

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELLA BASILICATA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE di BASE E
APPLICATE

Potenza, 18 FEBBRAIO 2025

VERBALE N. 1/2025
CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA

Il **18 febbraio alle ore 10.30** , il Consiglio del Corso di Studio (CCdS) in Chimica si è riunito nella sala riunioni del DISBA in seguito a convocazione prot. N° 378 del 13 febbraio 2025, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale
3. Pratiche studenti
4. Orario delle lezioni II semestre
5. Regolamento Didattici Corsi di Studio L27 e LM54 A.A. 2025/2026
6. Assicurazione Qualità
7. Incontro con presidente Commissione Paritetica Docenti Studenti
8. Proposta Insegnamenti a Scelta L27 e LM54 A.A. 2025/26
9. Sostenibilità dei corsi di studio: a.a. 2025/2026
10. 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
DE BONIS ANGELA	Presente

PROFESSORI ASSOCIATI	FIRMA
AVALLONE ANNA	Assente
BIANCO GIULIANA	Presente
BOCHICCHIO BRIGIDA	Presente
CASTIGLIONE MORELLI M. A	Presente
CIRIELLO ROSANNA	Presente
FABOZZI FRANCESCO	Presente
MARICONDA ANNALUISA	Presente
OCCORSIO DONATELLA	Assente
PEPE ANTONIETTA	Presente
PUCCIARIELLO RACHELE	Assente
SUPERCHI STEFANO	Assente

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

C.N.R.	FIRMA
SANTAGATA ANTONIO	Assente
Guarnaccio Ambra	Assente

studenti	FIRMA
Agostino Arcasensa	Presente
Giulia Fanizza	Assente
ARPAIA Ludovico	Assente

COMUNICAZIONI

La Coordinatrice riferisce al consiglio che:

- 1) Sono arrivati commenti da parte del PQA sui RAA dei CDS L27 ed LM 54, e non ci sono stati particolari suggerimenti, dato che “I rapporti annuali di autovalutazione sono completi nel monitoraggio delle azioni dell'ultimo RCR, delle segnalazioni della CPDS e delle azioni di respiro annuale. I commenti ed il monitoraggio sono supportati dalla documentazione, per cui non si ritiene che ci siano suggerimenti per il miglioramento dei Rapporti Annuali di Autovalutazione.”

- 2) La Coordinatrice illustra i dati relativi alle immatricolazioni al 31 dicembre 2024.

Dati rilevati dal al 31/12/2024 vs 31/12/2023

CdS	Corso	Tipo Cds	AA 2023/24	AA 2024/25
120	CHIMICA	L2	12	18
121	SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE	L2	86	79
122	MATEMATICA	L2	15	13
127	BIOTECNOLOGIE	L2	99	92
134	SCIENZE GEOLOGICHE AMBIENTALI	L2	5	10
232	INGEGNERIA MECCANICA	L2	44	52
233	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	L2	36	30
323	OPERATORE DEI BENI CULTURALI	L2	33	31
330	STUDI UMANISTICI	L2	74	79
332	SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE	L2	163	150
352	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	LM5	239	204
421	TECNOLOGIE ALIMENTARI	L2	22	25
425	TECNOLOGIE AGRARIE	L2	20	26
427	SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI	L2	14	14
541	ECONOMIA AZIENDALE	L2	147	145
602	ARCHITETTURA	LM5	44	33
603	PAESAGGIO, AMBIENTE E VERDE URBANO	L2	12	9
702	FARMACIA	LM5	70	62
900	MEDICINA E CHIRURGIA	LM6	63	73
			1198	1145

CdS	Corso	Tipo Cds	AA 2023/24 al 31/12/2 023	AA 2024/25 al 31/12/2 024	Preimmatricolati aa 2024/25 al 31/12/2024	probabili iscritti sub condizione aa 2024/25
119	BIOTECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA MEDICA, FARMACEUTICA E VETERINARIA	LM	22	11	17	6
125	SCIENZE CHIMICHE	LM	7	6	11	5
126	MATEMATICA	LM	9	3	4	1
133	GEOLOGIA, AMBIENTE E RISCHI	LM	3	3	6	3
231	INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	LM	12	8	11	3
234	INGEGNERIA CIVILE	LM	10	5	6	1
235	INGEGNERIA MECCANICA	LM	19	18	25	7
236	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	LM	5	8	10	2
326	STORIA E CIVILTÀ EUROPEE	LM	30	21	30	9
331	FILOLOGIA CLASSICA E MODERNA	LM	16	17	27	10
422	SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE	LM	12	14	18	4
423	SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI	LM	3	9	10	1
424	SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	LM	16	5	8	3
543	ECONOMIA E MANAGEMENT	LM	31	25	27	2
604	SCIENZE ANTROPOLOGICHE E GEOGRAFICHE PER I PATRIMONI CULTURALI E LA VALORIZZAZIONE	LM	25	23	29	6
605	ASA: ARCHEOLOGIA E STORIA DELL'ARTE	LM	25	26	32	6
			245	202		

Totale Avvii al primo anno al lordo delle rinunce **1443** **1347**

di cui immatricolati Puri (dato ODS-Cineca al 31/12/2024) **867** **816**

- 3) Nell'ambito delle attività didattiche relative all'insegnamento di CHIMICA DEI PRODOTTI COSMETICI, di cui è titolare la dott.ssa Immacolata Faraone, il giorno 24 GENNAIO 2025, presumibilmente dalle ore 7.00 alle ore 17.00, gli studenti hanno visitato L'AZIENDA COSMETICA LA BEAUTÉ SRL in Nocera Inferiore (SA) allo scopo di MOSTRARE AGLI STUDENTI UN'AZIENDA COSMETICA DALL'INTERNO, OFFRENDO LORO LA POSSIBILITÀ DI VEDERE COME I CONCETTI TEORICI APPRESI IN AULA POSSANO ESSERE APPLICATI NEL MONDO REALE INTERAGENDO CON PROFESSIONISTI DEL SETTORE. Hanno partecipato 9 studenti della LM54 e due della L27.

4) è stato trasmesso agli studenti della L27 e LM54 l'invito a partecipare alla IUPAC Global Women Breakfast (GWB) 2025, un'iniziativa di successo che quest'anno si è tenuta in tutto il mondo l'11 Febbraio, per superare le barriere di genere nella scienza (<https://iupac.org/gwb/> <<http://www.iupac.org/>>) in cui la Professoressa Margherita Venturi, ha tenuto una lecture sulle importanti donne della Tavola Periodica. Per la partecipazione è sufficiente registrarsi a questo link <<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfWS7v9XuzfTL0ZxPpmn8ulsjEVeXNI5MCQ3sBXyCcvfJK1iw/viewform?usp=header>> possibilmente entro il 7 Febbraio. La locandina è pubblicata sul sito del NAO-CNR (www.iupac.cnr.it <<http://www.iupac.cnr.it/>>).

5) è stato trasmesso agli studenti l'invito a partecipare alla presentazione da parte del vice comandante ing. Saverio Laurenza del comando dei vigili del fuoco di Potenza del progetto di servizio civile universale da svolgere presso il Comando ed il Laboratorio Chimico del Comando stesso. Sono disponibili 6 posizioni (3 a Potenza e 3 a Matera). <https://www.vigilfuoco.it/servizi-ai-cittadini/servizio-civile-universale>
Si tratta di una opportunità per svolgere attività formativa e di acquisizione di titoli quali ad es. attestato di idoneità tecnica allo svolgimento della mansione addetto antincendio di livello elevato. L'incontro si è svolto in aula 7 nei pressi della piramide alle ore 12.00 il 17 gennaio 2025. Hanno partecipato gli studenti del I anno della L27 e quelli del I anno della LM54.

6) Nell'ambito del corso Formazione in materia di sicurezza nei Laboratori chimici sono stati offerti agli studenti seminari tenuti dal vice comandante del corpo provinciale dei VVF di Potenza e dal vigile del fuoco dott. Rocco Bochicchio.

7) il 20 e il 25 febbraio si terrà l'evento "Costruirsi un Futuro in Chimica" dedicato agli studenti della triennale, della magistrale, ma anche di dottorato. Il presente corso può essere utile per il riconoscimento di CFU previo superamento del test finale da parte degli studenti. Di seguito il link per l'iscrizione che vi chiedo di pubblicizzare attraverso i canali del CdS e del PLS (sito web, pagina FB, etc.) https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_C3vLyCDSR2SYKHwkFpmwLg#/registration

8) La classe 4^B ha svolto e svolgerà l'attività "Alla scoperta della Chimica in cucina" nell'ambito del PCTO SuperScienceMe presso il laboratorio didattico 1 del Dipartimento di Scienze di base e applicate dell'Università degli Studi della Basilicata con le prof.sse Angela Di Capua e Giuliana Bianco nei seguenti giorni:
- venerdì 14 febbraio 2025 * dalle ore 8:45 alle ore 13:00
- mercoledì 26 febbraio 2025 * dalle ore 8:45 alle ore 13:00
- attività in classe e in asincrono per la preparazione di un pitch da consegnare entro l'08.03.2025.

9) Lo scorso **11 febbraio alle ore 12** si è tenuto un webinar indirizzato a docenti e ricercatori che intendano servirsi del supporto di JOVE. al quale hanno preso parte le prof.sse Giuliana Bianco, Sandra Belviso, Antonietta Pepe, Lucia Chiummiento, Angela Di Capua, Brigida Bochicchio ed il prof. Stefano Superchi. Durante l'incontro sono stati trattati i seguenti argomenti:

- Introduzione alla piattaforma JoVE
- JoVE Didattica e JoVE Ricerca
- Funzionalità e strategie di condivisione dei contenuti
- Supporto tecnico-scientifico
- Creazione di playlist personalizzate per la didattica
- Q&A

10) La Coordinatrice riporta al Consiglio l'esito positivo ricevuto dal CUN relativamente agli ordinamenti didattici della L27 e LM54.

2) APPROVAZIONE VERBALE

Il verbale 7/2024 viene approvato all'unanimità e seduta stante.

3) PRATICHE STUDENTI

- È pervenuta la richiesta di tesi in Chimica da parte della studentessa matr. 46446 iscritta al corso di laurea in Chimica, dal titolo: “*Metodologie sintetiche per nuovi core di inibitori dell'HIV proteasi*” sotto la supervisione della prof.ssa Lucia Chiummiento, da espletarsi nel laboratorio “CHIMICA DEI COMPOSTI ORGANICI BIOLOGICAMENTE ATTIVI C. BONINI” del quale è responsabile la prof.ssa Lucia Chiummiento, periodo di svolgimento: compreso tra 01/03/2025 e il 30/09/2025. Il consiglio, presa visione della richiesta, esprime parere favorevole e la richiesta è approvata all'unanimità e seduta stante. Il Cds approva all'unanimità.
- E' pervenuta la richiesta di convalida dell'esame di Metodologie Analitiche in Campo Ambientale sostenuto presso il corso di laurea LM54, mediante iscrizione al singolo corso, della studentessaXXXXX, con votazione 29/30. La Coordinatrice propone la convalida del suddetto esame con il corso Metodologie Analitiche in Campo Ambientale con votazione 29/30. Il consiglio, presa visione della richiesta, esprime parere favorevole e la richiesta è approvata all'unanimità e seduta stante.
Il Cds approva all'unanimità.

4) Orario delle lezioni II semestre

La Coordinatrice illustra all'Assemblea gli orari delle lezioni del II semestre predisposti dalla referente orari, prof.ssa Lucia Chiummiento, in collaborazione con la rappresentanza studentesca, inviati precedentemente tramite mail per dare opportunità ai colleghi di prenderne visione. La prof.ssa Chiummiento precisa che nell'orario della triennale figurano solo i corsi opzionali che sono stati scelti dagli studenti. L'orario viene approvato all'unanimità e seduta stante.

5. Regolamenti Didattici Corsi di Studio L27 e LM54 A.A. 2025/2026:

La Coordinatrice illustra all'Assemblea i Regolamenti didattici inviati precedentemente tramite mail per dare opportunità ai colleghi di prenderne visione. La Coordinatrice illustra il Regolamento per la L27 con le modifiche apportate. In particolare è stato inserito l'art. 6 **Riconoscimento dei crediti formativi per attività extra universitarie (D.M. 931/2024)**.

Inoltre sono stati aggiornati i settori scientifico disciplinari ai quali afferiscono gli insegnamenti erogati. Il corso di Chimica Analitica I di 6 CFU, erogato al I anno della L27, è diventato da 5 CFU teoria e 1 CF di esercitazioni numeriche. Al termine dell'illustrazione delle modifiche da parte della Coordinatrice, la prof.ssa Pepe chiede che il corso di Analisi Organica Strumentale, al momento erogato al secondo semestre del secondo anno della triennale, venga spostato al terzo anno per consentire agli studenti di seguire le lezioni con una conoscenza di chimica organica più adeguata. Si apre una discussione per valutare quale corso del terzo anno possa essere spostato al secondo anno in

sostituzione del corso tenuto dalla prof.ssa Pepe. La proposta finale è quella di spostare il corso di Analisi Organica Strumentale dal secondo semestre del secondo anno al secondo semestre del terzo anno e il corso di Chimica Analitica Applicata dal secondo semestre del terzo anno al secondo semestre del secondo anno. Tra i due corsi c'è corrispondenza dei crediti formativi (6 CFU).

Regolamento LM54

illustra il regolamento per la LM54 sono stati aggiornati i settori scientifico disciplinari ai quali afferiscono gli insegnamenti erogati e integrati l'art. 5 e inserito l'art. 6 **Riconoscimento dei crediti formativi per attività extra universitarie (D.M. 931/2024)**

La Coordinatrice mette in votazione il regolamento (allegato al presente verbale) con le modifiche presentate e viene approvato all'unanimità e seduta stante.

6) Assicurazione Qualità

I gruppi Assicurazione Qualità e Riesame hanno analizzato i dati relativi all'esito delle verifiche intermedie per i corsi del primo anno di Chimica.

ANNO ACCADEMICO 2023/2024

Primo semestre

- **Matematica I:** 7 studenti su 9 frequentanti hanno superato le prove intermedie (78%). 8 studenti hanno superato l'esame entro aprile 2024.
- **Fisica I:** 7 studenti su 9 frequentanti hanno superato le prove intermedie (78%). Tutti gli studenti hanno superato l'esame entro marzo 2024.
- **Chimica Generale e Inorganica:** 8 studenti su 9 frequentanti hanno superato le prove intermedie (89%). Tutti gli studenti hanno superato l'esame entro marzo 2024.

Secondo semestre

- **Matematica II:** 6 studenti su 9 frequentanti hanno superato le prove intermedie (67%). 6 studenti su 9 hanno superato l'esame entro metà settembre 2024.
- **Fisica II:** 6 studenti su 8 frequentanti hanno superato le prove intermedie (75%). Tutti gli studenti hanno superato l'esame entro luglio 2024.
- **Chimica Analitica I:** 8 studenti su 9 frequentanti hanno superato le prove intermedie (89%). 7 studenti hanno superato l'esame entro luglio 2024, 8 studenti entro metà settembre 2024.

ANNO ACCADEMICO 2024/2025

Primo semestre

- **Matematica I:** 13 studenti su 15 frequentanti hanno superato le prove intermedie (87%), di questi 13 studenti 9 hanno già superato la prova orale alla data dell'11 febbraio 2025. Uno studente lavoratore non frequentante ha superato l'esame.
- **Fisica I:** 9 studenti su 14 frequentanti hanno superato le prove intermedie (64%). Per i 5 studenti che non hanno superato le prove intermedie c'è la possibilità di recuperare entro l'appello di marzo la prova di esonero risultata insufficiente.
- **Chimica Generale e Inorganica:** 8 studenti su 16 frequentanti hanno superato le prove intermedie (50%)

I dati relativi al superamento degli esami per l'anno accademico 2023/2024 evidenziano l'efficacia delle prove intermedie nel facilitare il superamento dell'esame nella prima sessione utile.

Per l'anno accademico 2024/2025, al momento sono disponibili solo i dati riguardanti il superamento delle prove intermedie, che dovranno essere integrati successivamente con quelli relativi al superamento dell'esame finale. Si osserva una certa variabilità tra i due anni esaminati che potrebbe essere legata sia alla dimensione limitata del campione che all'effetto coorte.

Si ritiene utile proseguire con il monitoraggio dell'azione intrapresa e, allo stesso tempo, confrontare i dati con quelli relativi al superamento degli esami del primo anno per le coorti precedenti all'introduzione delle prove intermedie.

7) Incontro con presidente Commissione Paritetica Docenti Studenti

La prof.ssa Pepe illustra al CCdS di Chimica la parte relativa ai 2 CdS L-27 e Lm-54 nella relazione annuale della commissione paritetica (RACP 2024) inviata al NdV e al PQA di Ateneo nel mese di dicembre 2024. In seguito alla fase di riorganizzazione dei nuovi dipartimenti la redazione della RACP 2024 è stata principalmente svolta dai componenti docenti e studenti della CPDS dei dipartimenti della precedente organizzazione (DIMIE e DiS), seguendo le indicazioni del presidente del PQA (nota prot. n. 12986 del 19 luglio 2024), a cui dal 26 novembre si sono affiancati i nuovi componenti designati dai rispettivi CCdS e nominati dal Direttore del Dipartimento del DISBA. La presidente ringrazia tutti i componenti, in particolar modo gli studenti, che hanno lavorato in modo collegiale.

La Prof.ssa Pepe ricorda come la redazione della RACP rientra nelle attività di monitoraggio che la CPDS è tenuta a svolgere e rappresenta un momento importante di analisi dei dati, di sintesi dei risultati e di proposte di attività ai CCdS coinvolti nei processi di qualità dei servizi di didattica erogati dal Dipartimento per un loro continuo miglioramento. Nella presentazione l'attenzione è stata focalizzata sulle considerazioni specifiche per i CdS in Chimica e Scienze chimiche. Sono state presentate le analisi e le proposte relative agli aspetti più significativi della rilevazione 2023-2024 (questionari studenti) evidenziando criticità e punti di forza. Sono stati presentati inoltre i risultati delle analisi e le proposte relative alla compilazione delle schede di trasparenza, alle prove di verifica e alle attività di autovalutazione dei CdS, nonché alla verifica dei siti web. La presidente ha inoltre presentato le attività della CPDS programmate per il 2025

8) Proposta Insegnamenti a Scelta L27 e LM54 A.A. 2025/26

La Coordinatrice illustra la proposta di attivare un insegnamento a scelta dal titolo : **"PROTEOMICS E ALLERGENOMICS: TECNICHE DI PROTEOMICA APPLICATE AGLI ALIMENTI"** per la LM da parte del personale CNR di Bari. La coordinatrice illustra la bozza della scheda dell'insegnamento insieme al CV della dott.ssa Linda Monaci (**Research director at ISPA CNR – Head of Mass Spectrometry and Team leader**).

La proposta viene approvata all'unanimità. Si valuterà se lasciare il titolo in inglese o tradurlo in italiano in analogia agli altri corsi erogati.

Interviene la prof.ssa Chiummiento chiedendo se è il caso che gli opzionali erogati da docenti afferenti a dipartimenti esterni al DISBA figurino nel menù a tendina di scelta per gli studenti di Chimica e Scienze chimiche. La prof.ssa De Bonis ricorda che i corsi opzionali dell'offerta formativa possono essere erogati da docenti di tutti i dipartimenti dell'Unibas.

Dietro richiesta di chiarimento della prof.ssa Bochicchio, la coordinatrice precisa che tutti gli opzionali che figurano nel manifesto compaiono nel menù a tendina di scelta per gli studenti di Chimica e Scienze chimiche.

9) Verifica sostenibilità corsi di studio a.a. 2025/2026

La Coordinatrice ricorda i requisiti per i corsi di studio L27 e LM54.

1. Corsi con modalità di erogazione convenzionale o mista

CORSI	N. docenti	di cui professori a tempo indet. (almeno)
Laurea	9	5
Laurea magistrale	6	4
Laurea magistrale a ciclo unico di 5 anni	15	8
Laurea magistrale a ciclo unico di 6 anni	18	10

La Coordinatrice illustra la Proposta di sostenibilità per i corsi di laurea L27 e LM54 per l'A.A. 25/26 ricevuta dal Direttore . Il cds approva all'unanimità e seduta stante.

CHIMICA (CLASSE L-27)

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TAF
1.	BOCHICCHIO	Brigida	CHEM-05/A	PA	1	D
2.	PUCCIARIELLO	Rachele	CHEM-04/A	PA	1	C
3.	PEPE	Antonietta	CHEM-5/A	PA	1	B

4.	FABOZZI	Francesco	PHYS-01/A	PA	1	A
5.	MARICONDA	Annaluisa	CHEM-03/A	PA	1	A
6.	SCAFATO	Patrizia	CHEM-05/A	RU	1	B
7.	VILLANI	Vincenzo	CHEM-04/A	RU	1	D
8.	BELVISO	Sandra	CHEM-03/A	RU	1	B
9.	AMBROSIO	Francesco	CHEM-02/A	RTDB	1	B

SCIENZE CHIMICHE (CLASSE LM-54)

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TAF
1.	SUPERCHI	Stefano	CHEM-05/A	PA	1	B
2.	BIANCO	Giuliana	CHEM-01/A	PA	1	C
3.	DE BONIS	Angela	CHEM-02/0A	PO	1	C
4.	CIRIELLO	Rosanna	CHEM-01/A	PA	1	B
5.	AMATI	Mario	CHEM-03/A	RU	1	B
6.	CHIUMMIENTO	Lucia	CHEM-05/A	RU	1	B

10) Varie ed eventuali

Interviene la Prof.ssa De Bonis riferendo che si stanno per chiudere le attività del PLS chimica 2024/2025 che quest'anno ha come tema "I colori della Chimica". Hanno partecipato al progetto 10 scuole provenienti dalle province di Potenza, Matera e Salerno, per un totale di circa 150 studenti. Gli studenti hanno partecipato a prove di simulazione dei test di accertamento delle conoscenze iniziali (TOLC-S), hanno seguito alcuni seminari introduttivi e sono stati coinvolti direttamente in 3 diverse attività laboratoriali che si sono svolte (e si svolgeranno) nei laboratori didattici del DiSBA.

Hanno attivamente preso parte all'organizzazione e allo svolgimento delle attività i prof. : Lucia Chiumminto, Rosanna Ciriello, Angela Di Capua, Annaluisa Mariconda, Stefano Superchi, Simona Todisco e Vincenzo Villani

Sempre a proposito dell'orientamento il prof. Ambrosio ha comunicato i prossimi eventi che coinvolgono il CdS. Il 20 Febbraio l'Università ospiterà scolaresche provenienti dalle scuole Liceo Classico e delle Scienze Umane di Viggiano e IIS ASSTEAB di Buccino. Per l'occasione, il referente all'orientamento presenterà l'offerta formativa del CdS in Chimica alle 9:45 nell'Aula A6, mentre la Prof.ssa Bochicchio ha dato disponibilità per fare visitare alla delegazione studentesca il suo laboratorio. Analogo evento avrà luogo il 27 Febbraio e coinvolgerà la popolazione studentesca della scuola I.O. 16 agosto 1860 – Corleto. Nuovamente, il referente Orientamento presenterà l'offerta formativa del CdS in Chimica alle 9:45 nell'Aula A6. Successivamente, la Prof.ssa De Bonis e la Prof.ssa Mariconda ospiteranno il corpo studentesco presso i propri laboratori di ricerca.

La prof.ssa Malaspina segnala che sul sito del Dipartimento delle Pari Opportunità della Presidenza del Consiglio dei Ministri è stato pubblicato il bando STEM 2024 per il finanziamento di progetti innovativi di formazione rivolti al personale docente per favorire le competenze STEM in classe, in scadenza il 15 aprile. La prof.ssa De Bonis, referente del PLS in chimica, prenderà visione del bando per poi valutare una eventuale partecipazione del corso di studi in chimica.

Il consiglio termina alle ore 12:30.

VARIE ED EVENTUALI

Segretario verbalizzante

Prof.ssa Rosanna Ciriello

Coordinatrice

PROF.SSA GIULIANA BIANCO