



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

VERBALE N.4/2019

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA

Il giorno **17 luglio 2019 alle ore 10,30** nella Sala Riunione, si è riunito il C.C.D.S. in seguito a regolare convocazione prot. n.1451 /II/14 del 5 luglio 2019 per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione verbale
- 3) Pratiche studenti
- 4) Stato processo AQ
- 5) Varie ed Eventuali.

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:

PROFESSORI ORDINARI	FIRMA
1. BISACCIA FAUSTINO	presente
2. D'AURIA MAURIZIO	assente
3. RICCIARDI GIAMPAOLO	assente
4. TEGHIL ROBERTO	presente

PROFESSORI ASSOCIATI	
5. BIANCO GIULIANA	presente
6. BOCHICCHIO BRIGIDA	presente
7. CASTIGLIONE MORELLI M.A	presente
8. DE BONIS ANGELA	presente
9. FABOZZI FRANCESCO	presente
10. FUNICELLO MARIA	presente
11. MINICHINO CAMILLA	presente
12. PEPE ANTONIETTA	assente
13. PUCCIARIELLO RACHELE	assente

14. ROSA ANGELA	assente
15. SALVI ANNA MARIA	presente
16. SATRIANO CELESTE	presente
17. SUPERCHI STEFANO	assente

RICERCATORI	FIRMA
18. AMATI MARIO	assente
19. BELVISO SANDRA	assente
20. CHIUMMIENTO LUCIA	presente
21. CIRIELLO ROSANNA	presente
22. LUPATTELLI PAOLO	presente
23. MALASPINA ANGELICA	assente
24. SALIANI SANDRA	assente
25. SCAFATO PATRIZIA	presente
26. VILLANI VINCENZO	presente

Contrattisti	FIRMA
27. SUMMA DONATO	assente
28. NOTARANGELO INCORNATA	assente
29. PASCALE RAFFAELLA	assente

CNR	FIRMA
30. SANTAGATA ANTONIO	assente
RAPPRESENTANTI STUDENTI	FIRMA
31. ARPAIA LUDOVICO	presente
32. LANZA ANTONELLA	presente
33. TESORO CARMEN	assente

Assume la funzione 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. COMUNICAZIONI

Non ci sono comunicazioni

2. APPROVAZIONE VERBALE

Il verbale 3/2019 viene approvato all'unanimità.

3. PRATICHE STUDENTI

La Coordinatrice comunica all'assemblea che sono pervenute le seguenti pratiche studenti:

1) lo studente **matricola 51897**, iscritto al CdL in Chimica, ha presentato richiesta di tesi dal titolo "Ablazione in liquido di molibdeno" da espletarsi nel laboratorio di CHIMICA FISICA LASER del quale è responsabile il prof. R. Teghil, relatore prof.ssa A. De Bonis

Periodo: settembre 2019 – dicembre 2019.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

2) lo studente **matricola 50413** iscritto al CdL in Chimica ha presentato richiesta di tesi dal titolo "Applicazioni sintetiche per la preparazione di building block" da espletarsi nel laboratorio di SINTESI DEI COMPOSTI ORGANICI BIOLOGICAMENTE ATTIVI del quale è responsabile la prof.ssa M. Funicello relatore dott.ssa L. Chiummiento

Periodo: luglio 2019 – dicembre 2019.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

3) lo studente **matricola 49879** iscritto al CdL Magistrale in Scienze Chimiche ha presentato richiesta di tesi dal titolo "Determinazioni di tensioattivi in detergenti biodegradabili" da espletarsi nel laboratorio di CHIMICA ANALITICA DI BASE del quale è responsabile la prof.ssa G. Bianco, relatore prof.ssa G. Bianco.

Periodo: luglio 2019 – dicembre 2019.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4) lo studente **matricola 46125** iscritta al CdL in Chimica ha presentato richiesta di tesi dal titolo "Nuove metodiche analitiche per la determinazione di sostanze di interesse biologico" da espletarsi nel laboratorio di BIONALITICA del quale è responsabile il prof. A. Guerrieri, relatore dott.ssa R. Ciriello.

Periodo: settembre 2019 – dicembre 2019.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

5) La Coordinatrice porta a ratifica del Consiglio l'autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero e l'approvazione del Learning Agreement Student Mobility for Studies presentato dallo studente **matricola 53823**, iscritto al CdL in Chimica per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di studio, presso UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (Spagna), della durata di 10 mesi, da settembre 2019 a luglio 2020 per mobilità studenti nell'ambito del Programma ERAMUS+ a.a. 2019/2020.

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.
				53823	2019/2020
Periodo di mobilità		Da: SETTEMBRE 2019		A: LUGLIO 2020	
Corso di Studio		CHIMICA			
UNIVERSITA' OSPITANTE		UNIVERSIDAD DE VALLADOLID (Spagna)			
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU
45955	QUIMICA ANALITICA II	6		ESAME A SCELTA	6
45977	QUIMICA ORGANICA IV	6	SMF0333	METODI SPETTROSCOPICI IN CHIMICA ORGANICA	6
45938	QUIMICA I	6	DIS00132	CHIMICA GENERALE E INORGANICA I	8
45939	QUIMICA II	6	SMF0238	CHIMICA FISICA I	6
45959	QUIMICA ORGANICA I	6	SMF0015	CHIMICA ORGANICA I	6
45945	BIOQUIMICA	6	SMF0335	BIOCHIMICA	8
45960	QUIMICA ANALITICA III	6	SMF0244	CHIMICA ANALITICA II	6
45950	PRINCIPIOS DE QUIMICA INDUSTRIAL	6		ESAME A SCELTA	6
45976	QUIMICA FISICA IV	6	SMF0238	LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I	6
	TOTALE ECTS	54		TOTALE CFU UNIBAS	58

Il CCS, all'unanimità, **ratifica** la sopra elencata pratica.

Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

4. STATO PROCESSO AQ

- Il giorno 19 giugno 2019 il PQA ha incontrato i Coordinatori dei corsi di studio e la Commissione Paritetica del Dipartimento di Scienze, in un'assemblea aperta a tutto il Dipartimento, per parlare dello stato del processo di qualità all'interno del Dipartimento stesso.
- Il giorno 4 giugno si è tenuto un incontro, coordinato dalla prof.ssa C. Satriano, tra i docenti tra terranno insegnamenti al I anno del corso di studi in Chimica, al fine

di armonizzare le date degli appelli d'esame per gli insegnamenti del I anno. Durante l'incontro, la prof.ssa A.M. Salvi, docente del corso di Chimica Analitica I ha evidenziato l'opportunità di coordinare l'organizzazione temporale dei contenuti dei corsi di Chimica Generale I e II con quella del corso di Chimica Analitica I in modo da consentire un più proficuo apprendimento dei contenuti da parte degli studenti frequentanti.

- I componenti dei Gruppi Qualità del corso di studi in Chimica (dott.ssa S. Belviso e dott. V. Villani) e del corso di studi in Scienze Chimiche (dott. P. Lupattelli e prof.ssa C. Minichino) hanno visionato le schede di trasparenza predisposte per l'AA 2019/2020 e verificato la loro corretta compilazione secondo quanto indicato dalle linee guida del PQA.
- Il giorno 16 giugno la Coordinatrice e la prof.ssa M. Funicello (referente del CdS per le attività di orientamento) hanno incontrato il responsabile della Comunicazione di Confindustria Basilicata (dott. M. Faggella) per ricevere segnalazioni di aziende disponibili a far svolgere attività di tirocinio curricolare e non agli studenti dei corsi di studi in Chimica e Scienze Chimiche. Il dott. Faggella ha assicurato che l'interazione con i corsi di studio in Chimica è molto importante per le aziende che operano nel settore. Nel mese di ottobre è stato programmato un incontro informativo con tutti gli studenti interessati ad attività di tirocinio esterno.

5. VARIE ED EVENTUALI

La coordinatrice invita tutti i docenti degli insegnamenti che prevedono attività laboratoriali a segnalare prontamente al dott. F. Langerame quanto è necessario acquistare, in termini di materiale di laboratorio, per consentire un corretto avvio delle attività didattiche nel prossimo Anno Accademico.

Non essendoci altro da discutere, la seduta viene sciolta alle ore 12.00

F.to La Segretaria
Prof.ssa Rosanna Ciriello

F.to La Coordinatrice
Prof.ssa Angela De Bonis