



Università degli Studi "G. d'Annunzio"  
Chieti-Pescara  
Dipartimento di FARMACIA



Verbale n. 42 / 2021

Prot. n. 2003 del 06/07/2021

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

**SEDUTA DEL 01-Luglio-2021**

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

L'anno duemilaventuno, il giorno 01 LUGLIO 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, Vincenzo Ferrone, Nazzareno Re, Antonio Di Stefano, Antonia Patruno, Piero Di Carlo, Rossella Grande.

E' presente la rappresentate degli studenti: Anna Iole Liberi

Risulta assente il Prof. Giuseppe Carlucci.

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 30.04.2021**
- 2. Comunicazioni**
- 3. Insegnamento di Inglese Scientifico: provvedimenti**
- 4. Insegnamento di Fabbricazione dei medicinali e contaminazione ambientale: provvedimenti**
- 5. Orario delle lezioni del primo semestre a.a. 2021/22**

**1. Ratifica approvazione del Verbale del CdL 30.04.2020**

La Presidente riferisce che sono pervenute modifiche relativamente alla bozza del verbale del CdL del 30.04.2021 inviata a tutti i membri del Consiglio. Viene portato a ratifica di approvazione.

**2. Comunicazioni**

- 2.1 Il Magnifico Rettore comunica con nota Prot. N. 37466 del 20/05/2021 le modifiche al "Regolamento sui doveri accademici dei professori e ricercatori, sulle modalità di autocertificazione, verifica e valutazione dei compiti didattici e di servizio agli studenti, nonché la verifica dell'attività di ricerca in attuazione dell'art. 6, commi 2, 3, 7 e 8 della legge n. 240/2010. [DROPBOX: Allegato 1\_Cartella CdL TESTA-01/07/2021].
- 2.2 Il Magnifico Rettore comunica con D.R. n.610/2021, Prot. N. 35339 del 13/05/2021 che la studentessa Anna Iole Liberi è stata nominata rappresentante degli studenti nel Consiglio del Corso di Laurea in tecnologie Eco-sostenibili e Tossicologia Ambientale. [DROPBOX: Allegato 2\_Cartella CdL TESTA-01/07/2021].
- 2.3 Il Magnifico Rettore comunica con D.R. n.611/2021, Prot. N. 35360 del 13/05/2021 che la studentessa Anna Iole Liberi è stata nominata rappresentante degli studenti nel Consiglio del Corso di Laurea in tecnologie Eco-sostenibili e Tossicologia Ambientale nella

commissione paritetica Docenti-studenti del Dipartimento di Farmacia. [DROPBOX: Allegato 3\_Cartella CdL TESTA-01/07/2021].

- 2.4 In data 30-06-2021 è stato pubblicato con D.R. n. 905/2021 Prot. n. 48159 Tit. V cl. 2 l'AVVISO DI SELEZIONE PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN TECNOLOGIE ECO-SOSTENIBILI E TOSSICOLOGIA AMBIENTALE – Classe L-29, Anno Accademico 2021/2022 [DROPBOX: Allegato 4\_Cartella CdL TESTA-01/07/2021].
- 2.5 Il Presidio della qualità di Ateneo invita tutti i Docenti a compilare il Syllabus relativo alle Attività Formative 2021/22. Le Linee Guida per la redazione del Syllabus” sono consultabili al seguente link: <https://pqa.unich.it/attivita-aq-2021/syllabus-2021>.

### 3. Insegnamento di Inglese Scientifico: provvedimenti

3.1 Ad integrazione di quanto deliberato Consiglio di Corso di Laurea in TESTA tenutosi in data 30-04-2021 ed in seguito a Nota Prot. N. 1942, Titolo VII Classe 1 del 30-06-2021 del Direttore del Dipartimento di Farmacia [DROPBOX: Allegato 5\_Cartella CdL TESTA-01/07/2021], si richiede:

- a) la sospensione della pubblicazione del bando a titolo oneroso D.R. 879/2021 prot.n. 47498 del 29/06/2021, per conferimento incarico di insegnamento vacante ex art. 23 L. 240/2010 c/o - Dipartimento di FARMACIA- CdL in TESTA L-29 relativo per l'insegnamento di “Inglese scientifico” e contestualmente
- b) l’emanazione di un bando, a titolo oneroso, per la copertura dell’insegnamento di “Inglese scientifico” a personale esterno per l'anno accademico 2021/2022 **da mutuare con l'insegnamento di “Lingua Inglese” del Corso di Studio in CTF-Dipartimento di Farmacia** poiché i fondi attribuiti (€ 2500,00) al Corso di Laurea in TESTA non sono sufficienti a ricoprire la retribuzione dell’insegnamento.

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	L- LIN/12	Lingua Inglese	6	48	Bando a titolo oneroso	Bando	€ 3.184,32

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 seduta stante.

**4. Insegnamento di Fabbricazione dei medicinali e contaminazione ambientale: provvedimenti**

4.1 A modifica di quanto deliberato in Consiglio di Corso di Laurea in TESTA in data 30-04-2021 ed in seguito della Delibera del Consiglio di Dipartimento di Farmacia n. 171 prot. 1933 del 30-06-2021 [DROPBOX: Allegato 6\_Cartella CdL TESTA-01/07/2021] in cui è stato richiesto un posto nel Ruolo RTD-b sul piano straordinario 2020, per il settore CHIM 09/ Tecnologico farmaceutico applicativo

si richiede l'annullamento del Bando a titolo oneroso D.R. 879/2021 prot.n. 47498 del 29/06/2021, per conferimento incarico di insegnamento vacante ex art. 23 L. 240/2010 c/o - Dipartimento di FARMACIA- CdL in TESTA L-29 relativo a "Fabbricazione dei medicinali e contaminazione ambientale" (CHIM/09)

Il Consiglio approva seduta stante.

**5. Orario delle lezioni del primo semestre a.a. 2021/22**

Sulla base dell'orario corrispondente orario dell'a.a. 2020-21, è stata redatta una bozza di orario delle lezioni del I semestre dell'a.a. 2021-2022 e predisposta una bozza completamente nuova per l'orario delle lezioni del secondo anno.

**ANNO ACCADEMICO 2021/2022 –  
I ANNO Corso di Laurea in T.E.S.T.A – I° semestre**

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00 – 10.00					
10.00 – 11.00					
11.00 – 12.00				<b>FISICA con NOZIONI di MATEMATICA</b> Aula 3 P. Di Carlo	
12.00 – 13.00				<b>FISICA con NOZIONI di MATEMATICA</b> Aula 3 P. Di Carlo	
13.00 – 14.00			<b>CHIMICA GENERALE</b> Aula 3 L. Storchi		
14.00 – 15.00		<b>CHIMICA GENERALE</b> Aula 3 L. Storchi	<b>CHIMICA GENERALE</b> Aula 3 L. Storchi	<b>ELEMENTI di INFORMATICA</b> Aula 3 o 7 L. Storchi	<b>FISICA con NOZIONI di MATEMATICA</b> Aula 3 P. Di Carlo
15.00 – 16.00		<b>CHIMICA GENERALE</b> Aula 3 L. Storchi	<b>CHIMICA GENERALE</b> Aula 3 L. Storchi	<b>ELEMENTI di INFORMATICA</b> Aula 3 o 7 L. Storchi	<b>FISICA con NOZIONI di MATEMATICA</b> Aula 3 P. Di Carlo
16.00 – 17.00		<b>FISICA con NOZIONI di MATEMATICA</b> Aula 3 P. Di Carlo	<b>FISICA con NOZIONI di MATEMATICA</b> Aula 3 P. Di Carlo	<b>INGLESE SCIENTIFICO</b> Aula 3 ??????????	<b>INGLESE SCIENTIFICO</b> Aula 3 ??????????
17.00 – 18.00		<b>FISICA con NOZIONI di MATEMATICA</b> Aula 3 P. Di Carlo	<b>FISICA con NOZIONI di MATEMATICA</b> Aula 3 P. Di Carlo	<b>INGLESE SCIENTIFICO</b> Aula 3 ??????????	<b>INGLESE SCIENTIFICO</b> Aula 3 ??????????

**ANNO ACCADEMICO 2021/2022 –**  
**II ANNO Corso di Laurea in T.E.S.T.A – I° semestre**

ORARIO	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	ENERGI'
9.00 – 10.00	<b>ANALISI CHIMICO TOSSICOLOGICA AMBIENTALE</b> Aula 8 Cacciatore / Carradori	<b>ANALISI CHIMICO TOSSICOLOGICA AMBIENTALE</b> Aula 6 Cacciatore / Carradori	<b>FISIOLOGIA GENERALE E APPLICATA ALL'AMBIENTE</b> Aula 10 Mancinelli		<b>FISIOLOGIA GENERALE E APPLICATA ALL'AMBIENTE</b> Aula 10 Mancinelli
10.00 – 11.00	<b>ANALISI CHIMICO TOSSICOLOGICA AMBIENTALE</b> Aula 8 Cacciatore / Carradori	<b>ANALISI CHIMICO TOSSICOLOGICA AMBIENTALE</b> Aula 6 Cacciatore / Carradori	<b>FISIOLOGIA GENERALE E APPLICATA ALL'AMBIENTE</b> Aula 10 Mancinelli		<b>FISIOLOGIA GENERALE E APPLICATA ALL'AMBIENTE</b> Aula 10 Mancinelli
11.00 – 12.00	<b>BIOCHIMICA</b> Aula 8 Del Boccio		<b>MICROBIOLOGIA GENERALE E MICROBIOLOGIA APPLICATA</b> Aula 10 Cellini / Grande	<b>BIOCHIMICA</b> Aula 10 Del Boccio	<b>MICROBIOLOGIA GENERALE E MICROBIOLOGIA APPLICATA</b> Aula 10 Cellini / Grande
12.00 – 13.00	<b>BIOCHIMICA</b> Aula 8 Del Boccio		<b>MICROBIOLOGIA GENERALE E MICROBIOLOGIA APPLICATA</b> Aula 10 Cellini / Grande	<b>BIOCHIMICA</b> Aula 10 Del Boccio	<b>MICROBIOLOGIA GENERALE E MICROBIOLOGIA APPLICATA</b> Aula 10 Cellini / Grande
13.00 – 14.00		<b>MICROBIOLOGIA GENERALE E MICROBIOLOGIA APPLICATA</b> Aula 6 Cellini / Grande ????????????????			
14.00 – 15.00	<b>CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE</b> Aula 8 Di Profio	<b>MICROBIOLOGIA GENERALE E MICROBIOLOGIA APPLICATA</b> Aula 6 Cellini / Grande ????????????????	Lab. 1 e 2 <b>ANALISI CHIMICO TOSSICOLOGICA AMBIENTALE</b> Cacciatore / Carradori	<b>CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE</b> Aula 10 Di Profio	
15.00 – 16.00	<b>CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE</b> Aula 8 Di Profio	<b>CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE</b> Aula 6 Di Profio	Lab. 1 e 2 <b>ANALISI CHIMICO TOSSICOLOGICA AMBIENTALE</b> Cacciatore / Carradori	<b>CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE</b> Aula 10 Di Profio	
16.00 – 17.00		<b>CHIMICA ORGANICA AMBIENTALE</b> Aula 6 Di Profio	Lab. 1 e 2 <b>ANALISI CHIMICO TOSSICOLOGICA AMBIENTALE</b> Cacciatore / Carradori		

17.00 - 18.00			Lab. 1 e 2 ANALISI CHIMICO TOSSICOLOGICA AMBIENTALE Cacciatore / Carradori		
------------------	--	--	---	--	--

Dopo discussione, il Consiglio unanimemente approva l'orario come proposto.

Null'altro essendovi da discutere o deliberare, la seduta è tolta alle ore 13:40.

L'istruttoria ed i relativi allegati sono disponibili al link:

[https://www.dropbox.com/sh/mztdp65d2k69477/AAA24xmn9P6ZljWRF\\_OyTqZ9a?dl=0](https://www.dropbox.com/sh/mztdp65d2k69477/AAA24xmn9P6ZljWRF_OyTqZ9a?dl=0)

Del che è verbale

La presidente del CdL in  
Tecnologie Eco-Sostenibili e Tossicologia Ambientale

Prof. Ivana Cacciatore

