



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN FARMACIA
VERBALE N. 2 DEL 26 FEBBRAIO 2020

Il giorno 26 del mese di febbraio dell'anno duemilaventi alle ore 12,30, si é riunito, in seguito a convocazione prot. n. 356/II/14 del 19 febbraio 2020 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) Comunicazioni;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Manifesto degli studi e calendario didattico per l'a.a. 2020-2021: approvazione;
- 5) Incardinamenti docenti a.a. 2020-2021;
- 6) Assicurazione qualità;
- 7) Orario II semestre a.a. 2020-2021: 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	ASSENTE
2. BISACCIA FAUSTINO	ASSENTE
3. CAVALLO NICOLA	ASSENTE
4. SALZANO GIOVANNI	PRESENTE
5. BIANCO GIULIANA	PRESENTE
6. BOCHICCHIO BRIGIDA	ASSENTE
7. CARMOSINO MONICA	PRESENTE
8. DEL PUENTE PATRIZIA	ASSENTE
9. MONNE' MAGNUS LUDVIG	PRESENTE
10. RACIOPPI ROCCO	ASSENTE
11. SATURNINO CARMELA	ASSENTE
12. TERRAZZANO GIUSEPPE	ASSENTE
13. ABREU MARIEN	ASSENTE
14. ARMENTANO MARIA FRANCESCA	CONGEDO MATERNITA'
15. BRANCALEONE VINCENZO	PRESENTE

16. INFANTINO VITTORIA	PRESENTE
17. MANFRA MICHELE	PRESENTE
18. MILELLA LUIGI	PRESENTE
19. TODISCO SIMONA	PRESENTE
20. VASSALLO ANTONIO	PRESENTE
21. DE LUCA ANTONIO	ASSENTE
22. DE NISCO MAURO	PRESENTE
23. TARI MARIO	ASSENTE
24. SUMMA DONATO	ASSENTE
25. COLANGELO LETIZIA	PRESENTE
26. MAZZEI ALESSIA	PRESENTE
27. POTENZA NICOLA	PRESENTE
28. TELESCA ALESSIA	PRESENTE
29. VERRASTRO FEDERICA	ASSENTE
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 Lucia Tancredi

Il Coordinatore del Corso di Studio, alle ore 13,00 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 21 gennaio 2020.

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia approva all'unanimità il verbale n. 1 della seduta del 21 gennaio 2020.

2) Comunicazioni

Il Coordinatore ricorda ai docenti del cds in farmacia che non hanno ancora provveduto ad inserire sul sito web la propria scheda di insegnamento di farlo nel più breve tempo possibile.

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	43730	C= Vecchi e nuovi anticoagulanti		Monica Carmosino		
xxxxxxx	50110	S=Ruolo delle segnalazioni in farmacovigilanza	Laboratorio dell'Ospedale San Carlo di Potenza – Dott.ssa Angione (1.3.20-28.2.21)	Vincenzo Brancaleone		Luigi Milella
xxxxxxx	47990	S=Farmacovigilanza e antibiotico-resistenza	Laboratorio dell'Ospedale San Carlo di Potenza – Dott.ssa Angione (1.3.20-28.2.21)	Vincenzo Brancaleone		Antonio Vassallo
xxxxxxx	48120	S=Studio dell'attività enzimatica della glutammato deidrogenasi umana	Laboratorio di Bioinorganica – Resp. Bavoso (giugno 2020-gennaio 2021)	Simona Todisco		Magnus Ludvig Monnè
xxxxxxx	50310	S=Ruolo dell'acido solfidrico nei meccanismi patologici delle cellule endoteliali	Laboratorio di Biochimica Cellulare – Resp. Bisaccia (1.3.20-28.2.21)	Vincenzo Brancaleone		Monica Carmosino
xxxxxxx	50750	S=Estrazione, isolamento e identificazione di metaboliti secondari da specie di interesse medicinale e/o nutraceutico e loro attività biologica	Lab. di Genetica e Biologia Cellulare –Resp. Martelli (1.03.20-30.4.20)	Luigi Milella		Antonio Vassallo

b) Richieste riconoscimento esami

Il Coordinatore riferisce che l'Ufficio Segreteria Studenti con nota prot. n. 386/V/2 del 13/01/2020 ha trasmesso la richiesta di immatricolazione con abbreviazione di corso e convalida degli esami sostenuti presentata dalla studentessa xxxxxxx, in possesso della laurea in Tecnologie Agrarie conseguita presso questo Ateneo il 14.12.2006.

Il Coordinatore illustra il prospetto contenente gli esami sostenuti al cds in Tecnologie Agrarie con la proposta degli esami da convalidare per il cds in Farmacia. Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia

approva all'unanimità alla studentessa xxxxxxx gli esami che sono contenuti nell'elaborato che viene allegato al presente verbale (ALLEGATO A).

c) Pratiche Erasmus

Il Coordinatore comunica che la studentessa xxxxxxx n. matricola 52258, vincitrice di una borsa di studio Erasmus per l'a.a. 2019-2020 ha chiesto il prolungamento del periodo di studio da marzo 2020 e fino a luglio 2020 presso l'Universidad De Granada, Spagna e, di aggiungere alcuni esami così come indicati nel L.A. – sezione During the mobility a quelli già deliberati nella seduta del Cds in Farmacia del 18 luglio 2019, verbale n. 6

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.
xxxxxxx		xxxxxxx		52258	2019/2020
Prolungamento periodo di mobilità		Da: MARZO 2020		A: LUGLIO 2020	
Corso di Studio		FARMACIA			
SOGGETTO OSPITANTE		UNIVERSIDAD DE GRANADA – SPAGNA			
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU
	Botanica Farmaceutica e Farmacognosia y fitoterapia	6+6	BIO/15	Botanica Farmaceutica e Farmacognosia	12
	Fisiologia y bioquímica clinica	6	BIO/12	Biochimica clinica	6
	TOTALE	18		TOTALE	18

Il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia all'unanimità approva l'aggiunta degli esami (come sopra specificati) che sono indicati nel L.A. - sezione During the mobility della studentessa xxxxxxx, n. matricola 52258 e il prolungamento del periodo di studio (da marzo 2020 – a luglio 2020).

Il presente punto viene approvato seduta stante.

4) Manifesto degli studi e calendario didattico per l'a.a. 2020-2021: 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.

Si apre un ampio ed articolato dibattito. Una prima proposta avanzata riguarda la possibilità di aumentare il numero di settimane di lezione per gli insegnamenti da 12 CFU prolungando il periodo di

erogazione dei corsi da 14 a 16 settimane solo per gli insegnamenti con 12 CFU. La proposta dovrà essere armonizzata con il calendario accademico approvato dal Consiglio di Dipartimento.

Prende la parola il Dott. Brancaleone, il quale propone che l'insegnamento di Farmacovigilanza venga erogato nel I semestre, mentre la Prof. Bianco propone di inserire l'insegnamento di Istituzioni di matematica tra le propedeuticità consigliate per l'insegnamento di Chimica Analitica. Approvate le proposte avanzate dai Proff. Brancaleone e Bianco, il Consiglio di Corso di Studio in Farmacia all'unanimità approva il seguente Manifesto degli Studi per il Corso di Laurea in Farmacia per l'a.a. 2020-2021:

Corso ad accesso programmato n. 100 posti
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 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.

DATA TEST: 9 e 11 settembre 2020

INIZIO PREISCRIZIONI bando UNIBAS: 2 luglio 2020

FINE PREISCRIZIONI bando UNIBAS: 6 luglio 2020

Per le informazioni sull'iscrizione al TOLC, fare riferimento al sito: 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 secondo le modalità specificate dal bando di accesso UNIBAS.

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 o Biologia prima di sostenere gli esami del 2^o anno

Per questi stessi studenti saranno 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).

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 2020/2021)

Insegnamento	SSD	TFA	Ambito	CFU totali	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
Inglese (B1)		E	Altre attività	3		
Informatica	INF/01	F	Altre attività	3		24
2° SEMESTRE						
Biologia Animale e Vegetale	BIO/13	A	Discipline Biologiche	10	1	84
Anatomia	BIO/16	A	Discipline Biologiche	10		80
Fisica	FIS/01	A	Discipline Matematiche e Fisiche	10		80
Totale anno				56		

II ANNO (Coorte 2019/2020)

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/15	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, farmaceutiche e tecnologiche	12	7	124
Totale anno				64		

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

III ANNO (Coorte 2018/2019)

Insegnamento	SSD	TFA	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab	ORE
1° SEMESTRE						
Patologia Generale	MED/04	A	Discipline Mediche	10		84
Farmacologia e Farmacoterapia	BIO/14	B	Discipline biologiche e	10	1	

			farmacologiche			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 2017/2018)

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab.	ORE
1° SEMESTRE						
Biologia Molecolare	BIO/11	B	Discipline biologiche e farmacologiche	10	1	84
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 2016/2017)

Insegnamento	SSD	TAF	Ambito	CFU totali	CFU per es./lab .	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				

Farmacovigilanza	BIO/14	D	6	48
Chimica degli alimenti	CHIM/10	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

Botanica farmaceutica e farmacologia	Biologia animale e vegetale
Chimica analitica	Matematica

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 attività pratiche di laboratorio, la frequenza deve intendersi obbligatoria. L'accertamento della frequenza avverrà 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

4) Incardinamenti docenti a.a. 2020-2021

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. 2019/2020 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 2020/2021 prevedono per i Corsi di Laurea Magistrale a ciclo unico di 5 anni, 15 docenti di cui almeno 8 Professori.

Tabella 1 – CARICHI DIDATTICI ISTITUZIONALI

FARMACIA (CLASSE LM-13)

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	DOCENTE	CFU			
				Lez.	Lab.	Tot.
ANALISI DEI FARMACI II	CHIM/08	Docente di riferimento <i>Carmela SATURNINO</i> <i>Prof. IIa fascia</i>	12	40	84	124
BIOCHIMICA	BIO/10	Docente di riferimento Faustino	10	72	12	84

		BISACCIA <i>Prof. Ia fascia</i>				
BIOLOGIA MOLECOLARE (insegnamento master da cui mutua "Biologia molecolare e bioinformatica" 10 CFU, per il Corso di Biotecnologie, L-2)	BIO/11	Documento di riferimento Magnus Ludvig MONNE' <i>Prof. IIa fascia</i>	10	72	12	84
CHIMICA ANALITICA	CHIM/01	Giuliana BIANCO	8	56	12	68
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	CHIM/03	Docente di riferimento Alfonso BAVOSO <i>Prof. Ia fascia</i>	10	80		80
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA I	CHIM/08	Docente di riferimento Carmela SATURNINO <i>Prof. IIa fascia</i>	12	96		96
CHIMICA ORGANICA DEI PROCESSI E DEI SISTEMI E BIOLOGICI (mutuato da Chimica)	CHIM/06	Brigida BOCHICCHIO <i>Prof. IIa fascia</i>	6			48
CHIMICA ORGANICA mod. 1	CHIM/06	Docente di riferimento Rocco RACIOPPI <i>Prof. IIa fascia</i>	6	48		48
CHIMICA ORGANICA mod. 2	CHIMI/06	Docente di riferimento Brigida BOCHICCHIO <i>Prof. IIa fascia</i>	6	48		48
FISICA	FIS/01	Docente di riferimento Nicola CAVALLO <i>Prof. Ia fascia</i>	10	80		80
FISIOLOGIA	BIO/09	Docente di riferimento Monica CARMOSINO <i>Prof. IIa fascia</i>	10	72	12	84
MICROBIOLOGIA	BIO/19	Giovanni SALZANO <i>Prof. Ia fascia</i>	8	48	24	72
PATOLOGIA GENERALE	MED/04	Giuseppe TERRAZZANO	10	80		80

(insegnamento Master da cui mutua "Patologia generale" 6 CFU BIOTECNOLOGIE)						
TEORIA E TECNICHE DELLA COMUNICAZIONE	L-LIN/04	Patrizia DEL PUENTE <i>Prof. IIa fascia</i>	6	48		48

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.	DOCENTE	CFU	Lez.	Lab.	Tot.
ANALISI FARMACI DEI	CHIM/08	Docente di riferimento Michele Manfra	12	40	84	124
BIOCHIMICA APPLICATA	BIO/10	Docente di riferimento Simona TODISCO	10	64	24	88
BIOCHIMICA CLINICA Master da cui mutua Biochimica clinica cds. MAGISTRALE BIOTECNOLOGIE)	BIO/12	Docente di riferimento Maria Francesca ARMENTANO	6	40	12	52
BIOLOGIA ANIMALE E VEGETALE	BIO/13	Docente di riferimento Vittoria INFANTINO	10	72	12	84
BOTANICA FARMACEUTICA e FARMACOGNOSIA (moduli di BOTANICA FARMACEUTICA E FARMACOGNOSIA)	BIO/15	Docente di riferimento Luigi MILELLA	12	80	24	104
CHIMICA PRODOTTI COSMETICI DEI	CHIM/09	Antonio VASSALLO	6	48		48
CHIMICA FARMACEUTICA E TOSSICOLOGICA II	CHIM/08	Docente di riferimento Michele MANFRA	12	96		96
FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA	BIO/14	Luigi MILELLA	10	72	12	84
ISTITUZIONI MATEMATICHE DI	MAT/03	Docente di riferimento Marien ABREU	10	80		80

FARMACOLOGIA TOSSICOLOGIA	E	BIO/14	Docente riferimento Vincenzo Brancaleone	di	10	72	12	84
FARMACOVIGILANZA		BIO/14	Vincenzo Brancaleone		6	48		48
TECNICA LEGISLAZIONE FARMACEUTICA I	E	CHIM/09	Docente riferimento Antonio VASSALLO	di	10	72	12	84
TECNICA LEGISLAZIONE FARMACEUTICA II	E	CHIM/09	Docente riferimento Antonio VASSALLO	di	10	72	12	84

Tabella 3 – INSEGNAMENTI SCOPERTI – MODALITA' DI COPERTURA

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

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	DOCENTE	CFU	Lez..	Lab.	Tot.
ANATOMIA	BIO/16	AFFIDAMENTO/ CONTRATTO	10	80		80
INFORMATICA	INF/01	AFFIDAMENTO/ CONTRATTO	3	24		24
CHIMICA DEGLI ALIMENTI	CHIM/10	AFFIDAMENTO/ CONTRATTO	6	48		48
ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE	SECS/P/0 8	AFFIDAMENTO/ CONTRATTO	6	48		48

5) Assicurazione qualità

Il Coordinatore informa che è stata annullata la visita prevista per il 9 marzo 2020 nell'ambito del POT-Farmacia presso l'Azienda Pfizer per l'emergenza coronavirus. L'azienda ha confermato la disponibilità ad accogliere gli studenti anche nella seconda parte dell'anno, ma al momento non è possibile prevedere alcuna data.

Nell'ambito del progetto POT-Farmacia, il corso di Studi in Farmacia ha istituito la figura del Mentoring. Le attività proposte sono rivolte principalmente a studenti del I e II anno del corso di studi e a studenti fuori corso. Pur non essendoci stata una grande partecipazione i risultati ottenuti sono incoraggianti perché il servizio inizia ad essere conosciuto ed apprezzato dagli studenti. L'esito dell'azione, però, richiede un periodo lungo di valutazione per verificarne l'efficacia.

Sono stati elaborati i risultati dei questionari compilati dalle matricole all'atto dell'iscrizione. Questi questionari possono fornire spunti sull'organizzazione didattica e fornire informazioni sulle motivazioni degli studenti iscritti a Farmacia.

6) Orario II semestre a.a. 2020-2021: 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. 2020-2021 che si allega al presente verbale (ALLEGATO B).

7) Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali da trattare.

Null'altro essendovi da deliberare, la seduta è tolta alle ore 14,30.

IL SEGRETARIO

F.to Sig.ra Lucia Tancredi

IL COORDINATORE

F.to Prof.ssa Simona Todisco