



Università degli Studi "G. d'Annunzio"

Chieti-Pescara

Dipartimento di FARMACIA



Verbale n. 29 / 2021

Prot. n. 1307 del 04/05/2021

**VERBALE DEL CONSIGLIO del CORSO di LAUREA in
TECNOLOGIE ECO-SOSTENIBILI E TOSSICOLOGIA AMBIENTALE**

SEDUTA DEL 30 APRILE 2021

**VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA
IN TECNOLOGIE ECO-SOSTENIBILI E TOSSICOLOGIA AMBIENTALE**

L'anno duemilaventuno, il giorno 30 APRILE alle ore 13.00 si è riunito in seduta telematica (utilizzando la Piattaforma Microsoft Teams), su convocazione della Presidente, il Consiglio del Corso di Laurea in Tecnologie Eco-Sostenibili e Tossicologia Ambientale.

Sono presenti i Prof.: Ivana Cacciatore, Presidente CdL in Tecnologie Eco-Sostenibili e Tossicologia Ambientale, Amelia Cataldi, Lisa Marinelli, Giustino Orlando, Gabriella Siani, Piero Del Boccio, Susi Zara, Lucia Recinella, Alessandro Cama, Marcello Locatelli, Lorian Storch, Albano Mirella, Giuseppe Carlucci, Vincenzo Ferrone, Nazzareno Re.

Risultano giustificati i Proff. Antonio Di Stefano, Antonia Patruno, Piero Di Carlo, Rossella Grande.

Constatata la presenza del numero legale, la Presidente dichiara aperta la seduta e passa alla discussione del primo punto all'ordine del giorno.

- 1. Ratifica approvazione del Verbale della seduta del 15.03.2021**
- 2. Comunicazioni**
- 3. Pratiche studenti**
- 4. Programmazione didattica: provvedimenti**
- 5. Gruppo di Assicurazione di Qualità: approvazione relazioni**
- 6. SUA-CdL TESTA 2021: provvedimenti**
- 7. Regolamento didattico CdL TESTA a.a. 2021/22: provvedimenti**

1. Verbale del CdL 15.03.2020

La Presidente riferisce che sono pervenute modifiche relativamente alla bozza del verbale del CdL del 15.03.2021 inviata a tutti i membri del Consiglio. Viene portato a ratifica di approvazione.

2. Comunicazioni

- 2.1 Il Prof. Marcello Locatelli con nota Prot. N. 813 del 18/03/2021 richiede la ripartizione in moduli del Corso di Chimica Analitica per l'a.a. 2020/21 [DROPBOX: Allegato 1_Cartella CdL TESTA-30/04/2021].
- 2.2 La Prof.ssa Antonia Patruno comunica un periodo di astensione per congedo di circa due mesi a partire dal 1 Aprile 2021. [DROPBOX: Allegato 2_Cartella CdL TESTA-30/04/2021].
- 2.3 La Prof.ssa Felisa Cilurzo comunica che, nell'ambito del Corso a scelta di **LEGISLAZIONE E FORMULAZIONE DEI PRODOTTI COSMETICI** tenuto insieme alla Prof.ssa Lisa Marinelli, è stato organizzato un seminario dal titolo indicativo "Un viaggio nel mondo del profumo". Il relatore del seminario, che si terrà il 19 maggio 2021 alle ore 14.00, è il Dr. Ilorini Mo Luca dell'industria Paglieri Spa [DROPBOX: Allegato 3_Cartella CdL TESTA-30/04/2021].

3. Pratiche studenti

3.1 Dalla Segreteria studenti era pervenuta richiesta di trasferimento della studentessa **LUDOVICA SANSONE** proveniente dal CdS di Farmacia di questa Università. La segreteria studenti comunica che la studentessa SANSONE Ludovica (matr.3218112/TESTA) ha regolarizzato la sua posizione amministrativa presentando istanza di rinuncia al Corso di Laurea in Farmacia ed immatricolandosi al CdL T.E.S.T.A [DROPBOX: Allegato 4_Cartella CdL TESTA-30/04/2021].

A) LUDOVICA SANSONE

La studentessa LUDOVICA SANSONE, iscritta al V anno del CdS di FARMACIA presso questa Università, viene iscritta al 1° anno di corso. Le sono riconosciuti CFU, frequenze e voti relativi agli esami sostenuti come in tabella seguente.

		CFU	SETTORI	Esame Convalidante	VOTO	CFU	Frequenza convalidante
1 A N N O	FISICA CON NOZIONI DI MATEMATICA	12	FIS/06	FISICA_FIS/07 e	27/30		INTEGRARE ESAME CON LA PARTE DI MATEMATICA PARI A 6 CFU
	CHIMICA GENERALE	6	CHIM/03	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA_CHIM/03	28/30		
	INGLESE SCIENTIFICO	6	NN	LINGUA INGLESE			VALIDATA SOLO LA FREQUENZA
	ELEMENTI DI INFORMATICA	3	NN				
	ANATOMIA UMANA E BIOLOGIA APPLICATA	12	BIO/16 BIO/13	ANATOMIA UMANA_BIO/16 BIOLOGIA ANIMALE E BIOLOGIA VEGETALE_BIO15	25.5/30		
	CHIMICA ANALITICA E ORGANICA	12	CHIM/01 CHIM/06	CHIMICA ANALITICA E LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA_CHIM01 CHIMICA ORGANICA_CHIM 06			VALIDATA SOLO LA FREQUENZA
2 A N N O	ANALISI CHIMICO TOSSICOLOGICA AMBIENTALE	10	CHIM/08	ANALISI DEI MEDICINALI I_CHIM/08			VALIDATA SOLO LA FREQUENZA
	BIOCHIMICA	6	BIO/10	BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA_BIO/10			VALIDATA SOLO LA FREQUENZA
	CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE	6	CHIM/06				
	FISIOLOGIA GENERALE E APPLICATA ALL'AMBIENTE	6	BIO/09	FISIOLOGIA GENERALE_BIO/09			VALIDATA SOLO LA FREQUENZA
	MICROBIOLOGIA GENERALE E MICROBIOLOGIA APPLICATA	6	MED/07	MICROBIOLOGIA ED IGIENE	27/30		
	FABBRICAZIONE DEI MEDICINALI E CONTAMINAZIONE AMBIENTALE	9	CHIM/09				
	FARMACOLOGIA	9	BIO/14	FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA			VALIDATA SOLO LA FREQUENZA
	FONDAMENTI DI PATOLOGIA GENERALE E PATOLOGIE DA CAUSE AMBIENTALI	6	MED/04	PATOLOGIA GENERALE _MED/04			VALIDATA SOLO LA FREQUENZA

	TOSSICOLOGIA AMBIENTALE	8	BIO/14	TOSSICOLOGIA_BIO/14			VALIDATA SOLO LA FREQUENZA
3 A N N O	RADIONUCLIDI E CONTAMINAZIONE AMBIENTALE	6	CHIM/03				
	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E OGM	8	BIO/11				
	NORMATIVE FARMACEUTICHE ED ENTI REGOLATORI	8	CHIM/09	TECNOLOGIA FARMACEUTICA CON LABORATORIO			VALIDATA SOLO LA FREQUENZA
	CHIMICA E ANALISI DEGLI ALIMENTI CON LABORATORIO	6	CHIM/10				
	RICICLO E VALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI ED ECONOMIA CIRCOLARE	8	IND-ING/09				
	MEDICINA DEL LAVORO E TOSSICOLOGIA INDUSTRIALE	6	MED/44				
	CREDITI A SCELTA DELLO STUDENTE	12	NN				
	TIROCINIO	0-6	NN				
	PROVA FINALE	3-9	PROFIN_S				

Il Consiglio approva.

4. Programmazione didattica

4.1 La proposta del Prof. Marcello Locatelli inerente alla seguente suddivisione in moduli dell'insegnamento di Chimica Analitica:

Prof. Giuseppe Carlucci 2 CFU frontal

Prof. Marcello Locatelli 1 CFU frontale + 1 CFU laboratorio (titolare dell'insegnamento)

Dr. Vincenzo Ferrone 1 CFU frontale + 1 CFU laboratorio

è accolta unanimemente dal Consiglio.

4.2 In seguito a comunicazione della Prof.ssa Antonia Patruno, inerente alla richiesta di congedo per due mesi a partire dal 1° aprile 2021, la Docente titolare dell'insegnamento di Biologia Applicata propone in sua sostituzione il Prof. Mirko Pesce.

Il Consiglio approva la proposta.

4.3 Si chiede l'emanazione di due bandi, a titolo oneroso, per la copertura degli insegnamenti di "Inglese scientifico" e "Fabbricazione dei medicinali e contaminazione ambientale" a personale esterno per l'anno accademico 2021/2022:

Corso di Laurea Triennale in Tecnologie Eco-Sostenibili e Tossicologia Ambientale (TESTA) (L-29)								
Anno	Sem	SSD	Insegnamento	CFU	Ore	Conferimento	Docente	Costo carico Ente e Prestatore
1	1	NN	Lingua Inglese	6	48	Bando a titolo oneroso	Bando	€ 3.184,32

2	2	CHIM/09	Fabbricazione dei medicinali e contaminazione ambientale	9	72	Bando a titolo oneroso	Bando	€ 4.776,48
---	---	---------	--	---	----	------------------------	-------	------------

a) requisiti standard per la partecipazione:

- diploma di laurea magistrale/specialistica/vecchio ordinamento e, preferibilmente, titolo di formazione specialistica post laurea o dottorato di ricerca nella materia oggetto di insegnamento.

b) per la selezione dei candidati, saranno utilizzati i seguenti criteri:

- esame della produzione scientifica;
- valutazione di pregresse esperienze didattiche;
- valutazione di titoli di formazione post-laurea, di soggiorno di studio in Italia o all'estero, di tirocini, di borse di studio o di ricerca, di iscrizione ad albi professionali e di durata dell'attività professionale o di servizio;
- valutazione di eventuale colloquio;
- il possesso del titolo di dottore di ricerca ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica, ex art. 16 L. 240/2010, costituisce, a parità di valutazione, titolo preferenziale ai fini dell'attribuzione dell'incarico.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5. Riunione Gruppo di Assicurazione di Qualità: relazioni

In data 29 Marzo 2021 e 28 Aprile 2021 si è riunita la Commissione del gruppo assicurazione qualità (GAQ) del CdL TESTA, composta dai Proff. Cacciatore, Di Giacomo, Ferrante e dalla Sig.ra Cinzia Molino. I verbali sono presenti in DROPBOX: Allegato 5_Cartella CdL TESTA-30/04/2021.

Il Consiglio unanimemente approva i verbali delle riunioni del GAQ del 29.03.21 e 28.04.21.

6. Redazione quadri SUA 2021

Il Presidente fa presente che entro il 6.05.21 occorre approvare la SUA CdS 2021, in accordo con le scadenze e le linee guida emanate dal Presidio di Qualità di Ateneo.

Il GAQ del CdL, si è riunito il 29.03.21 ed il 28 aprile 2021, e ha prodotto una proposta di redazione dei quadri richiesti, riportata come allegato dei verbali della riunione e resa preventivamente disponibile per la consultazione nella cartella. La SUA 2021 redatta è disponibile su [DROPBOX: Allegato 6_Cartella CdL TESTA-30/04/2021].

Il Consiglio approva unanimemente.

7. Regolamento CdL TESTA 2021-22

Il Presidente fa presente che entro la scadenza del 6 maggio, dovrà essere completata la redazione del Regolamento didattico del Corso di Laurea in TESTA per la coorte 2021-2022, includendo in tale termine anche la relativa approvazione presso Consiglio di CdL Commissione Paritetica, e Consiglio di Dipartimento. Il Presidente ha provveduto a redigere una bozza di regolamento Didattico, basata sui dati inseriti nella SUA 2021 con le necessarie integrazioni. Tale bozza è stata preventivamente resa disponibile ai componenti del Consiglio, caricandola sulla cartella OneDrive condivisa, ed è stata discussa e approvata dal GAQ nella sua riunione del 28.04.21.

Il Presidente mostra il Regolamento Didattico per la Coorte 2021-22 la cui bozza è riportata integralmente come Allegato 7 [DROPBOX: Cartella CdL TESTA-30/04/2021].

Il Consiglio, dopo discussione, approva il Regolamento Coorte 2021/22.

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 13.30.

Del che è verbale

La presidente del CdL in
Tecnologie Eco-Sostenibili e Tossicologia Ambientale
Prof. Ivana Cacciatore

