a. 2021-2022: approvazione;
- 8) Varie ed eventuali.

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

COMPONENTI	POSIZIONE
1. BAVOSO ALFONSO	PRESENTE
2. BISACCIA FAUSTINO	ASSENTE
3. CAVALLO NICOLA	ASSENTE
4. SALZANO GIOVANNI	PRESENTE
5. BIANCO GIULIANA	ASSENTE
6. BOCHICCHIO BRIGIDA	PRESENTE (Entra alle ore 11,39)
7. CARMOSINO MONICA	PRESENTE
8. DEL PUENTE PATRIZIA	ASSENTE
9. MONNE' MAGNUS LUDVIG	PRESENTE
10. MILELLA LUIGI	PRESENTE
11. RACIOPPI ROCCO	PRESENTE (Entra alle ore 11,47)
12. SATURNINO CARMELA	PRESENTE
13. TERRAZZANO GIUSEPPE	PRESENTE

14. ABREU MARIEN	PRESENTE
15. ARMENTANO MARIA FRANCESCA	PRESENTE
16. BRANCALEONE VINCENZO	PRESENTE
17. INFANTINO VITTORIA	PRESENTE
18 . MANFRA MICHELE	PRESENTE
19. TODISCO SIMONA	PRESENTE
20. VASSALLO ANTONIO	PRESENTE
21. DE LUCA ANTONIO	ASSENTE
22. DE NISCO MAURO	PRESENTE
23. SANTOMAURO MICHELE	ASSENTE
24. ROMANAZZI GIOVANNI	PRESENTE
25. COLANGELO LETIZIA	ASSENTE
26. MAZZEI ALESSIA	PRESENTE
27. POTENZA NICOLA	PRESENTE
28. TELESCA ALESSIA	PRESENTE
29. VERRASTRO FEDERICA	PRESENTE
TANCREDI LUCIA	PRESENTE

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

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

Il Coordinatore del Corso di Studio in Farmacia alle ore 11,20 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 del 26 gennaio 2021.

Il CdS in Farmacia approva all'unanimità il verbale n. 1 del 26 gennaio 2021.

2) Comunicazioni

Il Coordinatore comunica:

-chi volesse proporre delle richieste di attivazione di Master per l'a.a. 2021-2022 può inoltrare le proposte a dis.didattica@unibas.it prima del 28 febbraio 2021;

-che il Dipartimento ha trasmesso una nota relativa alle modalità di erogazione della didattica nel II semestre dando indicazioni su come creare una classe virtuale mediante classroom che un'applicazione presente nella piattaforma Google suite o altra piattaforma;

-lo scorso anno fu organizzato una visita guidata con gli studenti del cds in Farmacia presso la Pfizer che è stata annullata per via dell'emergenza covid-19. Il Dirigente dell'azienda, dr. Massimo Minà, si è reso disponibile a svolgere un seminario che si potrebbe tenere il terzo o quarto sabato del mese di marzo.

3) Pratiche studenti

a) Assegnazione tesi di laurea

Il Coordinatore comunica che sono pervenute da parte di studenti richieste di assegnazione tesi di laurea. Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia all'unanimità assegna ai sottoelencati studenti le tesi di laurea e nomina i relatori e contro-relatori:

Nome e Cognome	Matricola	Titolo di Tesi (S/C: Sperimentale/Compilativa)	Laboratorio e Periodo	Relatore	Co-relatore	Contro-relatore
xxxxxxx	5217	S=Caratterizzazione dell'attività biologica di proteine coinvolte in patologie neurodegenerative	Laboratorio di Biochimica Cellulare (Resp. Biscaccia) dal 1.04.2021-1.04.2022	Maria Francesca Armentano		Vincenzo Brancaleone
xxxxxxx	52372	S=Valutazione dell'attività antineoplastica di molecole di origine sintetica	Laboratorio di Biochimica Cellulare (Resp. Biscaccia) dal 1.04.2021-1.04.2022	Maria Francesca Armentano		Giuseppe Terrazzano

b) Pratiche Erasmus

Il Coordinatore comunica che lo studente xxxxxxx, n. matricola 48098, vincitore di una borsa Erasmus + per studio per l'a.a. 2020-2021 ha chiesto un ulteriore periodo di prolungamento all'estero presso l'Universidad De La Laguna – Tenerife per terminare il lavoro di tesi.

Prende la parola il Prof. Milella, il quale spiega che il CdS in Farmacia, nella seduta del 18 giugno 2020, ha autorizzato lo studente a compiere un periodo di studio all'estero della durata di cinque mesi, da settembre 2020 a gennaio 2021. Successivamente si evince dai documenti ricevuti dall'Ateneo che lo studente è stato autorizzato con un accordo per la mobilità di studio fino al 22 marzo 2021 e contemporaneamente ha chiesto il prolungamento del periodo di studio dal 22.03.2021 al 31.03.2021 per la conclusione del lavoro di tesi.

Il CdS in Farmacia all'unanimità prende atto che lo studente xxxxxxx, n. matricola 48098, ha svolto il periodo di studio all'estero da settembre 2020 fino al 22 marzo 2021 e autorizza il prolungamento dal 22.03.2021 al 31.03.2021 presso l'Universidad De La Laguna – Tenerife.

Il Coordinatore comunica che la studentessa XXXXXXX, n. matricola 44498, vincitrice di una borsa Erasmus + per studio per l'a.a. 2020-2021 presso l'Universidade De Porto per un periodo di undici mesi da settembre 2020 a luglio 2021 ha chiesto la modifica del proprio L.A. In particolare la studentessa ha chiesto di eliminare l'esame di Food Quality and Safety (3 ECTS) con l'esame di Phytotherapy (3 ECTS).

Il CdS in Farmacia all'unanimità approva la richiesta della studentessa XXXXXXX e il L.A. viene così rimodulato:

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.
XXXXXXX		XXXXXXX		44498	2020-2021
Periodo di mobilità		da settembre 2020		a luglio 2021	
Corso di Studio		FARMACIA			
SOGGETTO OSPITANTE		UNIVERSIDADE DE PORTO			
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU
	Physical Chemistry+ Appied Physic	6+6	FAR0005	Fisica	10
	Cell. Biology + Bioactivity of Natural Matrices	6+3	FAR0002	Biologia Animale e Vegetale	10
	Biochemistry I + Biochemistry II	6+6	FAR0010	Biochimica	10
	Clinical Biochemistry	6	DIS0008	Biochimica Clinica	6
	Human Food I+Human Food II+Food Quality and Safety	6+6+3	FAR0018	Biochimca applicata Esame a scelta	6
	TOTALE ECTS	54		TOTALE CFU	52

Alle ore 11,39 entra la Prof.ssa Brigida Bochicchio.

4) Manifesto degli studi e calendario didattico per l'a.a. 2021-2022: approvazione

Il Coordinatore comunica che occorre approvare il Manifesto degli Studi del corso di laurea in Farmacia per l'anno accademico 2020-2021 e viene data lettura integrale del documento. Il Coordinatore propone di spostare l'insegnamento del I anno di Biologia Animale e Vegetale dal II semestre al I semestre con l'insegnamento di Informatica al II semestre. Questa proposta è dettata dalla valutazione che sarebbe opportuno separare di semestre l'insegnamento di Biologia, come disciplina di base, con l'insegnamento di Anatomia che rimarrebbe nel II semestre.

Il CdS in Farmacia all'unanimità approva per l'a.a. 2021-2022 il seguente Manifesto degli Studi:

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico 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. L'accesso al primo anno di corso è consentito fino a esaurimento dei posti. L'assegnazione dei posti disponibili al primo anno avverrà in ordine di presentazione della domanda di preimmatricolazione. Per l'ammissione agli anni successivi i posti disponibili e le modalità di ammissione saranno stabilite con successivo Decreto Rettorale.

Requisiti e modalità 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;
- aver sostenuto obbligatoriamente il TOLC-F erogato in collaborazione con il CISIA;
- presentare la domanda di preimmatricolazione da compilare esclusivamente on-line nel rispetto delle istruzioni pubblicate e secondo modalità e tempi previsti nel bando di ammissione.
- Se il TOLC-F non verrà sostenuto entro la data indicata nel bando di ammissione, la preimmatricolazione sarà considerata decaduta;
- Eventuali posti rimasti liberi per la preimmatricolazione saranno resi disponibili per tutti coloro che sono in possesso del TOLC-F secondo le modalità specificate nel bando.

Per le informazioni sulle procedure di accesso sulle scadenze e modalità di immatricolazione al **Corso di Laurea Magistrale in Farmacia** bisogna far riferimento al **bando di ammissione che sarà pubblicato all'Albo di Ateneo e sul portale UNIBAS all'indirizzo: <http://scienze.unibas.it/site/home.html>**

Per le informazioni sull'iscrizione al TOLC-F, fare riferimento al sito: cisiaonline.it.

Il TOLC-F va sostenuto entro le scadenze indicate nel bando: è necessario iscriversi al TOLC-F con anticipo rispetto alla data della prova individuata.

INFORMAZIONI SUL TEST: Il TOLC-F è uno strumento di valutazione delle capacità iniziali per l'ingresso al CdS ed è erogato in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (C.I.S.I.A.), su piattaforma informatizzata.

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.

Il TOLC-F è composto da 50 quesiti suddivisi in 5 sezioni. Le sezioni sono: Biologia (15 quesiti), Chimica (15 quesiti), Matematica (7 quesiti), Fisica (7 quesiti), Logica (6 quesiti).

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^o anno nelle discipline di Matematica, Chimica, Biologia o Fisica prima di sostenere gli esami del 2^o anno

Per questi stessi studenti potranno essere previsti corsi integrativi a frequenza obbligatoria di Matematica di base e di Chimica al termine dei quali potranno sostenere nuovamente un test online costituito da 15 quesiti di Chimica e 7 di Matematica. L'OFA sarà assolto con un punteggio di 12 punti complessivi (8 punti in Chimica e 4 in Matematica).

PIANO DI STUDI

I ANNO (Coorte 2021/2022)

Insegnamento	SSD	TFA	Ambito	CFU total i	CFU per es./lab.	ORE

1° SEMESTRE						
Istituzioni di Matematiche	MAT/03	A	Discipline Matematiche e Fisiche	10		80
Chimica Generale ed Inorganica	CHIM/03	A	Discipline Chimiche	10		80
Biologia Animale e Vegetale	BIO/13	A	Discipline Biologiche	10	1	84
Inglese (B1)		E	Altre attività	3		
2° SEMESTRE						
Informatica	INF/01	F	Altre attività	3		24
Anatomia	BIO/16	A	Discipline Biologiche	10		80
Fisica	FIS/01	A	Discipline Matematiche e Fisiche	10		80
Totale anno				56		

II ANNO (Coorte 2020/2021)

Insegnamento	SSD	TFA	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
1° SEMESTRE						
Botanica Farmaceutica*	BIO/15	B	Discipline biologiche e farmacologiche	6	1	52
Farmacognosia*	BIO/14	B	Discipline biologiche e farmacologiche	6	1	52
Chimica Organica- Mod. A	CHIM/06	A	Discipline Chimiche	6		48
Chimica Organica- Mod. B	CHIM/06	A	Discipline Chimiche	6		48
Chimica Analitica	CHIM/01	A	Discipline Chimiche	8	1	68
2° SEMESTRE						
Biochimica	BIO/10	B	Discipline biologiche e farmacologiche	10	1	84
Fisiologia	BIO/09	A	Discipline Biologiche	10	1	84
Analisi dei Farmaci I	CHIM/08	B	Discipline chimiche, farmaceutic	12	7	124

			he e tecnologic e			
Totale anno				64		

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

III ANNO (Coorte 2019/2020)

Insegnamento	SSD	TFA	Ambito	CFU totali	CFU per es./ab.	ORE
1° SEMESTRE						
Patologia Generale	MED/04	A	Discipline Mediche	10		84
Farmacologia e Farmacoterapia	BIO/14	B	Discipline biologiche e farmacologiche	10	1	84
Microbiologia	BIO/19	A	Discipline Mediche	8	2	72
2° SEMESTRE						
Chimica Farmaceutica e Tossicologica I	CHIM/08	B	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	12		96
Biochimica Applicata	BIO/10	B	Discipline biologiche e farmacologiche	10	2	88
Analisi dei Farmaci II	CHIM/08	B	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	12	7	124
Totale anno				62		

IV ANNO (Coorte 2018/2019)

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./ab.	ORE
1° SEMESTRE						
Biologia Molecolare	BIO/11	B	Discipline	10	1	84

			biologiche e farmacologiche			
Chimica Farmaceutica e Tossicologica II	CHIM/08	B	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	12		96
Biochimica clinica	BIO/12	C	Discipline biologiche e farmacologiche	6	1	52
Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08	C	Economia e gestione delle imprese	6		48
2° SEMESTRE						
Farmacologia e Tossicologia	BIO/14	B	Discipline biologiche e farmacologiche	10		80
Tecnica e legislazione farmaceutica I	CHIM/09	B	Discipline chimiche,	10	1	84
Insegnamento a scelta (1-2)		D		6		
Totale anno				60		

V ANNO (coorte 2017/2018)

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./ab.	ORE
1° SEMESTRE						
Tecnica e legislazione farmaceutica II	CHIM/09	B	Discipline chimiche, farmaceutiche e tecnologiche	10	1	84
2° SEMESTRE						
Insegnamento a scelta (1-2 sem)		D		6		
Tirocinio		F		30		
Prova finale		E		12		
Totale anno				58		

Elenco Attività a Scelta dello Studente Proposte

Insegnamento	SSD	TAF	CFU totali	ORE
1° SEMESTRE				
Chimica degli alimenti	CHIM/10	D	6	48

Farmacovigilanza	BIO/14	D	6	48
2° SEMESTRE				
Chimica dei prodotti cosmetici	CHIM/09	D	6	48
Igiene (mutuato da Biotecnologie)	MED/42	D	6	
Teoria e Tecniche della comunicazione	L-LIN/04	D	6	48
Chimica Organica dei Sistemi e dei Processi Biologici (mutuato da Chimica)	CHIM/06	D	6	48

Sono stabilite le seguenti propedeuticità:

Esame	Propedeuticità
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

Propedeuticità consigliate

Esame	Propedeuticità
Analisi dei farmaci II	Chimica Organica e Chimica Analitica
Biochimica	Biologia animale e vegetale
Biologia molecolare	Biochimica

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.

Per ciascuna attività formativa, l'accertamento finale comporta - oltre al conseguimento dei relativi CFU - anche l'attribuzione di un voto, espresso in trentesimi, che concorre a determinare il voto finale di Laurea.

La verifica della conoscenza (livello B1) e del tirocinio prevede una attestazione di idoneità.

Obblighi di frequenza

Per i corsi che hanno un carattere prevalentemente applicativo e professionalizzante, con anche attività pratiche di laboratorio, la frequenza deve intendersi obbligatoria con 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

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 STUDI 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. 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

Alle ore 11,47 entra il Prof. Rocco Racioppi

4) Incardinamenti docenti a.a. 2021-2022

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. 2021/2022 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 precisa che ai sensi del D.M. 987 del 12 dicembre 2016, succ. modificazioni, D.M n. 60 del 8 febbraio 2017 e n. 935 del 29 novembre 2017 i requisiti di docenza richiesti per l'anno accademico 2021/2022 prevedono per i Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico di 5 anni, 15 docenti di cui almeno 8 Professori.

CARICHI DIDATTICI ISTITUZIONALI FARMACIA (CLASSE LM-13)

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	TAF	DOCENTE	CFU	Lez.	Lab.	Tot.	Anno	Sem
ANALISI DEI FARMACI II	CHIM/08	B	Docente di riferimento Carmela SATURNINO <i>Prof. IIa fascia</i>	12	40	84	124	3	2
BIOCHIMICA	BIO/10	B	Docente di riferimento Faustino BISACCIA <i>Prof. Ia fascia</i>	10	72	12	84	2	2
BIOLOGIA MOLECOLARE (master da cui mutua "Biologia molecolare e bioinformatica" 10 CFU, per il Corso di Biotecnologie)	BIO/11		Documento di riferimento Magnus Ludvig MONNE' <i>Prof. IIa fascia</i>	10	72	12	84	4	1
BOTANICA FARMACEUTICA e FARMACOGNOSIA (moduli di Botanica Farmaceutica e Farmacognosia)	BIO/15	B	Docente di riferimento Luigi MILELLA <i>Prof. IIa fascia</i>	12	80	24	104	2	1
CHIMICA ANALITICA	CHIM/01	A	Giuliana BIANCO <i>Prof. IIa fascia</i>	8		12	56	2	1

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	CHIM/03	A	Docente di riferimento Alfonso BAVOSO <i>Prof. Ia fascia</i>	10	80		80	1	1
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	CHIM/08	B	Docente di riferimento - <i>Carmela SATURNINO</i> <i>Prof. IIa fascia</i>	12	96		96	3	2
CHIMICA ORGANICA mod. 1	CHIM/06	A	Docente di riferimento Rocco RACIOPPI <i>Prof. IIa fascia</i>	6	48		48	2	1
CHIMICA ORGANICA mod. 2	CHIMI/06	A	Brigida BOCHICCHIO <i>Prof. IIa fascia</i>	6	48		48	2	1
FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	BIO/14	B	Luigi MILELLA <i>Prof. IIa fascia</i>	10	72	12	84	2	1
FISICA	FIS/01	A	Docente di riferimento Nicola CAVALLO <i>Prof. Ia fascia</i>	10	80		80	1	2
FISIOLOGIA	BIO/09	A	Docente di riferimento Monica CARMOSINO <i>Prof. IIa fascia</i>	10	72	12	84	2	2
MICROBIOLOGIA	BIO/19	A	Giovanni SALZANO <i>Prof. Ia fascia</i>	8	48	24	72	3	1
PATOLOGIA GENERALE (Master da cui mutua "Patologia generale" 6 CFU cds Biotencologie)	MED/04	A	Giuseppe TERRAZZANO <i>Prof. IIa fascia</i>	10	80	80	80	3	1
TEORIA E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE	L-LIN/04	D	Patrizia DEL PUENTE <i>Prof. IIa fascia</i>	6	48		48	5	2

Tabella 2 – AFFIDAMENTI AI RICERCATORI (ART. 6, c 4 L.240).

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA (classe LM-13)

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	S.S. D.	TAF	DOCENTE	CFU	Lez.	Lab.	Tot.	Ann	Se
BIOCHIMICA APPLICATA	BIO/10	B	Docente di riferimento Simona TODISCO	10	64	24	88	3	2
BIOCHIMICA CLINICA (Master da cui mutua Biochimica clinica cds. magistrale Biotecnologie)	BIO/12	C	Docente di riferimento Maria Francesca ARMENTANO	6	40	12	52	4	1
BIOLOGIA ANIMALE VEGETALE	E BIO/13	A	Docente di riferimento Vittoria INFANTINO	10	72	12	84	1	2
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	E CHIM/08	B	Docente di riferimento Michele MANFRA	12	96		96	4	1
FARMACOVIGILANZA	BIO/14	D	Vincenzo BRANCALEONE	6	48		48	5	2
ISTITUZIONI MATEMATICHE	DI MAT/03	A	Docente di riferimento Marien ABREU	10	80		80	1	1
TECNICA LEGISLAZIONE FARMACEUTICA I	E CHIM/09	B	Docente di riferimento Antonio VASSALLO	10	72	12	84	4	2
TECNICA LEGISLAZIONE FARMACEUTICA II	E CHIM/09	B	Docente di riferimento Antonio VASSALLO	10	72	12	84	5	1
ANALISI FARMACI DEI	CHIM/08	B	Docente di riferimento Michele MANFRA	12	40	84	124	3	2

FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA	BIO/14	B	Docente di riferimento Vincenzo BRANCALEONE	10	72	12	84	4	2
CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI	CHIM/09	D	Antonio VASSALLO	6	48		48	4	2

Tabella 3 – INSEGNAMENTI SCOPERTI – MODALITA' DI COPERTURA

Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in FARMACIA (classe LM-13)

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	TA F	DOCENTE	CFU	Lez..	Lab	Tot.	Ann o	Sem
ANATOMIA	BIO/16	A	SUPPLENZA/CONTRATTO	10	80		80	1	2
INFORMATICA	INF/01	F	SUPPLENZA/CONTRATTO	3	24		24	1	1
CHIMICA DEGLI ALIMENTI	CHIM/10	D	SUPPLENZA/CONTRATTO	6	48		48	4	1
ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	SECS/P/08	C	SUPPLENZA/CONTRATTO	6	48		48	4	1

5) Assicurazione qualità

Il Coordinatore ricorda che con la visita delle CEV il corso di studio in Farmacia aveva avuto delle osservazioni e/o suggerimenti rispetto alle quali occorre rispondere. Il Cds, in questi anni, ha intrapreso delle azioni che in alcuni casi si sono rilevate efficaci in altri meno. Il Gruppo qualità del DIS elaborerà una relazione che porterà all'attenzione del CdS per poi trasmetterla alle CEV.

6) Orario II semestre a.a. 2021-2022: approvazione

Il Coordinatore comunica che il Prof. V. Brancaleone ha redatto l'orario per il II semestre ed ha inviato a tutti la bozza. Il Coordinatore chiede se tutti abbiano preso visione dell'orario e se ci sono variazioni da proporre.

Il Coordinatore pone in votazione la bozza d'orario inviata dal Prof. Brancaleone e il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia approva all'unanimità l'orario del II semestre per l'a.a. 2021-2022 che si allega al presente verbale (ALLEGATO A).

7) Varie ed eventuali

Il dott. Brancaleone porta a conoscenza del consiglio che, in qualità di referente di Ateneo per la Farmacologia SSD BIO/14, la Società Italiana di Farmacologia unitamente al Collegio Nazionale dei Farmacologi Universitari, gli ha chiesto di raccogliere e comunicare i dati relativi agli insegnamenti di Farmacologia nei corsi di laurea LM-13 (Farmacia) nella nostra sede Unibas. Inoltre, è stato anche invitato a fornire un quadro dei reclutamenti dei farmacologi a livello di RTD negli ultimi 5 anni nel Dipartimento di Scienze.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta è tolta alle ore 12.30.

IL SEGRETARIO

F.to Sig.ra Lucia Tancredi

IL COORDINATORE

F.to Prof.ssa Simona Todisco