



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

Potenza, 18 marzo 2025

VERBALE N. 2/2025
CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA

Il Consiglio di Corso di Studi è convocato alle ore 16.30 il 18 marzo, in seguito a convocazione prot. N° 688 del 13 marzo 2025, in modalità telematica, <https://meet.google.com/dhg-dnxo-ewc>, visto l'Art. 2 del Regolamento per lo svolgimento delle sedute degli organi collegiali dell'Ateneo, esistono condizioni di urgenza ed efficienza funzionale per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni della Coordinatrice;
- 2) Approvazione verbale seduta precedente;
- 2) Pratiche Studenti;
- 3) Copertura insegnamenti attivati a.a.2025/2026 L27 e LM54,
- 4) Manifesto degli Studi 2025/26
- 5) Varie ed Eventuali

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.

PROFESSORI ORDINARI	FIRMA
DE BONIS ANGELA	Assente

PROFESSORI ASSOCIATI	FIRMA
AVALLONE ANNA	Presente
BIANCO GIULIANA	Presente
BOCHICCHIO BRIGIDA	Presente
CASTIGLIONE MORELLI M. A	Presente (Uscita ore: 17:18)
CIRIELLO ROSANNA	Presente

FABOZZI FRANCESCO	Presente
MARICONDA ANNALUISA	Presente
OCCORSIO DONATELLA	Assente
PEPE ANTONIETTA	Presente (Uscita ore: 17:20)
PUCCIARIELLO RACHELE	Assente
SUPERCHI STEFANO	Presente

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	Assente

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

studenti	FIRMA
Agostino Arcasensa	Assente
Giulia Fanizza	Presente
ARPAIA Ludovico	Assente

1) COMUNICAZIONI

La Coordinatrice riferisce al consiglio che:

- 1) ConChimica insieme alla Divisione Didattica della SCI, organizza un incontro informativo sui percorsi formazione insegnanti appena conclusi e quelli che verranno attivati per la classe A034 in particolare e per le classi A028 e A050 che coinvolgono l'insegnamento della Chimica. L'incontro si terrà venerdì 21 marzo dalle 11:00 alle 16:00 presso la sede SCI in viale Liegi a Roma. La coordinatrice parteciperà all'evento in modalità a distanza.
- 2) Il 20 e il 25 febbraio si è tenuto l'evento "Costruirsi un Futuro in Chimica" dedicato agli studenti della triennale, della magistrale. Hanno partecipato 15 studenti, e 6 hanno chiesto di sostenere il test di verifica al fine di poter fare richiesta di riconoscimento delle ore utili alla convalida dei CFU relativi all'attività: "Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro"
- 3) Nell'ambito delle attività di orientamento lo scorso 15 marzo la Coordinatrice e la prof.ssa Angela Di Capua hanno partecipato presso la scuola primaria canossiana al progetto piccoli scienziati crescono, nell'ambito del laboratorio Steam, offrendo esperienze di laboratorio di chimica di base.

- 4) La dott.ssa **xxxxx è stata selezionata per** prestare la propria opera per lo svolgimento dell'attività di tutorato orientativo in ingresso rivolto agli studenti che si sono immatricolati ad un Corso di Studi di primo ciclo e prevede l'accoglienza, la diffusione delle informazioni e l'accompagnamento ai servizi disponibili agli studenti iscritti facendoli sentire parte di una comunità per un numero di 20 ore, da svolgersi nella sede del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate nel periodo compreso tra marzo/giugno 2025. L'attività svolta ai sensi del presente contratto non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università. Il contraente si impegna, altresì: a) a concordare con la prof.ssa Giuliana Bianco le attività da svolgere nell'ambito del progetto; b) a far riferimento al Responsabile del Settore servizi alla didattica del DISBA per il corretto svolgimento delle stesse; c) a tenere un registro aggiornato dell'attività di tutorato che dovrà essere consegnato al Direttore del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate al termine delle attività;
- 5) SCI_II 26 marzo 2025, alle ore 15:00 si terrà un incontro "informale" rivolto agli studenti dei Corsi di Laurea in Chimica della triennale, della magistrale, di dottorato e neolaureati per confrontare esperienze e difficoltà che gli studenti incontrano nei primi anni lungo un percorso impegnativo come un Corso di laurea in Chimica. L'incontro di circa due ore si svolgerà on-line su Piattaforma Zoom. Iscrizioni tramite il link https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_qT0nR1dZSUiNHBjDfw7bLA
- 6) la Coordinatrice segnala il bando per il Premio "Giorgio Squinzi" per Tesi di Laurea Magistrale Edizione 2025 <https://scuole.federchimica.it/universit%C3%A0/premi-tesi-laurea-magistrale> I Premi sono rivolti a **Tesi di Laurea Magistrale** dei Corsi di Laurea in Chimica, Chimica Industriale e Ingegneria Chimica (LM 22/53/54/71) **discusse dal 1° settembre 2024 al 30 settembre 2025**. Il progetto di tesi deve rispettare almeno una delle seguenti caratteristiche: • sia svolto in collaborazione con un'impresa associata a Federchimica. È possibile consultare il database delle imprese associate a questo link <https://www.federchimica.it/federchimica/repertorio>; • riguardi le tematiche che vedono impegnate attualmente la Federazione. (Es. gli aspetti di regolamentazione, la sostituzione delle sostanze, la ricerca in funzione della transizione ecologica, della sostenibilità e dell'economia circolare, del risparmio e dell'efficienza energetica nell'industria chimica e nei settori utilizzatori e della digitalizzazione); • sviluppi tematiche rilevanti per i settori rappresentati dalla Federazione. L'elenco completo dei settori merceologici è disponibile a questo link <https://www.federchimica.it/federchimica/settori-associazioni>. **Ogni Ateneo potrà candidare una sola tesi**
- 7) Nell'ambito delle attività di orientamento in data 11 Marzo, alle 9:30 nell'Aula Magna presso la sede di Via Nazario Sauro, si è tenuto il secondo ciclo di seminari Art&Science che ha visto la partecipazione di circa 200 studentesse e studenti degli Istituti superiori di Potenza e provincia. Sono stati offerti due seminari dai prof. Fabozzi e Ambrosio.
- Prof. Ambrosio: "La Scienza del Mondo Disco: Esplorando la Realtà sulla Schiena di una Tartaruga Gigante"
- Prof. Fabozzi: "Alle origini del tutto"
- 8) Il 13-14 Marzo, si è tenuta a Matera la seconda edizione del Salone dello studente. In particolare, il 14 Marzo, il Prof. Ambrosio ha partecipato all'evento in qualità di Referente Orientamento del CdS in Chimica: ha mostrato e spiegato risultati di simulazioni quantistiche, ha fatto interagire le studentesse e gli studenti con i software di chimica computazionale e ha illustrato la nostra offerta didattica.

2) APPROVAZIONE VERBALE

Il verbale 1/2025 viene approvato all'unanimità e seduta stante.

3) PRATICHE STUDENTI

- La Coordinatrice porta ad approvazione del Consiglio la richiesta prot. n. 705/V/6 del 14/03/2025 di autorizzazione a compiere un periodo di studio all'estero e l'approvazione del Learning

Agreement for Traineeships presentato dalla studentessa **xxxxx**, n. matricola 68030, iscritta al CdS in Scienze Chimiche (LM 54) per lo svolgimento di un periodo di mobilità ai fini di studio presso l'**University of Aveiro – Portogallo** della durata di 3 mesi, da maggio 2025 ad agosto 2025 nell'ambito del Programma ERAMUS+ Traineeship a.a. 2024/2025.

Il CCS, all'unanimità, autorizza a compiere il periodo di studio all'estero ed approva, seduta stante, il Learning Agreement for Traineeship presentato dalla studentessa **xxxx**. Lo stralcio del verbale è approvato seduta stante.

- E' pervenuta la richiesta di tirocinio dello studente XXXX
- E' pervenuta la richiesta di tirocinio da parte della studentessa XXXX

Il CCS presa visione della richiesta esprime parere favorevole ed approva la richiesta all'unanimità e seduta stante.

- E' pervenuta la richiesta di tesi in Scienze Chimiche dello studente XXXX matr. 71177 iscritto al corso di laurea in Scienze Chimiche, dal titolo: "*Sistemi bis-eterociclici atropoisomerici per il riconoscimento chirale e la catalisi asimmetrica*" sotto la supervisione del prof. Stefano Superchi, da espletarsi nel laboratorio "Stereochimica organica" del quale è responsabile il prof. Superchi, periodo di svolgimento: compreso tra aprile 2025 e settembre 2025. Vengono nominati i controrelatori: prof.ssa Antonietta Pepe e prof. Francesco Ambrosio

Il consiglio, presa visione della richiesta, esprime parere favorevole e la richiesta è approvata all'unanimità e seduta stante.

- E' pervenuta la seguente richiesta dalla segreteria studenti:

Piano di studio a tempo parziale dello studenteXXXXXXXX

La Coordinatrice illustra la proposta per il piano di studi elaborata dalla commissione pratiche studenti del corso di studi:

Insegnamento	CFU	eserc/Lab
I anno		
Complementi di chimica organica	6 (I sem)	
Chimica analitica avanzata (mod 1+2)	10 (I sem)	4
Metodologie analitiche in campo ambientale	6 (II sem)	2
Insegnamento a scelta	6 (II sem)	

Tot CFU 28

II anno

Chimica inorganica	10 (annuale)	3
Biochimica funzionale ed applicata	8 (I sem)	1
Chimica fisica superiore (mod 1+2)	10 (II sem)	3

Tot CFU 28

III anno

Chimica organica avanzata	10 (I sem)	2
Chimica fisica dei materiali	6 (I sem)	
Insegnamento a scelta	6 (II sem)	
Tirocinio	6	

Tot CFU 28

IV anno

Prova finale CFU 36

TOT CFU 120

Il consiglio, presa visione della richiesta, esprime parere favorevole alla richiesta di iscrizione in regime di tempo parziale per lo studente XXXXXX e alla proposta di piano di studi elaborata dalla commissione pratiche studenti del corso di studi. La richiesta è approvata all'unanimità e seduta stante.

La coordinatrice comunica la sua volontà di chiedere alla Commissione Pratiche Studenti di predisporre piani di studio per studenti lavoratori frequentanti i corsi di studio triennale e magistrale che andranno poi personalizzati a seconda delle esigenze specifiche.

4) Copertura insegnamenti attivati a.a.2025/2026 L27 e LM54,

La Coordinatrice illustra il documento, precedentemente condiviso con tutti i docenti del consiglio di corso di studi.

A.A. 25/26

Tabella 1 – CARICHI DIDATTICI ISTITUZIONALI

CHIMICA (CLASSE L-27)

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	TAF	DOCENTE	CFU	ORE Lez.	ORE LAB/E SER	Tot.	ANNO
CHIMICA ORGANICA DEI SISTEMI BIOLOGICI E DEI PROCESSI BIOCHIMICI	CHEM-05/A	D	Brigida BOCHICCHIO <i>Prof. IIa fascia</i>	6	48		48	3
CHIMICA DELLE MACROMOLECOLE	CHEM-04/A	C	Rachele PUCCIARIELLO <i>Prof. IIa fascia</i>	6	48		48	3
CHIMICA ANALITICA I - MOD. (modulo di CHIMICA ANALITICA I + LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I)	CHEM-01/A	A	Rosanna CIRIELLO <i>Prof. IIa fascia</i>	6	40	12	52	1
CHIMICA ANALITICA II (codocenza)	CHEM-01/A	B	Rosanna CIRIELLO <i>Prof. IIa fascia</i>	3	24		24	2
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA MOD I	CHEM-03/A	B	Annaluisa MARICONDA <i>Prof. IIa fascia</i>	6	32	24	56	1
CHIMICA GENERALE ED INORGANICA MOD II	CHEM-03/A	B	Annaluisa MARICONDA <i>Prof. IIa fascia</i>	6	32	24	56	1
FISICA I	PHYS-01/A	A	Francesco FABOZZI <i>Prof. IIa fascia</i>	8	64		64	1
FISICA II	PHYS-01/A	A	Francesco FABOZZI <i>Prof. IIa fascia</i>	8	64		64	1
FONDAMENTI DI SPETTROSCOPIA	CHEM-02/A (ex CHIM/02)	B	Angela DE BONIS <i>Prof. I^a fascia</i>	6	24	36	60	3

ANALISI ORGANICA STRUMENTALE	CHEM-05/A	B	Antonietta PEPE <i>Prof. IIa fascia</i>	6	40	12	52	2
CHIMICA FISICA I (modulo di CHIMICA FISICA I + LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I)	CHEM-02/A (ex CHIM/02)	A	Angela DE BONIS <i>Prof. Ia fascia</i>	6	48		48	2
CHIMICA ORGANICA I	CHEM-05/A	B	Brigida BOCHICCHIO <i>Prof. IIa fascia</i>	6	48		48	2
MATEMATICA PER LA CHIMICA	MATH-05/A ex Mat/08 Analisi Numerica	C	Donatella OCCORSIO <i>Prof. IIa fascia</i>	6	24	36	60	2
MATEMATICA II (codocenza)	MATH-03/A ex Mat/05 Analisi Matematica	A	Anna AVALLONE <i>Prof. IIa fascia</i>	2	16		16	1
CHIMICA ORGANICA II (modulo di CHIMICA ORGANICA II + LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA)	CHEM-05/A	B	Stefano SUPERCHI <i>Prof. IIa fascia</i>	6	48		48	2
FORMAZIONE E SICUREZZA NEI LABORATORI CHIMICI	NN	F	Ing. Saverio Laurenza (Comando provinciale PZ VVF)/ Giuliana Bianco	1	12		12	1

Tabella 2 – AFFIDAMENTI AI RICERCATORI (ART. 6, c 4 L.240).

Corso di Laurea in CHIMICA (classe L-27)

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	S.S.D.	TAF	DOCENTE	CFU	Lez.	Lab/Es er	Tot.	ANNO
CHIMICA FISICA II	CHEM-02/A (ex CHIM/02)	B	Francesco AMBROSIO RTDB	6	48		48	2
FONDAMENTI DI CHIMICA INORGANICA	CHEM-03/A	B	Sandra BELVISO RTI	6	48		48	3
METODI E SINTESI IN CHIMICA INORGANICA	CHEM-03/A	B	Sandra BELVISO RTI	6	24	36	60	3

LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA (modulo di CHIMICA ORGANICA II + LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA)	CHEM-05/A	B	Patrizia SCAFATO RTI	6	24	36	60	2
SCIENZA DEI MATERIALI POLIMERICI	CHEM-04/A	D	Vincenzo VILLANI RTI	6	48		48	3
MATEMATICA I (mutuato da Analisi Matematica insegnamento previsto al I anno del corso di Scienze Geologiche)	Math-03/A (ex Mat/05 Analisi Matematica)	A	Angelica MALASPINA RTI	6	40	12	52	1
MATEMATICA II (codocenza)	Math-03/A ex Mat/05 Analisi Matematica	A	Angelica MALASPINA RTI	4	24	12	36	1
CHIMICA ANALITICA II (codocenza)	CHEM-01/A	B	Angela DI CAPUA RTDB	3	24		24	2
LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I (modulo di CHIMICA FISICA I + LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I)	CHEM-02/A (ex CHIM/02)	B	Francesco AMBROSIO RTDB	3	24		24	2
CHIMICA E BIOATTIVITA' DELLE SOSTANZE NATURALI	CHEM-05/A	D	Lucia CHIUMMIENTO RTI	6	48		48	3

Tabella 3 – INSEGNAMENTI SCOPERTI – MODALITA' DI COPERTURA
Corso di Laurea in CHIMICA (classe L-27)

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	TAF	DOCENTE	CFU	Lez.	Lab.	Tot.	ANNO
LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I - (modulo di CHIMICA ANALITICA I + LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA I)	CHEM-01/A	B	AFFIDAMENTO /CONTRATTO	6	16	48	64	1

Abilità Informatiche e Telematiche per la CHIMICA	NN	F	AFFIDAMENTO /CONTRATTO	3	8	24	32	2
CHIMICA ANALITICA APPLICATA	CHEM-01/A	B	AFFIDAMENTO /CONTRATTO	6	16	48	64	3
LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I (modulo di CHIMICA FISICA I + LABORATORIO DI CHIMICA FISICA I)	CHEM-02/A (ex CHIM/02)	B	AFFIDAMENTO /CONTRATTO	3		36	36	2
BIOCHIMICA	BIOS-07/A		AFFIDAMENTO /CONTRATTO	8	56	12	68	3

**Tabella 1 – CARICHI DIDATTICI ISTITUZIONALI
SCIENZE CHIMICHE (CLASSE LM-54)**

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	SSD	TAF	DOCENTE	CFU	Lez.	Lab/Es er	Tot.	ANNO
CHIMICA ANALITICA AVANZATA MOD. 1 (modulo di Chimica Analitica Avanzata)	CHEM-01/A	B	Rosanna CIRIELLO <i>Prof. IIa fascia</i>	5	24	24	48	1
CHIMICA FISICA SUPERIORE MOD 2 (modulo di CHIMICA FISICA SUPERIORE)	CHEM-02/A (ex CHIM/02)	B	Angela DE BONIS <i>Prof. Ia fascia</i>	5	32	12	44	1
CHIMICA ORGANICA AVANZATA mod 2 (modulo di Chimica Organica Avanzata)	CHEM-05/A	B	Stefano SUPERCHI <i>Prof. IIa fascia</i>	5	32	12	44	2
METODOLOGIE ANALITICHE IN CAMPO AMBIENTALE	CHEM-01/A	C	Giuliana BIANCO <i>Prof. IIa fascia</i>	6	32	24	56	1
COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA (codocenza)	CHEM-05/A	C	Stefano SUPERCHI <i>Prof. IIa fascia</i>	3	24		24	1

**Tabella 2 – AFFIDAMENTI AI RICERCATORI (ART. 6, c 4 L.240).
Corso di Laurea Magistrale in SCIENZE CHIMICHE (classe LM-54)**

DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	S.S.D.	TAF	DOCENTE	CFU	Lez.	Lab/Es er	Tot.	ANNO
BIOCHIMICA FUNZIONALE ED APPLICATA	BIOS-07/A	B	Simona TODISCO RTI	8	56	12	68	1
COMPLEMENTI DI CHIMICA ORGANICA (codocenza)	CHEM-05/A	C	Patrizia SCAFATO RTI	3	24		24	1
CHIMICA INORGANICA	CHEM-03/A	B	Mario AMATI RTI	10	56	36	92	1
CHIMICA FISICA SUPERIORE MOD 1 (modulo di Chimica Fisica Superiore)	CHEM-02/A (ex CHIM/02)	B	Antonio SANTAGATA CNR	5	24	24	48	1
CHIMICA ANALITICA AVANZATA - MOD. 2 (modulo di Chimica Analitica Avanzata)	CHEM-01/A	B	Angela DI CAPUA RTDB	5	24	24	48	1
CHIMICA ORGANICA AVANZATA mod 1 (modulo di Chimica Organica Avanzata)	CHEM-05/A	B	Lucia CHIUMMIENTO RTI	5	32	12	44	2
CHIMICA FISICA DEI MATERIALI	CHEM-02/A (ex CHIM/02)	B	Francesco AMBROSIO RTDB	6	48		48	2
CHIMICA DEI SEMICONDUTTORI ORGANICI ED ENERGIA GREEN	CHIM/07		Ambra GUARNACCIO CNR	6	48		48	
PROTEOMICA E ALLERGENOMICA: TECNICHE DI PROTEOMICA APPLICATE AGLI ALIMENTI	CHEM-01/A		Linda Monaci CNR	6	48		48	

Per quanto riguarda le coperture dei corsi di matematica della L-27, la coordinatrice comunica che è pervenuta da parte delle docenti Anna Avallone e Angelica Malaspina la proposta di mutuazione tra 4 dei 6 CFU dell'insegnamento di Matematica 2 del CdS in Chimica e 4 dei 6 CFU dell'insegnamento di Analisi Matematica e Statistica del CdS in Scienze Geologiche. La proposta è motivata sia dal fatto che il contenuto di 4 dei 6 CFU dei due corsi sono uguali sia dal fatto che è pervenuta una lettera da parte degli studenti del I anno di Chimica con la quale gli studenti chiedono che il corso di Matematica 2 venga tenuto dalla professoressa Malaspina, per una continuità didattica e metodologica.

La coordinatrice illustra al consiglio il prospetto inviatole dalle docenti di matematica a corredo della loro richiesta:

La situazione dei corsi di Analisi Matematica e Statistica (CdS in Scienze Geologiche) e Matematica 2 (CdS in Chimica) è la seguente:

CdL in Scienze Geologiche	Corso	CFU	CFU teoria	CFU esercitazioni	Totale ore
	Analisi Matematica e Statistica	6	4	2	56 (32+24)
	Parte di Analisi Matematica	4	3	1	36 (24+12)
	Parte di Statistica	2	1	1	20 (8+12)

CdL in Chimica	Corso	CFU	CFU teoria	CFU esercitazioni	Totale ore
	Matematica 2	6	5	1	52 (40+12)

Dal confronto tra Matematica 2 (CdL in Chimica) e la parte di Analisi Matematica del corso di Analisi Matematica e Statistica (CdL in Scienze Geologiche) si evince che Matematica 2 a Chimica ha 2 CFU di teoria in più, per un totale di 16 ore. Il resto del programma è lo stesso per entrambi i corsi.

Alla luce di queste considerazioni, proponiamo ai 2 CdS una mutuaione tra i due corsi che può essere realizzata dividendo l'insegnamento di Analisi Matematica e Statistica del CdS in Scienze Geologiche in 2 moduli:

-1 modulo di Analisi Matematica 2 (4 CFU= 3+1)

-1 modulo di Statistica (2 CFU= 1+1)

e mutuando 4 dei 6 CFU di Matematica 2 del CdS in Chimica con il Modulo di Analisi Matematica 2.

Il Consiglio esprime parere favorevole alla proposta di mutuaione.

La Coordinatrice comunica di aver acquisito la disponibilità dell'ingegnere chimico Saverio Laurenza, comandante del Corpo Provinciale dei Vigili del Fuoco di Potenza, a tenere il credito formativo riguardante il corso "Formazione e Sicurezza nei Laboratori Chimici". Poiché la convenzione con il comando dei vigili del fuoco è in fase di rinnovo, nel caso non dovesse essere pronta alla data di inserimento dei nominativi dei docenti da parte degli uffici preposti, la prof. Bianco si impegna a coprire personalmente il corso.

Il Consiglio approva all'unanimità e seduta stante la proposta di copertura degli insegnamenti per la L27 e la LM54.

5) Manifesto degli Studi 2025/26 L27 e LM54

La Coordinatrice illustra il Manifesto per la L27, precedentemente condiviso con tutti i docenti del consiglio di corso di studi. La prof.ssa Pepe esorta a giustificare sempre eventuali variazioni nei CFU erogati dai singoli corsi. La coordinatrice precisa che il regolamento dei corsi della L-27 con la distribuzione dei crediti era stato già approvato nella scorsa seduta del CdS. Interviene la prof. Ciriello precisando che la variazione apportata nel corso di Chimica Analitica I, L-27, da 6 CFU di teoria a 5 CFU di teoria e 1 CFU di esercitazioni numeriche risponde all'esigenza da parte degli studenti di svolgere un numero maggiore di esercizi in aula in vista delle verifiche intermedie previste durante l'erogazione del corso. Il consiglio dopo breve discussione specie in relazione ai corsi a scelta proposti, approva il Manifesto all'unanimità e seduta stante.

La Coordinatrice illustra il Manifesto per la LM54, precedentemente condiviso con tutti i docenti del consiglio di corso di studi. Il consiglio dopo breve discussione specie in relazione ai corsi a scelta proposti per i quali si è chiesto lo spostamento di "CHIMICA DEI SEMICONDUTTORI ORGANICI ED ENERGIA GREEN" dal secondo al primo semestre, approva il Manifesto all'unanimità e seduta stante.

5) Varie ed eventuali

Le prof.sse Annaluisa Mariconda e [Brigida Bochicchio](#) chiedono alla Coordinatrice di poter partecipare all'incontro menzionato nelle comunicazioni dalla Coordinatrice sulla formazione insegnanti.

Il prof. Ambrosio ricorda che in data 15 aprile si terrà la seconda giornata dell'evento Orientatesi e Scienze Chimiche in Unibas una buona scelta. Invierà una email ai docenti per raccogliere le adesioni all'evento.

Non essendoci altro da discutere la seduta termina alle ore 17:45.

Segretario verbalizzante

Prof.ssa Rosanna Ciriello

Coordinatrice

Prof.ssa Giuliana Bianco