



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Potenza, 26 aprile 2023

**VERBALE N. 3/2023**  
**CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA**

Il **26 aprile alle ore 12.30**, il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Chimica si è riunito in modalità telematica in seguito a convocazione prot. N° 911 del 21/04/2023, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) approvazione verbale seduta precedente
- 2) pratiche studenti
- 3) Rinnovo Commissioni Riesame e AQ
- 4) Visita Nucleo di Valutazione in loco: scheda di autovalutazione per il corso di laurea LM54

Per la discussione dei punti all'ordine del giorno, si riportano di seguito i membri presenti ed assenti del C.C.D.S. alla riunione:

<b>PROFESSORI ORDINARI</b>	<b>FIRMA</b>
D'AURIA MAURIZIO	Assente
TEGHIL ROBERTO	Assente
DE BONIS ANGELA	Presente

<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>	<b>FIRMA</b>
BIANCO GIULIANA	Presente
BOCHICCHIO BRIGIDA	Presente
CASTIGLIONE MORELLI M. A	Assente
CIRIELLO ROSANNA	Presente
FABOZZI FRANCESCO	Presente
FUNICELLO MARIA	Presente
MARICONDA ANNALUISA	Presente
OCCORSIO DONATELLA	Assente
PEPE ANTONIETTA	Presente
PUCCIARIELLO RACHELE	Assente
SALVI ANNA MARIA	Presente
SUPERCHI STEFANO	Assente

<b>RICERCATORI</b>	<b>FIRMA</b>
AMATI MARIO	Assente
AMBROSIO FRANCESCO	Presente
BELVISO SANDRA	Presente
CHIUMMIENTO LUCIA	Presente
DI CAPUA ANGELA	Assente
MALASPINA ANGELICA	Presente
SALIANI SANDRA	Assente
SCAFATO PATRIZIA	Assente
TODISCO SIMONA	Presente
VILLANI VINCENZO	Presente

<b>CONTRATTISTI</b>	<b>FIRMA</b>
CARDELLICCHIO NICOLA D'Alessio Luciano	Assente Assente

<b>C.N.R.</b>	<b>FIRMA</b>
SANTAGATA ANTONIO	Assente

<b>studenti</b>	<b>FIRMA</b>
Conversano Domenico	Assente
Greco Martina	Assente
Sassone Antonio	Presente

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Rosanna Ciriello.

La Coordinatrice, accertata la sussistenza del quorum ai fini della validità della seduta, la dichiara aperta e passa all'esame dei singoli argomenti iscritti all'O.d.G.

## **1. APPROVAZIONE VERBALE**

Il verbale 2/2023 viene approvato all'unanimità e seduta stante.

## **2. PRATICHE STUDENTI**

### **Richieste tesi**

- 1) È pervenuta la richiesta di tesi in Chimica da parte dello studente, 61847 iscritto al corso di laurea in Chimica, dal titolo: "Impiego di zeoliti come catalizzatori nell'esterificazione degli acidi grassi" sotto la supervisione della prof.ssa Scafato Patrizia, da espletarsi nel laboratorio "Stereochimica Organica Carlo Rosini" del quale è responsabile la prof. Stefano Superchi, periodo di svolgimento: da aprile ad Ottobre 2023.
- 2) È pervenuta la richiesta di tesi in Chimica da parte della studentessa Valeria D'Ercole,

iscritta al corso di laurea in Chimica, dal titolo: “Determinazione di composti di interesse biologico su elettrodi modificati con nanomateriali” sotto la supervisione della prof.ssa Rosanna Ciriello, da espletarsi nel laboratorio “Bioanalitica” del quale è responsabile il prof. Antonio Guerrieri, periodo di svolgimento: dal 17 aprile al 17 ottobre 2023.

- 3) È pervenuta la richiesta di tesi in Scienze Chimiche da parte della studentessa, matr. 61187 iscritta al corso di laurea in Scienze Chimiche, dal titolo: “Reazione di Suzuki per la preparazione di core di nuovi inibitori dell’HIV” proteasi da svolgersi presso il laboratorio “Composti organici biologicamente attivi” dal 2 maggio al 14 febbraio 2024, del quale è responsabile la prof.ssa Maria Funicello. Vengono nominati i due controrelatori : prof.ssa Antonietta Pepe e Prof.ssa Annaluisa Mariconda

Le richieste sono approvate all’unanimità, seduta stante.

### **Richiesta Tirocinio**

E’ pervenuta la richiesta della seguente attività di tirocinio:

**Progetto n.** TR9174 **Tipo** Tirocinio formativo

**Soggetto ospitante** AGRICOLA IMBALLAGGI SRL Società a responsabilità limitata

**Soggetto proponente** DiS-Dipartimento di Scienze

**Corso di laurea** Scienze Chimiche (classe LM-54)

**Matricola** 63820 **Nome Cognome Nato/a a** Oliveto Citra **il** 13/09/1993 **CF** CRNLNI93P53G039V

**Data di inizio** 29/05/2023 **Data di fine** null **durata prevista (giorni)** null **Tutor universitario**

CIRIELLO ROSANNA **Tutor soggetto ospitante** Chiara Botta

#### **Obiettivi formativi**

Obiettivi formativi: Conoscenza dei processi aziendali e acquisizione delle competenze di base per l'applicazione di alcune tecniche di caratterizzazione di compound polimerici ottenuti da scarti di lavorazione industriale e da prodotti post-consumo.

Attività previste: Analisi della composizione di materiali polimerici mediante tecniche analitiche quali la Spettrofotometria in Riflettanza Totale Attenuata (ATR); valutazione delle proprietà termiche e meccaniche (DSC, dinamometro ecc); verifica della conformità ai requisiti definiti dall'organizzazione obbligatori o di performance.

La richiesta di tirocinio viene approvata all’unanimità e seduta stante.

### **3) Rinnovo Commissioni Riesame e AQ**

La Coordinatrice ricorda che la **Commissione AQ** era composta dai colleghi Belviso e Pucciariello per il corso di studi triennale e da Stefano Superchi e Angela De Bonis per quello magistrale. La Coordinatrice ha chiesto la disponibilità della prof.ssa Lucia Chiummiento a far parte del gruppo AQ in sostituzione della prof.ssa Rachele Pucciariello che ha inviato le proprie dimissioni da componente del gruppo AQ della laurea triennale. In merito alla **Commissione Riesame**, la Coordinatrice ricorda che è composta da Prof. Maurizio D’Auria, dalla prof.ssa Annaluisa Mariconda e dalla prof.ssa Rosanna Ciriello e dalla studentessa dott.ssa Severina Berlingieri. La Coordinatrice ha chiesto la disponibilità della prof.ssa Simona Todisco a far parte del gruppo di riesame in sostituzione del prof. Maurizio D’Auria che ha inviato le proprie dimissioni. Il Consiglio del corso di studi approva all’unanimità la proposta.

Il Consiglio del corso di studi approva all'unanimità la proposta.

#### 4) Visita Nucleo di Valutazione in loco: scheda di autovalutazione per il corso di laurea LM54

La Coordinatrice informa i componenti del CDS che il Nucleo di Valutazione, nell'ambito delle proprie attività di "ascolto" delle strutture di Ateneo, ha programmato per il prossimo **martedì 16 maggio 2023, alle ore 9.00**, una visita in loco presso il Dipartimento di Scienze, con un focus sulle attività di gestione e sviluppo della struttura, nonché sul sistema di assicurazione qualità per il Corso di Laurea in Scienze Chimiche.

La visita sarà così articolata:

- Ore 9.00: Incontro con il Direttore del Dipartimento, la Coordinatrice del Corso di Studio, il Presidente del PQA e la sola componente docente di: gruppo di gestione Assicurazione Qualità, Commissione Paritetica Docenti Studenti e gruppo di riesame del CdS.

In tale sede saranno discusse le schede di auto-valutazione R3 e R4 che vi preghiamo di compilare, seguendo le istruzioni riportate nelle stesse, privilegiando la sintesi, restituendole al Nucleo entro **venerdì 28 aprile** p.v. Cogliendo appieno lo spirito degli audit, di "affiancamento" al processo di autovalutazione, condotto peraltro insieme al Presidio della Qualità, nelle schede chiediamo anche l'attribuzione di un punteggio che costituirà il punto di partenza per la valutazione propria del Nucleo.

- Ore 10.15: Incontro con tutti i rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Corso di Studio del citato corso, Consiglio di Dipartimento e nella Commissione Paritetica Docenti Studenti.

- Ore 11.00: Incontro con la Commissione Ricerca del Dipartimento.

La Coordinatrice illustra i contenuti della scheda di valutazione R3 elaborata con il supporto di alcuni dei componenti del CDS in Chimica del gruppo AQ e Riesame, ed apre la discussione.

Il Cds condivide i contenuti riportati in corrispondenza dei vari punti di attenzione.

Non essendovi altro da discutere, la seduta si chiude alle ore 13.10.

**Segretario verbalizzante**

*Prof.ssa Rosanna Ciriello*

**Coordinatrice**

*Prof.ssa Giuliana Bianco*

