



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE

Potenza, 13 settembre 2023

**VERBALE N. 5/2023**  
**CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA**

Il **13 settembre alle ore 11.30**, il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Chimica si è riunito nella sala riunioni del Dipartimento di Scienze in seguito a convocazione prot. N° 2124 del 05/09/2023, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Approvazione verbale;
- 3) Pratiche studenti;
- 4) Calendario del corso di studio e orario delle attività formative, Calendario esami di profitto, calendario Sessione Prova finale
- 5) Cultori della materia;
- 6) programmazione didattica e sostenibilità 2024/2025;
- 7) OFA 2023/2024: modalità test
- 8) Compilazione SUA;
- 9) Assicurazione qualità;
- 10) Attività Orientamento;
- 11) 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. La coordinatrice predispone anche un link per la connessione per via telematica utilizzando la piattaforma Meets Grid per i componenti del CdS che avevano comunicato in precedenza l'impossibilità a poter partecipare di persona.

<b>PROFESSORI ORDINARI</b>	<b>FIRMA</b>
TEGHIL ROBERTO	Presente
DE BONIS ANGELA	Assente

<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>	<b>FIRMA</b>
BIANCO GIULIANA	Presente
BOCHICCHIO BRIGIDA	Assente
CASTIGLIONE MORELLI M. A	Presente

CIRIELLO ROSANNA	Presente – Esce alle ore 12.50
FABOZZI FRANCESCO	Presente
FUNICELLO MARIA	Presente
MARICONDA ANNALUISA	Entra online alle ore 12.40
OCCORSIO DONATELLA	Assente
PEPE ANTONIETTA	Presente
PUCCIARIELLO RACHELE	Assente
SALVI ANNA MARIA	Presente
SUPERCHI STEFANO	Entra online alle ore 12.50

<b>RICERCATORI</b>	<b>FIRMA</b>
AMATI MARIO	Assente
AMBROSIO FRANCESCO	Presente
BELVISO SANDRA	Presente – Esce alle ore 13.07
CHIUMMIENTO LUCIA	Presente
DI CAPUA ANGELA	Presente
MALASPINA ANGELICA	Assente
SALIANI SANDRA	Assente
SCAFATO PATRIZIA	Presente
TODISCO SIMONA	Presente
VILLANI VINCENZO	Presente

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

<b>C.N.R.</b>	<b>FIRMA</b>
SANTAGATA ANTONIO	Entra online alle ore 11.54

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

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Angela Di Capua.

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

a) Il **6 luglio 2023** si è svolta l'assemblea di ConChimica alla quale ha partecipato la prof.ssa Todisco in qualità di delegata dalla coordinatrice. All'ordine del giorno ci sono state le comunicazioni riguardanti le variazioni dell'ASN in vista dei nuovi gruppi scientifico-disciplinari ed è stato presentato il dossier abilitazione scientifica nazionale: analisi dei risultati dei bandi 2012-2013, 2016 e 2018.

Per quanto riguarda i test CISIA, circa 90000 studenti in Italia hanno sostenuto un test CISIA. È in discussione un possibile coinvolgimento del CISIA in lingua inglese e per questo si prevede uno spostamento delle modifiche del TOLC-S. A settembre ci sarà la presentazione di questa analisi di predittività ed è stato fatto anche un confronto TOLC-S e TOLC-B.

Per quanto riguarda le lauree abilitanti, probabilmente in autunno partiranno i tavoli di discussione.

Sono stati presentati i nuovi rappresentanti dell'area CUN 03 eletti il 5 maggio 2023 (AREA 03 - Scienze chimiche: Alessandro PEZZELLA (UniNa) – I fascia; Sandra FURLANETTO (UniFi) – II fascia; Bruno CATALANOTTI (UniNa) – Ricercatore).

Sono state poi presentate le indagini statistiche sui voti di laurea triennale e magistrali nei diversi atenei (Parametri utilizzati per la determinazione del voto di Laurea e relativi punteggi numerici, criterio utilizzato per proporre la lode) e sui laboratori di Chimica Generale (Principali difficoltà riscontrate).

Per la formazione degli insegnanti è introdotto un percorso formativo universitario e accademico di formazione iniziale e abilitazione dei docenti di posto comune, compresi gli insegnanti tecnico-pratici, delle scuole secondarie di primo e secondo grado.

b) La coordinatrice comunica le aperture dei bandi per PREMIO Tesi di Laurea Magistrale e PREMIO Tesi di Dottorato "con.Scienze 2023". Il requisito indispensabile per la partecipazione al Premio è aver presentato e discusso una tesi di laurea magistrale o una tesi di Dottorato conseguendo il titolo nel periodo 01-08-2022 – 31-07-2023. La domanda andrà presentata nel periodo 1 luglio – 30 settembre 2023. La Locandina è stata inviata a tutti i docenti del CDS.

c) La coordinatrice comunica che Federchimica, come ogni anno sta procedendo con l'aggiornamento dell'Annuario sulla Ricerca Chimica di Federchimica, piattaforma online che raccoglie schede che illustrano le attività di R&S di alcune imprese associate e di enti di ricerca pubblici (<https://annuario.federchimica.it/>). Federchimica, quest'anno ha deciso di **modificare le schede di università** e imprese, secondo le indicazioni ricevute dagli Associati a Federchimica. Le modifiche dovrebbero rendere più intuitiva la ricerca incrociata per agevolare le collaborazioni pubblico-private. Le nuove schede avranno una differente organizzazione delle attività di ricerca. Nello specifico, ogni Dipartimento potrà indicare quante linee/progetti di ricerca/innovazione desidera. Per ognuna dovrà indicare una "parola chiave" che rappresenti la tematica di ricerca e dovrà indicare la tipologia di attività portata avanti dal Dipartimento: ricerca proprietaria e/o ricerca conto terzi. Infine, per ogni linea dovrà indicare l'obiettivo dell'attività di ricerca, inteso come: prodotti, processi, servizi e tecnologie. La coordinatrice chiede di caricare modello inviato via mail sul gruppo docenti entro il 15 settembre 2023.

d) La coordinatrice comunica l'apertura del Bando di concorso **Premio CHIMICA E FISICA AL FEMMINILE** indetto dalla Federazione nazionale dei Chimici e Fisici e Il bando è aperto a laureate in scienze chimiche nelle classi di laurea LM13, LM54, LM71, e a laureate in scienze fisiche nelle classi di laurea LM17, LM58, LM44. Verranno premiate le prime classificate di ogni graduatoria che presenteranno tesi di laurea con spiccati contenuti innovativi e rilevanza tecnico-scientifica inerenti l'aspetto della sostenibilità ed innovazione in ambito alimentare, energetico, cosmetico, packaging, edilizia e restauro, energia, prodotti e strategia 3P (profit, people, planet), salute e sicurezza sul lavoro. Termine ultimo di presentazione della documentazione necessaria alle ore 23.59 del 16 ottobre 2023. Tutte le informazioni sono state inviate via mail.

e) La coordinatrice comunica i docenti che ad oggi hanno tenuto un seminario divulgativo nell'ambito del progetto SuperScienceME:

prof.ssa Giuliana Bianco - titolo "Qualità di latte e grano. Cosa sappiamo?". All'evento hanno preso parte diversi docenti del corso di studi e dottorandi.

f) La coordinatrice comunica che il prof. Francesco Ambrosio, la prof.ssa Angela Di Capua, e la prof.ssa Giuliana Bianco hanno partecipato al Workshop interattivo: arricchisci le tue lezioni con i video di JoVE, e invita gli altri docenti che hanno partecipato a darne comunicazione e feedback.

g) La coordinatrice riporta che in data 8 settembre si è svolto il primo turno per i TOLC-S al quale hanno partecipato 24 studenti, di questi 3 hanno selezionato come corso CHIMICA.

## 2. APPROVAZIONE VERBALE

Il verbale 4/2023 viene approvato all'unanimità e seduta stante.

## 3. PRATICHE STUDENTI

### Richiesta tesi

- 1) È pervenuta la richiesta di tesi in Chimica da parte dello studente, matr. 61306 iscritto al corso di laurea in Chimica, dal titolo: "Sintesi stereoselettiva di precursori di prodotti biologicamente attivi" sotto la supervisione della prof.ssa Lucia Chiummiento, da espletarsi nel laboratorio "Composti Organici Biologicamente Attivi" del quale è responsabile la prof.ssa Maria Funicello, periodo di svolgimento: compreso tra 01/09/2023 e il 18/12/2023.
- 2) È pervenuta la richiesta di tesi in Chimica da parte della studentessa, matr. 61484 iscritto al corso di laurea in Chimica, dal titolo: "Rivelazione di composti bioattivi mediante ossidazione elettrocatalitica su nanomateriali compositi" sotto la supervisione della prof.ssa Rosanna Ciriello, da espletarsi nel laboratorio "Laboratorio di Bioanalitica" del quale è responsabile il prof. Antonio Guerrieri, periodo di svolgimento: compreso tra il 12/10/2023 e il 14/02/2024.
- 3) È pervenuta la richiesta di tesi in Chimica da parte della studentessa, matr. 60283 iscritta al corso di laurea in Chimica, dal titolo: "Deposizione PLD e caratterizzazione di film sottili di idrossiapatite su lega di magnesio" sotto la supervisione della prof.ssa Angela De Bonis, da espletarsi nel laboratorio "Chimica Fisica laser" del quale è responsabile il prof. Roberto Teghil, periodo di svolgimento: compreso tra 01/10/2023 e il 14/02/2024.

- 4) È pervenuta la richiesta di tesi in Scienze Chimiche da parte della studentessa matr. 63820 iscritto al corso di laurea in Scienze Chimica, dal titolo: “ABBATTIMENTO DI CONTAMINANTI EMERGENTI MEDIANTE METODI ELETTROCHIMICI” sotto la supervisione della prof.ssa Rosanna Ciriello, da espletarsi nel laboratorio “Laboratorio di Bioanalitica” del quale è responsabile il prof. Antonio Guerrieri, periodo di svolgimento: compreso tra 18/09/2023 e Giugno 2024. Vengono nominati i due controrelatori: prof.ssa Giuliana Bianco e prof. Francesco Ambrosio.
- 5) È pervenuta la richiesta di tesi in Scienze Chimiche da parte della studentessa matr. 65206 iscritto al corso di laurea in Scienze Chimiche, dal titolo: “Caratterizzazione XPS di materiali marmorei macchiati di ruggine e verifica della loro pulizia con un metodo basato sull’uso di deferiprone, un complessante del ferro” sotto la supervisione della prof.ssa Anna Maria Salvi, da espletarsi nel laboratorio “ESCA” del quale è responsabile la prof.ssa Anna Maria Salvi, periodo di svolgimento: compreso tra 02/10/2023 e Aprile 2024. Vengono nominati i due controrelatori: prof.ssa Rosanna Ciriello e prof.ssa Angela De Bonis.

Tutte le richieste di tesi sono approvate all’unanimità, seduta stante.

### Richiesta Convalida Esami

È pervenuta, con n. prot. 10187 del 30/08/2023, la richiesta di convalida esami presentata dallo studente xxxxx, decaduto in data 27/07/2017 e immatricolato al corso di laurea triennale per l’anno accademico 2023/2024. Lo studente era iscritto al precedente ordinamento. (D.M. 509). Il certificato storico è stato condiviso con i responsabili dei Piani di Studio e i docenti di riferimento delle altre discipline non presenti nei piani di studio per gli esami già sostenuti.

ESAMI SOSTENUTI	CFU SOSTENUTI	ESAMI CONVALIDATI	CFU TOTALI	CFU RICONOSCIUTI	CFU DA SOSTENERE
MATEMATICA I	6	Matematica I	6	6	-
MATEMATICA II	6	Matematica II	6	6	-
FISICA1	6	Fisica I	8	6	2
CHIMICA GENERALE + LABORATORIO	12	Chimica generale ed inorganica Mod.1* + Chimica generale ed inorganica Mod.2 *	6 + 6	12	-
CHIMICA ANALITICA I + LABORATORIO	12	Chimica Analitica I + Laboratorio	6 + 6	12	-

		di Chimica Analitica I *			
CHIMICA FISICA I + LABORATORIO	12	Chimica Fisica I + Laboratorio di Chimica Fisica I *	6 + 6	12	-
CHIMICA ORGANICA I + LABORATORIO	12	Chimica Organica I + Analisi Organica Strumentale	6 + 6	12	-
CHIMICA DELLE MACROMOLECOLE	5	Chimica delle macromolecole	6	5	1
CHIMICA ANALITICA II + LABORATORIO	12	Chimica Analitica II + Chimica Analitica Applicata	6 + 6	12	-
BIOCHIMICA	6	Biochimica	8	6	2
CHIMICA ORGANICA II + LABORATORIO	12	Chimica Organica II + Laboratorio di Chimica Organica	6 + 6	12	-
QUALITA' E SICUREZZA NEGLI AMBIENTI DI LAVORO	idoneo	Sicurezza nei Laboratori Chimici	1	1	-
CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI	6	Corso a scelta	6	6	-
LINGUA INGLESE	2	Inglese	4	4	-
CONOSCENZE LINGUISTICHE (INGLESE)	3				
CHIMICA ANALITICA CLINICA	6	Corso a scelta	6	6	-
FISICA 2	6	Fisica II	8	6	2
METODOLOGIE INFORMATICHE PER LA CHIMICA	4	Metodologie Informatiche per la	3	3	-

		Chim.			
--	--	-------	--	--	--

Alla luce dei riconoscimenti riportati potrà essere prevista l'iscrizione al III anno della laurea triennale in Chimica.

Per gli esami del I anno:

dovrà integrare con 2 CFU il corso di Fisica I, dovrà integrare con 2 CFU l'esame di Fisica II.

Per gli esami del II anno dovrà sostenere per intero:

Matematica per la Chimica (6 CFU), Chimica Fisica II (6 CFU).

Per il III anno dovrà integrare con 2 CFU il corso di Biochimica e sostenere per intero gli esami di Fondamenti di Chimica Inorganica (6 CFU), Metodi e Sintesi in Chimica Inorganica (6 CFU), Fondamenti di Spettroscopia (6 CFU).

Vengono riconosciuti come corsi a scelta Chimica Analitica Clinica (6 CFU) e Chimica Delle Sostanze Organiche Naturali (6 CFU).

Il consiglio approva all'unanimità e lo stralcio di verbale è approvato seduta stante.

#### 4. Calendario del corso di studio e orario delle attività formative, Calendario esami di profitto, calendario Sessione Prova finale

La Coordinatrice porta all'attenzione dell'assemblea l'orario per i corsi del I semestre del corso di laurea in Chimica e in Scienze Chimiche. La predisposizione dell'orario è stata coordinata dalla prof.ssa Lucia Chiummiento che ha coinvolto gli studenti rappresentanti al fine di predisporre un orario delle lezioni ampiamente condiviso. La Coordinatrice fa presente che, in accordo a quanto stabilito nel calendario didattico, la didattica in aula seguirà quanto riportato di seguito:

ATTIVITÀ	DAL	AL	N. SETTIMANE
didattica in aula (1 <sup>^</sup> ANNO)	2 ottobre 2023	Dal 22 dicembre 2023 al 31 gennaio 2024	14(*)
Didattica in aula (anni successivi)	25 settembre 2023	Dal 22 dicembre 2023 al 31 gennaio 2024	

(\*)con una interruzione dal 24.12.2023 (incluso) al 07.01.2024 (incluso).

Per gli insegnamenti dei Corsi di Studio per ogni CFU l'impegno medio richiesto allo studente per la didattica frontale è di 8 ore.

I componenti del CDS prendono visione degli orari (che si riportano di seguito); l'Assemblea approva all'unanimità e seduta stante.

#### Corso di Laurea in Chimica – I Semestre Laurea Triennale - Anno I (Aula S7- posti 26)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30		Fisica I			

		(Fabozzi) <sup>a</sup>			
9:30-10:30	Matematica I (Malaspina)	Matematica I (Malaspina)	Matematica I (Malaspina)	Chimica Generale e inorganica modulo A (Mariconda)	
10:30-11:30	Matematica I (Malaspina)	Matematica I (Malaspina)	Matematica I (Malaspina)	Chimica Generale e inorganica modulo A (Mariconda)	
11:30-12:30	Chimica Generale e inorganica modulo A (Mariconda)	Chimica Generale e inorganica modulo B (Mariconda)	Fisica I (Fabozzi)	Fisica I (Fabozzi)	
12:30-13:30	Chimica Generale e inorganica modulo A (Mariconda)	Chimica Generale e inorganica modulo B (Mariconda)	Fisica I (Fabozzi)	Fisica I (Fabozzi)	
13:30-15:00	<b>INTERRUZIONE</b>				
15:00-16:00	Chimica Generale e inorganica modulo B (Mariconda)	Chimica Generale e inorganica modulo A (Mariconda) Lab. 1 /aula	Chimica Generale e inorganica modulo B (Mariconda) Lab. 1/aula	Sicurezza nei laboratori chimici (Funicello) <sup>b</sup>	
16:00-17:00	Chimica Generale e inorganica modulo B (Mariconda)	Chimica Generale e inorganica modulo A (Mariconda) Lab. 1/aula	Chimica Generale e inorganica modulo B (Mariconda) Lab. 1/aula	Sicurezza nei laboratori chimici (Funicello)	
17:00-18:00		Chimica Generale e inorganica modulo A (Mariconda) Lab.1	Chimica Generale e inorganica modulo B (Mariconda) Lab. 1		
18:00-19:00		Chimica Generale e inorganica modulo A (Mariconda) Lab. 1	Chimica Generale e inorganica modulo B (Mariconda) Lab. 1		

a: l'ora del martedì di Fisica I dalle 8:30 alle 9:30 si svolgerà regolarmente il giovedì pomeriggio dalle 15:00 alle 16:00 fino ad inizio del corso di Sicurezza nei laboratori chimici.

b: Il corso di Sicurezza nei laboratori chimici inizierà a gennaio, dopo il termine delle immatricolazioni.

**Corso di Laurea in Chimica – I Semestre**  
**Laurea Triennale - Anno II (Aula B4- posti 25)**

	<b>Lunedì</b>	<b>Martedì</b>	<b>Mercoledì</b>	<b>Giovedì</b>	<b>Venerdì</b>
<b>8:30-9:30</b>		Laboratorio di chimica fisica I (De Bonis)	Chimica Fisica I (Teghil)		
<b>9:30-10:30</b>	Matematica per la Chimica (Occorsio) Aula D cisit	Laboratorio di chimica fisica I (De Bonis)	Chimica Fisica I (Teghil)		
<b>10:30-11:30</b>	Matematica per la Chimica (Occorsio) Aula D cisit	Chimica Organica I (Bochicchio)	Laboratorio di chimica fisica I (De Bonis) Aula /Lab 2	Laboratorio di chimica fisica I (De Bonis) Lab 2	
<b>11:30-12:30</b>	Matematica per la Chimica (Occorsio) Aula D cisit	Chimica Organica I (Bochicchio)	Laboratorio di chimica fisica I (De Bonis) Lab. 2	Laboratorio di chimica fisica I (De Bonis) Lab. 2	
<b>12:30-13:30</b>	Chimica Fisica I (Teghil)	Chimica Fisica I (Teghil)	Laboratorio di chimica fisica I (De Bonis) Lab. 2	Laboratorio di chimica fisica I (De Bonis) Lab. 2	
<b>13:30-15:00</b>	<b>INTERRUZIONE</b>				
<b>15:00-16:00</b>	Chimica Organica I (Bochicchio)	Chimica Analitica II (Ciriello)	Matematica per la Chimica (Occorsio) Aula D Cisit	Chimica Analitica II (Ciriello)	
<b>16:00-17:00</b>	Chimica Organica I (Bochicchio)	Chimica Analitica II (Ciriello)	Matematica per la Chimica (Occorsio) Aula D Cisit	Chimica Analitica II (Ciriello)	
<b>17:00-18:00</b>					

**Corso di Laurea in Chimica – I Semestre**  
**Laurea Triennale - Anno III (Aula B5- posti 20)**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30			Fondamenti di spettroscopia (De Bonis)		Chimica Analitica applicata Lab1/2 (Di Capua)
9:30-10:30	Metodi e sintesi in chimica inorganica (Belviso) Aula /Lab 4	Fondamenti di Chimica Inorganica (Belviso)	Fondamenti di spettroscopia (De Bonis)	Metodi e sintesi in chimica inorganica (Belviso)	Chimica Analitica applicata Aula / Lab1/2 (Di Capua)
10:30-11:30	Metodi e sintesi in chimica inorganica (Belviso) Aula/Lab 4	Fondamenti di Chimica Inorganica (Belviso)	Fondamenti di Chimica Inorganica (Belviso)	Metodi e sintesi in chimica inorganica (Belviso)	Chimica Analitica applicata Aula / Lab1/2 (Di Capua)
11:30-12:30	Metodi e sintesi in chimica inorganica (Belviso) Lab 4	Chimica delle Macromolecole (Pucciariello)	Fondamenti di Chimica Inorganica (Belviso)	Chimica delle Macromolecole (Pucciariello)	Chimica Analitica applicata Lab1/2 (Di Capua)
12:30-13:30	Metodi e sintesi in chimica inorganica (Belviso) Lab 4	Chimica delle Macromolecole (Pucciariello)		Chimica delle Macromolecole (Pucciariello)	Chimica Analitica applicata Lab1/2 (Di Capua)
13:30-15:00	<b>INTERRUZIONE</b>				
15:00-16:00	Fondamenti di spettroscopia (De Bonis) Lab 2	Fondamenti di spettroscopia (De Bonis) Aula/Lab 2	Metodi e sintesi in chimica inorganica (Belviso) Lab 4	Chimica Analitica applicata Aula / Lab1/2 (Di Capua)	
16:00-17:00	Fondamenti di spettroscopia (De Bonis) Lab. 2	Fondamenti di spettroscopia (De Bonis) Lab. 2	Metodi e sintesi in chimica inorganica (Belviso) Lab 4	Chimica Analitica applicata Aula / Lab1/2 (Di Capua)	
17:00-18:00	Fondamenti di spettroscopia (De Bonis) Lab. 2	Fondamenti di spettroscopia (De Bonis) Lab. 2	Metodi e sintesi in chimica inorganica (Belviso) Lab 4	Chimica Analitica applicata Aula / Lab1/2 (Di Capua)	
18:00-19:00			Metodi e sintesi in chimica inorganica (Belviso) Lab 4	Chimica Analitica applicata Lab1/2 (Di Capua)	

**Corso di Laurea in Scienze Chimiche – I Semestre**  
**Laurea Magistrale - Anno I (Aula B3 – posti 17)**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8:30-9:30					
9:30-10:30	Chimica Analitica superiore (Salvi)	Biochimica Avanzata (Todisco)	Chimica Analitica superiore (Salvi)	Biochimica Avanzata (Todisco)	Complementi di chimica organica (Scafato/Superchi)

	<b>Laboratorio</b>		<b>Laboratorio</b>		
<b>10:30-11:30</b>	Chimica Analitica superiore (Salvi) Laboratorio	Biochimica Avanzata (Todisco)	Chimica Analitica superiore (Salvi) Laboratorio	Biochimica Avanzata (Todisco)	Complementi di chimica organica (Scafato/Superchi)
<b>11:30-12:30</b>	Chimica Analitica superiore (Salvi) Laboratorio	Chimica Analitica superiore (Salvi)	Chimica Analitica superiore (Salvi) Laboratorio	Chimica Analitica superiore (Salvi)	
<b>12:30-13:30</b>	Chimica Analitica superiore (Salvi) Laboratorio	Chimica Analitica superiore (Salvi)	Chimica Analitica superiore (Salvi) Laboratorio	Chimica Analitica superiore (Salvi)	
<b>13:30-15:00</b>	<b>INTERRUZIONE</b>				
<b>15:00-16:00</b>	Biochimica Avanzata (Todisco)	Complementi di chimica organica (Scafato/Superchi)	Chimica Inorganica (Amati)	Chimica Inorganica (Amati)	
<b>16:00-17:00</b>	Biochimica Avanzata (Todisco)	Complementi di chimica organica (Scafato/Superchi)	Chimica Inorganica (Amati)	Chimica Inorganica (Amati)	
<b>17:00-18:00</b>					
<b>18:00-19:00</b>					

Il rappresentante degli studenti, il sig. Sassone Antonio, a nome degli studenti frequentanti il secondo anno del Corso di Laurea in Scienze Chimiche chiede di spostare le ore di lezione di **Applicazioni laser in campo spettroscopico e ambientale** dal mercoledì mattina al martedì pomeriggio. La coordinatrice, interpellato il docente del corso prof. Teghil, accoglie la proposta degli studenti e propone di aggiungere in orario due ore di lezione il martedì pomeriggio. L'orario di lezione Corso di Laurea in Scienze Chimiche Anno II – I Semestre è il seguente:

**Corso di Laurea in Scienze Chimiche – I Semestre  
Laurea Magistrale Anno II (Aula B1 – posti 12)**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
<b>8:30-9:30</b>					
<b>9:30-10:30</b>	Chimica organica avanzata (Funicello) Aula /lab.did.3	Chimica organica avanzata (Superchi) Aula /Lab.did.3	Chimica organica avanzata (Superchi)	Chimica organica avanzata (Funicello) Aula	
<b>10:30-11:30</b>	Chimica organica avanzata (Funicello) Aula /Lab.did.3	Chimica organica avanzata (Superchi) Aula /Lab.did.3	Chimica organica avanzata (Superchi)	Chimica organica avanzata (Funicello) Aula	
<b>11:30-12:30</b>	Chimica organica avanzata (Funicello) Lab.did.3	Chimica organica avanzata (Superchi) Lab.did.3	Applicazioni laser in campo spettroscopico e ambientale (Teghil)	Applicazioni laser in campo spettroscopico e ambientale (Teghil)	
<b>12:30-13:30</b>	Chimica organica avanzata (Funicello) Lab.did.3	Chimica organica avanzata (Superchi) Lab.did.3	Applicazioni laser in campo spettroscopico e ambientale (Teghil)	Applicazioni laser in campo spettroscopico e ambientale (Teghil)	
<b>13:30-15:00</b>	<b>INTERRUZIONE</b>				
<b>15:00-16:00</b>	Applicazioni laser in campo spettroscopico e ambientale (Teghil)				
<b>16:00-17:00</b>		Applicazioni laser in campo spettroscopico e ambientale (Teghil)			
<b>17:00-18:00</b>					
<b>18:00-19:00</b>					

L'Assemblea approva il nuovo orario all'unanimità e seduta stante.

### **Calendario esami di profitto e prova finale**

La Coordinatrice ricorda ai membri del consiglio che gli appelli in mesi consecutivi devono essere distanziati di almeno 10 gg. Può essere fissato un appello a partire dalla data di fine dei corsi. Obbligatoriamente dovranno essere fissati appelli nei seguenti mesi: febbraio, marzo, giugno, luglio, settembre, ottobre, dicembre. Sessione I: dal 9 gennaio al 31 marzo 2024 Sessione II: dal 3 aprile al 4 agosto 2024 Sessione III: dal 28 agosto al 22 dicembre 2024.

La Coordinatrice riporta ai membri del consiglio la versione definitiva del calendario degli esami di profitto per la L27 e la LM54 (allegati al presente verbale). Il Consiglio preso visione dei calendari per gli esami di profitto per la L27 e LM54 approva i calendari all'unanimità e seduta stante.

Per ciò che concerne le sedute di laurea la Coordinatrice propone di introdurre per seduta di laurea le seguenti date per l'A.A. 23/24:

12/06/2024, 10/07/2024, 25/09/2024, 23/10/2024, 18/12/2024, 12/02/2025, 19/03/2025.

Il Consiglio preso visione delle date proposte per le sedute di laurea per la L27 e LM54 approva all'unanimità e seduta stante.

## **5. Cultori della materia**

La coordinatrice informa che sono pervenute le seguenti richieste di nomina a cultore della materia:

1. la prof.ssa Todisco propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Anna Santarsiero per l'insegnamento di Biochimica avanzata, Corso di studi in Scienze Chimiche, SSD BIO/10, CFU 8.
2. la prof.ssa Salvi propone la nomina di cultore della materia della dott.ssa Maria Assunta Acquavia per l'insegnamento Chimica Analitica Superiore Modulo A + Modulo B, Corso di studi in Scienze Chimiche, SSD CHIM/01, CFU 10.

La coordinatrice mostra i curricula delle candidate ed il consiglio ne prende visione per accertare la compatibilità con i settori scientifico disciplinari.

Il consiglio approva all'unanimità e lo stralcio di verbale è approvato seduta stante.

## **6. Programmazione didattica e sostenibilità 2024/2025**

La Coordinatrice illustra i requisiti di docenza per la sostenibilità della L27 e LM 54 per gli anni accademici 23/24; 24/25 e 25/26. Alla luce dei prossimi pensionamenti previsti per il prossimo A. A. la L27 continua a mantenere la sostenibilità (9 docenti di cui 5 professori a T. I.); la LM54 invece già dal 24/25 perde 2 docenti certificatori e pertanto perde i requisiti di docenza (6 docenti di cui 4 professori a T. I.). Si apre una breve discussione. La coordinatrice sottolinea l'importanza a salvaguardare in toto i due corsi di laurea L27 e LM54.

## **7. OFA 2023/2024: modalità test**

Per l'ammissione al Corso di Studio triennale in Chimica è prevista una prova di ingresso (facoltativa) volta a verificare il livello di conoscenze elementari di matematica di base, ragionamenti e problemi, comprensione del testo, scienze di base e inglese.

La verifica del possesso di tale preparazione iniziale è effettuata attraverso il TOLC-S per l'ingresso ai corsi Scientifici aderenti a ConScienze in collaborazione con il Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (C.I.S.I.A.), erogato su piattaforma informatizzata. Agli studenti che non abbiano partecipato al TOLC-S o che non abbiano raggiunto il punteggio minimo 6 nella sezione di test che riguarda la Matematica di Base e minimo di 20 per l'intero questionario, avranno l'obbligo di sostenere l'esame di Matematica I prima di sostenere gli esami del secondo anno.

Per questi studenti potrebbe essere organizzato un corso di Matematica di base o verrà prevista attività didattico integrativa per il corso di matematica al termine del quale potranno sostenere nuovamente un test. L'OFA sarà assolto se sarà raggiunto un punteggio minimo 6. La mancata partecipazione al TOLC-S comporta l'attribuzione d'ufficio degli OFA.

La Coordinatrice si è confrontata con la docente del corso di Matematica di base, la quale ha esposto i propri dubbi sul recupero OFA con test finale, data la scarsa adesione ai corsi di recupero offerti negli anni precedenti. La docente propone l'attivazione di un mini corso di recupero (16-20 ore) con verifica finale.

Il rappresentate degli studenti interviene dicendo che gli studenti apprezzano la presenza di un corso di recupero per gli OFA.

La coordinatrice propone un corso on demand, ovvero un mini corso registrato. La professoressa Pepe interviene dicendo che per l'esame di matematica si può consigliare di consultare i corsi Massive Open Online Courses (MOOC) per poter essere facilitati nel superamento degli obblighi formativi. La Coordinatrice invita la prof.ssa Annaluisa Mariconda, referente CISIA per il DIS, a verificare le modalità di fruizione dei corsi di recupero MOOC messi a disposizione sulla piattaforma del CISIA.

## 8. Compilazione SUA

La Coordinatrice informa i componenti del CDS che è in corso la compilazione della SUA; in particolare riporta all'attenzione del Consiglio il Calendario delle scadenze compilazione scheda SUA-CdS 2023/2024 per i corsi di studio già attivati nel precedente anno accademico. È necessario procedere alla compilazione nella **sezione amministrazione** del quadro relativo alla didattica erogata con puntuale indicazione dei docenti a contratto per gli insegnamenti del I semestre.

Relativamente alla **sezione qualità** è necessario procedere alla compilazione dei quadri:

Per la parte **B**

**B2.a** – Calendario del corso di studio ed orario delle attività formative

**B2.b** - Calendario degli esami di profitto

**B2.c** – Calendario sessioni della prova finale

**B6** – Opinione degli studenti

**B7** – Opinioni dei laureati

Per la parte **C**

**C1**- Dati di ingresso, di percorso e di uscita

**C2** – Efficacia esterna

**C3** – Opinioni enti ed imprese con accordi di stage/tirocinio curriculare o extra- curriculare.

La Coordinatrice illustra i dati inerenti ai corsi di laurea L27 e LM54 e consultabili sul drive condiviso ai seguenti link:

Per L27

[https://drive.google.com/file/d/1S8SIzNSJwXAYZUcLpJoXzu-jUVs2Ye1d/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1S8SIzNSJwXAYZUcLpJoXzu-jUVs2Ye1d/view?usp=drive_link)

Per LM54

[https://drive.google.com/file/d/16dBFD07rKtrvW0i8Vn7bzuAkna3hx8b1/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/16dBFD07rKtrvW0i8Vn7bzuAkna3hx8b1/view?usp=drive_link)

Durante il consiglio la coordinatrice dopo aver illustrato il contenuto presente nelle varie schede chiede all'assemblea di approvare i contenuti da lei esposti che verranno inseriti nella compilazione della SUA. L'assemblea approva all'unanimità seduta stante.

## 9. Assicurazione qualità

La coordinatrice informa il consiglio che a seguito della visita del NdV, il gruppo AQ insieme con il gruppo del riesame hanno proposto una serie di azioni da intraprendere per migliorare le criticità riguardanti i corsi L27 e LM54.

**Obiettivo n. 1:** migliorare la regolarità delle carriere

**Azioni da intraprendere**

Realizzazione di un'analisi conoscitiva sugli esami che eventualmente rallentano la carriera al fine di valutare una rimodulazione del carico didattico.

**Risorse**

Tutti i docenti del CdS, Studenti

**Tempi, scadenze**

L'azione, già iniziata nello scorso AA, sarà ripresa ed intensificata nei prossimi AA e la valutazione verrà fatta a tre anni dall'approvazione del presente RCR.

**Modalità di verifica**

Monitoraggio degli indicatori relativi ai tempi di conseguimento del titolo.

**Responsabilità**

Coordinatore CdS, gruppo Riesame e AQ

il gruppo AQ ed il gruppo di Riesame hanno valutato la carriera studenti della L27 analizzando gli esami sostenuti nel periodo gennaio- giugno 2023.

- Studenti iscritti al primo anno. Nel periodo preso in considerazione risulta che 5, 6 studenti non hanno acquisito alcun credito. Sono stati presi in considerazione solo i corsi erogati nel primo semestre: 16 studenti hanno acquisito i crediti relativi al corso sulla sicurezza, 13 studenti hanno sostenuto l'esame di Matematica I, 8 studenti hanno sostenuto l'esame di Chimica Generale e solo 5 studenti hanno sostenuto l'esame di Fisica I. \_
- Studenti iscritti al secondo anno. Nel periodo preso in considerazione risulta che 2 studenti non hanno acquisito alcun credito. Sono stati presi in considerazione solo i corsi erogati nel primo semestre: l'esame sostenuto da un numero maggiore di studenti è Matematica per la Chimica probabilmente perché prevede prove intermedie (dalla Scheda di trasparenza *"coloro che frequentano assiduamente il corso, possono partecipare alle due prove pratiche a calcolatore (una a metà del corso, l'altra a fine corso) che sono organizzate secondo le modalità descritte sopra. Coloro che abbiano ottenuto in media almeno 18/30 sono ammessi a sostenere la prova orale, che diventa facoltativa, qualora essi abbiano seguito con profitto il 90% delle esercitazioni in laboratorio (con presenza appurata mediante firma)"*). In generale si osserva che nel primo semestre del secondo anno vengono sostenuti esami relativi ai corsi del secondo semestre del primo anno.
- Studenti iscritti al terzo anno. Nel periodo preso in considerazione risulta che 2 studenti non hanno acquisito alcun credito. L'esame sostenuto da un numero maggiore di studenti è Macromolecole, probabilmente perché prevede prove intermedie.
- Si è notato che diversi studenti fuori corso di diversi anni non hanno sostenuto esami nel periodo di riferimento.

A seguito di questa analisi, il gruppo AQ suggerisce di chiedere alla segreteria didattica l'analisi degli esami sostenuti dagli studenti fuori corso almeno da tre anni per valutare quali sono le criticità nelle loro carriere; tali studenti verranno poi contattati e si individueranno delle azioni di supporto per superare le criticità evidenziate.

Alla luce delle analisi fatte, la calendarizzazione di prove intermedie potrebbe aiutare gli studenti a superare agevolmente gli esami. Si suggerisce per gli insegnamenti del primo anno (I e II semestre) l'introduzione di tali verifiche. Gli insegnamenti del I anno di Chimica che per l'aa 2023/2024 hanno

previsto nelle schede di trasparenza lo svolgimento di prove intermedie sono: Matematica I, Chimica Generale ed Inorganica, Chimica Analitica I.

L'esame di fisica rappresenta un ostacolo per gli studenti del primo anno. La coordinatrice suggerisce l'introduzione di prove intermedie anche per l'esame di Fisica. Il rappresentante degli studenti commenta dicendo che la possibilità di effettuare le prove intermedie potrebbe facilitare ed invogliare gli studenti a sostenere l'esame di fisica.

La Coordinatrice riporta all'attenzione del Consiglio altri obiettivi di miglioramento del CDS e le azioni da realizzare.

#### **Obiettivo n. 1**

Miglioramento dell'attrattività del CdS

##### **Azioni da intraprendere**

Il consiglio di corso di Studi in Chimica si prefigge l'obiettivo di coinvolgere per gli Open day e per il progetto lauree scientifiche istituti di scuola superiore collocate nel Vallo di Diano (Campania) e province pugliesi. Inoltre il CdS intende ampliare l'offerta degli insegnamenti a scelta valutando i programmi dei vari corsi erogati nel DIS per i corsi di laurea in Farmacia, Biotecnologie e Geologia dopo attenta valutazione della coerenza con gli obiettivi del corso di laurea in Chimica L27.

##### **Risorse**

Docenti del CdS, docenti del DIS. Verrà richiesto il contributo a ciascun componente del CdS.

##### **Tempi, scadenze:**

La verifica avverrà a distanza di tre anni dall'approvazione della presente RCR

##### **Modalità di verifica:**

L'efficacia dell'azione potrà essere valutata considerando il numero di studenti immatricolati con particolare attenzione a quelli provenienti da fuori regione.

##### **Responsabilità**

Coordinatrice del CdS e tutto il CdS

**PROPOSTE E AZIONI:** Verificare con il CAOS quali scuole hanno aderito alle attività inserite nel catalogo unico di orientamento delle scuole.

L'ampliamento degli insegnamenti a scelta è già stato effettuato.

#### **Obiettivo n. 2**

Miglioramento delle conoscenze preliminari

##### **Azioni da intraprendere**

Attivazione di corsi di didattica integrativa a supporto degli insegnamenti di base (matematica, chimica e fisica).

##### **Risorse**

Docenti del CdS, docenti del DIS, dottorandi. Verrà richiesto il contributo a ciascun componente del CdS titolare di insegnamenti al primo anno.

##### **Tempi, scadenze:**

La verifica avverrà a distanza di tre anni dall'approvazione della presente RCR.

##### **Modalità di verifica:**

L'efficacia dell'azione potrà essere valutata considerando il numero di CFU conseguiti al termine del primo anno. (N.B. quando possibile modificare la modalità di verifica)

##### **Responsabilità**

Coordinatrice del CdS e tutto il CdS

##### **Azioni da intraprendere**

Realizzazione di un'analisi conoscitiva sugli esami che eventualmente rallentano la carriera al fine di valutare una rimodulazione del carico didattico.

##### **Risorse**

Tutti i docenti del CdS, Studenti

##### **Tempi, scadenze**

L'azione, già iniziata nello scorso AA, sarà ripresa ed intensificata nei prossimi AA e la valutazione verrà fatta a tre anni dall'approvazione del presente RCR.

##### **Modalità di verifica**

Monitoraggio degli indicatori relativi ai tempi di conseguimento del titolo.

##### **Responsabilità**

Coordinatore CdS, gruppo Riesame e AQ

**PROPOSTE E AZIONI:** Per il corso di Chimica generale ed inorganica è stata fatta richiesta di didattica integrativa a supporto dell'insegnamento per l'A.A. 2023/2024. Per l'insegnamento di Matematica sono previste ore aggiuntive di esercitazioni e tecnologie informatiche di supporto, pertanto non risulta necessario richiedere la didattica integrativa (verbale CdS giugno 2023).

L'efficacia dell'azione verrà valutata in base al numero di studenti che hanno usufruito dei corsi di supporto (il docente ne accerterà la frequenza) e che hanno superato l'esame entro la sessione estiva.

#### **Obiettivo n. 1**

Riduzione del numero di abbandoni tra primo e secondo anno

#### **Azioni da intraprendere**

Offerta di attività di supporto alla didattica per gli insegnamenti di base del primo anno. Sensibilizzazione degli studenti *a)* ad utilizzare le ore di ricevimento messe a disposizione dai docenti del corso di studi e dai tutor assegnati a ciascuno studente al fine di permettere un più proficuo svolgimento del percorso didattico e *b)* ad impiegare il modulo on-line presente al link <https://forms.gle/vxeRzNGJ4vNYa9RZ8>, in forma anonima, per comunicare suggerimenti e/o segnalazioni al CdS.

#### **Risorse**

Partecipazione di tutti i componenti del CdS nelle diverse attività di supporto.

#### **Tempi, scadenze**

Si ritiene che l'attività vada proposta e monitorata per il prossimo triennio

#### **Modalità di verifica:**

Percentuale di abbandoni tra I e II anno

#### **Responsabilità**

Coordinatrice del CdS e tutto il CdS

#### **Azioni da intraprendere**

Realizzazione di un'analisi conoscitiva sugli esami che eventualmente rallentano la carriera al fine di valutare una rimodulazione del carico didattico.

#### **Risorse**

Tutti i docenti del CdS, Studenti

#### **Tempi, scadenze**

L'azione, già iniziata nello scorso AA, sarà ripresa ed intensificata nei prossimi AA e la valutazione verrà fatta a tre anni dall'approvazione del presente RCR.

#### **Modalità di verifica**

Monitoraggio degli indicatori relativi ai tempi di conseguimento del titolo.

#### **Responsabilità**

Coordinatore CdS, gruppo Riesame e AQ

**PROPOSTE E AZIONI:** I docenti sono invitati a ricordare agli studenti all'inizio del corso la possibilità di usufruire delle ore di ricevimento per chiarimenti rispetto agli argomenti trattati.

La coordinatrice in sede di accoglienza agli studenti del primo anno illustrerà loro la figura del docente tutor. Inoltre si propone di verificare la possibilità di inserire il nome del tutor per ogni studente nell'area esse3.

Si ritiene infine che l'introduzione delle prove intercorso per gli insegnamenti del primo anno possa contribuire alla riduzione del numero di abbandoni tra primo e secondo anno.

#### **Obiettivo n. 1**

Orientamento in itinere ed in uscita mirato ad una scelta consapevole del percorso di tesi e al proseguimento al ciclo di studi successivo

#### **Azioni da intraprendere**

Organizzazione di seminari riguardanti le tematiche e le attività di ricerca svolte dai docenti del dipartimento.

#### **Risorse**

Docenti del CdS

#### **Tempi, scadenze**

Valutazione a tre anni dall'approvazione del presente RCR

#### **Modalità di verifica**

Valutazione del numero di studenti che proseguono al ciclo di studi successivo nello stesso Ateneo

#### **Responsabilità**

Docenti CdS

**PROPOSTE E AZIONI:** Si intende riproporre le iniziative già intraprese di orientamento alla scelta della tesi triennale "Orientatesi" e di orientamento degli studenti triennali al corso di studi magistrale "Chimica...una buona scelta".

E' stato predisposto un Questionario per valutare le motivazioni che inducono a proseguire il percorso di studi magistrale presso altri atenei.

#### **Azioni da intraprendere**

Realizzazione di un'analisi conoscitiva sugli esami che eventualmente rallentano la carriera al fine di valutare una rimodulazione del carico didattico.

#### **Risorse**

Tutti i docenti del CdS, Studenti

#### **Tempi, scadenze**

L'azione, già iniziata nello scorso AA, sarà ripresa ed intensificata nei prossimi AA e la valutazione verrà fatta a tre anni dall'approvazione del presente RCR.

#### **Modalità di verifica**

Monitoraggio degli indicatori relativi ai tempi di conseguimento del titolo.

#### **Responsabilità**

Coordinatore CdS, gruppo Riesame e AQ

**Obiettivo n. 1:** migliorare la regolarità delle carriere

#### **Azioni da intraprendere**

Realizzazione di un'analisi conoscitiva sugli esami che eventualmente rallentano la carriera al fine di valutare una rimodulazione del carico didattico.

#### **Risorse**

Tutti i docenti del CdS, Studenti

#### **Tempi, scadenze**

L'azione, già iniziata nello scorso AA, sarà ripresa ed intensificata nei prossimi AA e la valutazione verrà fatta a tre anni dall'approvazione del presente RCR.

#### **Modalità di verifica**

Monitoraggio degli indicatori relativi ai tempi di conseguimento del titolo.

#### **Responsabilità**

Coordinatore CdS, gruppo Riesame e AQ

#### **Obiettivo n. 1**

Miglioramento degli indicatori della carriera studenti

#### **Azioni da intraprendere**

Il CdS ha già intrapreso delle azioni di redistribuzione di crediti ed insegnamenti tra i semestri che hanno avuto un effetto, seppur ancora troppo piccolo, sugli indici presi in considerazione. Si ritiene che sia opportuno promuovere ulteriormente 1) le attività di orientamento, per far sì che la scelta universitaria sia una scelta il più possibile consapevole; 2) l'attivazione di precorsi, per avere una coorte omogenea dal punto di vista delle conoscenze in ingresso; 3) le attività di tutoraggio dei docenti e degli studenti senior, dedicate soprattutto agli studenti del primo anno.

#### **Risorse**

Le risorse saranno quelle messe a disposizione dalla struttura primaria di appartenenza e trasferite dall'Ateneo

#### **Tempi, scadenze**

l'azione andrà seguita e monitorata su una scala temporale di almeno un ciclo

#### **Modalità di verifica:**

miglioramento degli indicatori del gruppo A ed E

#### **Responsabilità**

Coordinatore CdS, CdS tutto, DiS

**PROPOSTE E AZIONI:** Si pensa di ottimizzare il calendario esami del primo anno per le prove finali: si suggerisce di prevedere una distanza di una settimana per gli esami dei corsi dello stesso semestre.

La Coordinatrice illustra i contenuti del questionario da sottoporre agli studenti della laurea triennale al termine del loro percorso.

1. Sei complessivamente soddisfatto del corso di studi triennale appena concluso?
  - Sì
  - No (motiva la risposta)

---
2. Consigliaresti ad altri di intraprendere lo stesso percorso di studi triennale?
  - Sì
  - No (motiva la risposta)

---
3. Hai intenzione di proseguire il tuo percorso iscrivendoti a un corso di studi magistrale?
  - Sì
  - No (motiva la risposta)

---
4. Se hai deciso di continuare il tuo percorso di studi presso quale ateneo pensi di iscriverti?
  - Unibas
  - Altro Ateneo (indicare quale)

---
5. Qual è la motivazione della tua scelta?
  - Sbocchi occupazionali
  - Servizi offerti agli studenti:
    - casa dello studente
    - borse di studio
    - mezzi di trasporto
  - Motivi personali
  - Offerta formativa (motiva la risposta)

---

  - Altro (specificare)

---

Si pensa di somministrare il questionario contestualmente alla richiesta/consegna della tesi secondo modalità da definire che garantiscano l'anonimato degli studenti interessati (es. Google moduli). I questionari verranno analizzati cumulativamente una volta l'anno (stabilire quando).

Il professor Ambrosio suggerisce di lasciare la domanda 5 come domanda aperta.

La coordinatrice condividerà il questionario con i componenti del cds che farà pervenire i propri suggerimenti.

## 10. Attività Orientamento

La coordinatrice informa i componenti del consiglio che l'accoglienza alle matricole si svolgerà il 2 ottobre presso l'aula S7 a partire dalle ore 9:30 ed invita i docenti del primo anno a partecipare.

La Coordinatrice informa i componenti del consiglio che il CAOS ha provveduto alla creazione di un catalogo di Ateneo con tutte le attività UNIBAS per le scuole in modo da poter programmare tutte le attività su tutto l'anno scolastico. Il catalogo comprende nel dettaglio tutte le attività PCTO, POT e PLS, e formazione dei docenti.

La Coordinatrice riporta ai componenti del consiglio che il giorno 12 settembre si è tenuto il consiglio di direzione del CAOS dove si è discusso dell'evento FutureFest, le giornate di Orientamento Unibas 2023 -2024.

L'evento FutureFest si svolgerà il prossimo 28 e 29 settembre insieme con l'evento conclusivo di SuperScienceMe 2023, la Notte dei Ricercatori che si svolgerà presso il CineTeatro DonBosco. L'evento prevede la presentazione dell'offerta formativa il 28 settembre presso le sedi di Potenza e Matera, mentre il 29 settembre solo presso la sede di Potenza. Durante queste due giornate di orientamento verranno svolti degli incontri per illustrare l'offerta formativa della nostra università, organizzate sulla base degli attuali dipartimenti (DIS, DiMIE, DISU, DICEM, SAFE,SI,ME).

Per il DIS sono stati proposti i seguenti nomi:Rizzo, Longhitano,Bianco, Milella, Carmosino, Brancaleone.

Le attività di orientamento si svolgeranno in mattinata a partire dalle 9.30, mentre nel pomeriggio ci saranno seminari per gli studenti UNIBAS in uscita.

Nei giorni 28 e 29 settembre a Potenza verranno inoltre allestiti degli open lab nel salone DiMIE. Il DIS avrà uno spazio open lab dove verrà proposta la "Chimica in cucina". La coordinatrice ha chiesto disponibilità ai dottorandi di Scienze Chimiche per l'organizzazione dell'open lab.

Nei giorni 28 e 29 verranno allestiti spazi per incontri mirati organizzati dalla Camera di Commercio, dall'Anpal Servizi e da Almalaurea (aule nei pressi della Piramide).

#### **11. Varie ed eventuali**

Nessuna

Non essendovi altro da discutere, la seduta si chiude alle ore 14.16.

**Segretario verbalizzante**

Prof.ssa Angela Di Capua

**Coordinatrice**

Prof.ssa Giuliana Bianco