DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE (C.T.F.)

Verbale Commissione AQ di C.T.F.

Il giorno martedì 29 del mese di novembre 2022 alle ore 12,00 presso lo studio del Coordinatore in via Archirafi 32 – I piano, è stata convocata la Commissione AQ del corso di studio in C.T.F. per discutere il seguente Ordine del giorno:

- 1. Offerta Formativa programmata a.a. 2023/2024
- 2. Varie ed eventuali.

Sono presenti:

Prof. Patrizia Diana, Prof. Mariano Licciardi, Prof. Marco Tutone (Segretario verbalizzante), Dott. Manuela Labbozzetta, Sig. Simona Scarlata

Ha giustificato la propria assenza la Sig.ra Lucia Giambelluca

La prof. Diana, constatato che la Commissione è stata regolarmente convocata con invito mail diramato a tutti i Componenti nel tempo regolamentare, dichiara aperta seduta. Non essendoci comunicazioni, si passa direttamente al punto 1 dell'OdG.

Punto 1. Offerta Formativa programmata a.a. 2023/2024

Il Coordinatore illustra alla commissione AQ la nuova offerta programmata per l'anno accademico 2023/2024 per il corso di laurea in C.T.F. secondo le direttive del DM n.1147 del 10/10/2022.

Dopo un'attenta discussione, la commissione AQ delibera di inserire il corso di Biotecnologie Farmacologiche (6 CFU) tra il prospetto delle attività formative a scelta consigliate poiché tale corso era già presente nelle precedenti offerte formative e ritenuto di grande interesse per gli studenti.

La commissione AQ delibera, inoltre, lo spostamento delle attività formative a scelta consigliate dal II secondo semestre al I semestre del V anno.

Infine, la commissione AQ delibera di spostare dal I semestre al II semestre del V anno il C.I. Tecnologia Farmaceutica Applicata e Tecnologia Farmaceutica in nanomedicina (12 CFU).

Si decide di sottoporre ad approvazione da parte del Consiglio di Corso di Studi che si terrà in data 29 novembre 2022, il documento seguente:

		1			_	_	,										_
	CORSO DI STUDI	CTF LM 13 ciclo unico					PROG	RAMMATA	2023/202	4							
															<u> </u>	\perp	
	DIPARTIMENTO DI RIFERIMENTO	STEBICEF													₩	-	\vdash
Esame	Anno Insegnamento	Disciplina	Semestre)re	totale	SSD	CFU	Tipo di	TIPO DI	DOCENTE	DIPARTIMENTO	RUOLO		†	CFU	Н
				Front. L	ab. Eserc				attività	COPERTURA		diverso da STEBICEF					Т
	I ANNO																
1	2023/24 Fisica con elementi di Matematica			72	12		FIS/07	10(9+1)	Α					Base	Α	—	╙
2	2023/24 Chimica Generale ed Inorganica	Photo de la chiada	<u> </u>	56 48	12	68	CHIM/03	8 (7+1)	A					a Scelta	D	-	₩
3	2023/24 Biologia Animale e Vegetale(CI)	Biologia animale Biologia Vegetale	<u> </u>	24		+	BIO/05 BIO/02	6 3	A C					Affine o integrativa	С	_	₩
4	2023/24 Anatomia Umana	biologia vegetale	<u>'</u>	48			BIO/02	6	A					Prova Finale	E	 	\vdash
5	2023/24 Farmacologia e Farmacognosia		11	48			BIO/14	6	В					Tirocinio	s		T
6	2023/24 Microbiologia Generale		II	48			BIO/19	6	Α					Lingua straniera	LS		
	Abilità Informatiche				_	-		4	AI					Altre Attività	Al	₩	₩
	Lingua Inglese (livello B1)		<u>I</u>		_			3	Al					Altre Attività	AC	├	_
	Lingua Inglese (livello B2)		II			+		3	AI	55				Ricercatore	R	_	┢
	II ANNO														\vdash	\vdash	T
7	2024/25 Chimica Organica		1	56	12	68	CHIM/06	8 (7+1)	А						L	L	L
8	2024/25 Analisi dei Medicinali	CORSO A (A-L)	- 1	64 3	0*	94	CHIM/08	10 (8+2)						DOCENTI		Numero	CFU
		CORSO B (M-Z)	I	64 3		94	CHIM/08	10 (8+2)						Ordinario	P.O.	$ldsymbol{oxed}$	\Box
9	2024/25 Chimica Analitica			56	12	68	CHIM/01	8 (7+1)	A				_	Ricercatore Tempo Det		₩	\vdash
10 11	2024/25 Biochimica	Matadalagia hiashimisk -	<u> </u>	80 64		1	BIO/10	10 6	B B					Associato	P.A.	₩	\vdash
п	2024/25 Applicazioni Biochimiche e Molecolari	Metodologie biochimiche Biochimica molecolare	<u> </u>	48	+	+	BIO/10 BIO/10	6	В						\vdash	 	Н
12	2024/25 Chimica Fisica e Metodi Spettroscopici CI	Chimica Fisica		40	\top	1	CHIM/02	5	С					N. insegnamenti scope	rti	0	т
		Metodi Spettroscopici		40			CHIM/06	5(4+1)	С	58				N. Cfu scoperti		0	
	III ANNO																
13	2025/26 Fisiologia Generale			48			BIO/09	6	Α						₩	—	
14	2025/26 Patologia (Terminologia Medica)			48	_	-	MED/04	6	Α						—	₩	Н
15	2025/26 Chimica degli Alimenti			48	12		CHIM/10	7(6+1)	В						┼		Н
16	TECNOLOGIA FARMACEUTICA E PRINCIPI DI PREFORMULAZIONE		1	48	12	56	CHIM/09	7(6+1)	В						↓		Ш
17	2025/26 Chimica Farmaceutica e Toss. I		- II	64			CHIM/08	9	В						↓		Ш
18	2025/26 TECNOLOGIA DELLE FORME FARMACEUTICHE E NORMATIVA DEI MEDI		II	48 3		78	CHIM/09	8 (6+2)	В						—	₩	
40	2025/20 5	CORSO B (M-Z)	II	48 3	0*	78	CHIM/09	8 (6+2)	В						┼		\vdash
19	2025/26 Farmacologia e Farmacoterapia			64	_	+	BIO/14	8	В						\vdash	\vdash	\vdash
20	2025/26 Analisi dei Farmaci	CORSO A (A-L)	II	64 3		94	CHIM/08	10 (8+2)	В								
		CORSO B (M-Z)	II	64 3	0*	94	CHIM/08	10 (8+2)	В						Ь—	↓	
					_	-				61					₩	—	\vdash
21	IV ANNO 2026/27 Chimica Farmaceutica e Toss. II		- 1	64	-		CHIM/08	8	В						\vdash	├─	\vdash
22	2026/27 Fabbricazione Industriale dei Medicinali ed Economia d'Azienda CI	Fabbricazione Industriale dei Medicinali	i	48			CHIM/09	6	В						\vdash		\vdash
		Economia d'Azienda	i	48			SECS-P07	6	В								
23	2026/27 Farmacologia e Tossicologia		ı	48			BIO/14	6	В								
24	2026/27 Medotodologie speciali	CORSO A (A-L)	- 1	64 3		90	CHIM/08	10 (8+2)	В								
	in Analisi Farmaceutica	CORSO B (M-Z)	- 1	64 3	0*	90	CHIM/08	10 (8+2)	В						↓		
25	2026/27 Chimica Farmace Avanzate / Progettazione Farmaci (CI)	Chimica Farmaceutica Avanzata	- 11	48			CHIM/08	6	В								
		Progettazione dei Farmaci	II	44	6	50	CHIM/08	6(5.5+0.5)	В						↓	ــــــ	Ш
	Tirocinio		II		_	1		15	+	63					+-	₩	Н
						L											
	V ANNO													·			
26	Tecnologia Farmaceutica Applicata /Tecnol Farmaceutica in	Tocalogia Farmacoutics Assissate	п	48			CHIE4/OC	_									
26	2027/28 nanomedicina(CI)	Tecnologia Farmaceutica Applicata Tecnol Farmaceutica in nanomedicina	п	30	12	42	CHIM/09 CHIM/09	6 (5 +1)	В						+-	\vdash	\vdash
27	2027/28 Attivita' Formative a Scelta dello studente (Consigliate)		- 1	30	12	142	CI IIIVI/ US	12	D						\vdash	\vdash	Н
	Tesi Sperimentale							24	E								
	Tirocinio		Ī					15	S						\perp		П
					+	1			1	63					₩	₩	Н
						+									=	=	Ħ
										300					$ldsymbol{\Box}$		П
						+									+-	\vdash	Н
	Prospetto Attività Formative a Scelta (consigliate sia per farmacia che	per CTF)				1									+-	\vdash	H
	Secreta periodiparte sia per la macia che					1											П
	Metodologie Avanzate in Chimica Farmaceutica		II	30	12	42	CHIM/08	6 (5+1)	D								
				\Box											\perp	\perp	\perp
	Biomateriali per il drug delivery e dispositivi medici		II	30	12	42	CHIM/09	6 (5+1)	D						₩	₩	\perp
	Richanderia Fermanderiaka			20			DIO /1 *	C (= : =)	+ -						+-	₩	Н
	Biotecnologie Farmacologiche		II	30	12	42	BIO/14	6 (5+1)	D					10 professori	+	+	\vdash
	Chimica delle sostnze naturali bioattive		II	48			CHIM/06	6	D								

DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)



Punto 2. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Non avendo null'altro da discutere alle ore 13,30 il Coordinatore dichiara chiusa la seduta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario Il Coordinatore

Prof. Marco Tutone Prof. Patrizia Diana