

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

Potenza, 29 ottobre 2025

VERBALE N. 6/2025
CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA

Il Consiglio di Corso di Studi è convocato alle ore 16.00 il 29 ottobre presso la sala riunioni del DISBA, in seguito a convocazione prot. N° 3591 del 24 ottobre 2025:

1. Comunicazioni;
2. Approvazione del verbale della seduta precedente;
3. Pratiche studenti;
4. Valutazione del riconoscimento dei crediti acquisiti per studenti del semestre filtro/aperto del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia;
5. Assicurazione della Qualità;
6. Orientamento;
7. Varie ed eventuali.

PROFESSORI ORDINARI	FIRMA
DE BONIS ANGELA	Presente

PROFESSORI ASSOCIATI	FIRMA
AMBROSIO FRANCESCO	Presente
AVALLONE ANNA	assente
BIANCO GIULIANA	Presente
BOCHICCHIO BRIGIDA	presente
CIRIELLO ROSANNA	Presente
DI CAPUA ANGELA	Assente
FABOZZI FRANCESCO	Presente
GUERRIERI ANTONIO	Assente
MARICONDA ANNALUISA	Presente
OCCORSIO DONATELLA	Assente
PEPE ANTONIETTA	Presente
PUCCIARIELLO RACHELE	Assente
SUPERCHI STEFANO	Assente

RICERCATORI	FIRMA
AMATI MARIO	Assente
BELVISO SANDRA	Presente
CHIUMMIENTO LUCIA	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	Presente
Giulia Fanizza	Assente
ARPAIA Ludovico	Assente

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 DELLA COORDINATRICE

La Coordinatrice illustra al Consiglio le seguenti comunicazioni.

1. Situazione immatricolati 25/26 al 15 settembre 2025

Dati rilevati dal al 15/09/2025

CdS	Corso	Tipo Cds	AA 2024/25 al 15/09/2024	AA 2025/26 al 15/09/2025
602	ARCHITETTURA	LM5	16	16
127	BIOTECNOLOGIE	L2	67	16
120	CHIMICA	L2	9	4
541	ECONOMIA AZIENDALE	L2	78	77
702	FARMACIA	LM5	19	1
233	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	L2	19	9
232	INGEGNERIA MECCANICA	L2	27	34
122	MATEMATICA	L2	9	7
900	MEDICINA E CHIRURGIA	LM6	0	0
323	OPERATORE DEI BENI CULTURALI	L2	15	14
603	PAESAGGIO, AMBIENTE E VERDE URBANO	L2	2	6
332	SCIENZE DELL'EDUCAZIONE E DELLA FORMAZIONE	L2	71	55
352	SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA	LM5	0	0
121	SCIENZE E TECNOLOGIE INFORMATICHE	L2	52	65
427	SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI	L2	4	8
134	SCIENZE GEOLOGICHE AMBIENTALI	L2	6	3
330	STUDI UMANISTICI	L2	39	35
425	TECNOLOGIE AGRARIE	L2	15	9
421	TECNOLOGIE ALIMENTARI	L2	13	12
Totale Avvi 1 anno L e LMcu			461	371

CdS	Corso	Tipo Cds	AA 2024/25 al 15/09/2024	AA 2025/26 al 15/09/2025
119	BIOTECNOLOGIE PER LA DIAGNOSTICA MEDICA, FARMACEUTICA E VETERINARIA	LM	5	5
125	SCIENZE CHIMICHE	LM	4	6
126	MATEMATICA	LM	3	1
133	GEOLOGIA, AMBIENTE E RISCHI	LM	3	0
231	INGEGNERIA INFORMATICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE	LM	6	1
234	INGEGNERIA CIVILE	LM	1	1
235	INGEGNERIA MECCANICA	LM	4	4
236	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	LM	4	0
326	STORIA E CIVILTÀ EUROPEE	LM	9	7
331	FILOLOGIA CLASSICA E MODERNA	LM	7	2
422	SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE	LM	5	5
423	SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI	LM	4	6
424	SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI	LM	3	2
543	ECONOMIA E MANAGEMENT	LM	9	3
604	SCIENZE ANTROPOLOGICHE E GEOGRAFICHE PER I PATRIMONI CULTURALI E LA VALORIZZAZIONE DEI T	LM	7	4
605	ASA: ARCHEOLOGIA E STORIA DELL'ARTE	LM	11	12
Totale Avvi 1 anno LM			85	59
Totale Avvii 1 anno L, LM e LMcu			546	430

2. E' stata trasmessa la seguente comunicazione da parte della prof.ssa Simona Todisco:

Cara Coordinatrice,

scrivo per comunicare la mia partecipazione e quella della dottoressa Anna Santarsiero alle attività laboratoriali "Open Lab" nell'ambito della summer school presso il Circolo Velico di Policoro (15-20 settembre 2025), progetto nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 "Istruzione e ricerca" – Componente 1 "Potenziamento dell'offerta dei servizi all'istruzione: dagli asili nido all'Università" – Investimento 1.6. Abbiamo svolto quattro appuntamenti laboratoriali, de "La chimica intorno a noi"; due il 15 settembre e due il 17 settembre.

Il numero di studenti che hanno partecipato è stato circa 150-160 suddivisi in gruppi di circa 40

studenti per laboratorio. Gli studenti erano delle classi seconde e terze del liceo scientifico e liceo sportivo di Melfi, del liceo classico e dell'istituto alberghiero di Potenza e del liceo linguistico di Tricarico. Il riscontro è stato positivo. Maggiori informazioni saranno riportate nel report finale che verrà predisposto dal Polis a fine delle attività e che dovrebbe essere disponibile alla pagina web del Polis.

3. Lo scorso Martedì 30 settembre 2025 si è svolto presso il Campus di Macchia Romana, l'Indiana Jobs 2 – Placement Day 2025, una giornata speciale interamente dedicata al dialogo tra giovani talenti e mondo del lavoro. La giornata si aprirà con i saluti istituzionali e la presentazione del protocollo d'intesa “Rete Open – Sportello giovani”, con interventi di rappresentanti di istituzioni, enti e associazioni del territorio. Nel corso dell'evento saranno a disposizione: Stand aziendali e istituzionali per conoscere da vicino le opportunità offerte dal mercato del lavoro; Presentazioni aziendali e colloqui individuali (one-to-one) per approfondire percorsi di carriera; Workshop formativi sul mindset e sulle strategie per affrontare con successo la ricerca di lavoro (“Mindset ON: dal bug al lavoro. Come cambiare prospettiva per cercare davvero”). Oltre 40 aziende ed enti hanno partecipato a questa edizione. All'evento sono stati invitati gli studenti del corso di Laurea in Chimica.

4. La Coordinatrice lo scorso 6 ottobre ha preso parte ad una riunione di ConChimica in cui è stata valutata la situazione delle immatricolazioni e verificate eventuali azioni di riconoscimento CFU e/o corsi di riallineamento che sono stati organizzati nelle diverse sedi.

5. Progetto PLS – I Colori della Chimica

Quest'anno hanno aderito all'attività “I Colori della Chimica” proposta nell'ambito del progetto PLS-Chimica, 13 istituti scolastici, di cui 4 di nuova partecipazione. Questo dato, superiore alle previsioni iniziali, testimonia il crescente interesse delle scuole verso questa attività e il riconoscimento del valore formativo dell'iniziativa.

Il progetto coinvolge numerosi docenti del Corso di Studi in Chimica appartenenti alle diverse aree disciplinari, che mettono a disposizione la propria competenza e il proprio impegno per la realizzazione delle attività. Si auspica, alla luce dell'elevata adesione, un ancor più ampio coinvolgimento e una rinnovata disponibilità da parte del corpo docente, al fine di garantire un'offerta formativa di qualità e di sostenere l'espansione del progetto.

Si vuole evidenziare come questa iniziativa rivesta un'importanza strategica per le attività di orientamento in ingresso rivolte agli studenti delle scuole secondarie superiori, contribuendo a favorire una scelta consapevole del percorso universitario e a valorizzare la Chimica come disciplina centrale per la formazione scientifica.

	Scuola	Sede
	Liceo Classico "Q. O. Flacco"	Potenza
	I.I.S. "G. Fortunato"	Rionero
	I.I.S. "G.Peano"	Marsico Nuovo
	I.I.S. "Enrico Fermi "	Policoro
	I.I.S. "G.Solimene"	Lavello
	I.I.S. Einstein De Lorenzo	Potenza
	I.I.S. "Federico II Di Svevia"	Melfi
	Liceo Scientifico Statale "P.P.Pasolini"	Potenza
	I.I.S. "G.B Pentasuglia"	Matera
	I.I.S. "Giovanni Paolo II"	Maratea
	IIS "Carlo Levi" – sede di Corleto	Corleto
	Liceo Scientifico "G. Galilei"	Potenza
	IIS "Carlo Levi" – sede di Moliterno	Moliterno

6. Federchimica ha assegnato al lavoro di tesi della dott.ssa Veronica Pasquariello dal titolo "Degradazione elettrochimica della venlafaxina e identificazione dei prodotti di trasformazione mediante LC-MS" il Premio Giorgio Squinzi per l'anno 2025, dell'importo di 2000,00 euro. Anche quest'anno i vincitori verranno premiati in un appuntamento online, durante il quale verrà proiettato un video che raccoglie le loro testimonianze. Quest'anno la premiazione si terrà, il 15 dicembre alle ore 14.30 in occasione del Consiglio Generale di Federchimica. Per questo motivo verrà realizzato un video con la presentazione delle tesi da parte di ogni vincitore.

7. In data 29 Ottobre 2025, alle 11:30 le studentesse del secondo anno della laurea magistrale in scienze chimiche hanno partecipato alla presentazione di un'opportunità di Mentoring Aziendale per Studentesse Universitarie organizzata dalla Fondazione Ortygia, dedicato all'orientamento in uscita per le studentesse delle Università del Sud.

2) APPROVAZIONE VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE

Il verbale n. 5/2025 viene approvato all'unanimità e seduta stante.

3) PRATICHE STUDENTI

Trasferimento

STUDENTE XXXX

								CFU	
50170105	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA	Frequentata	-----	12				45 L060	GEN
GP000250	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA 2			6	B	CHIM/03			
GP000256	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA 1			6	A	CHIM/03			
55A00114	INGLESE B1	Frequentata	-----	3	E			45 L060	GEN
GP000252	FISICA 2	Frequentata	-----	6	C	FIS/01		45 L060	GEN
GP000255	CHIMICA ANALITICA	Frequentata	-----	9	B	CHIM/01		45 L060	GEN
A001482	ELEMENTI DI CHIMICA INORGANICA E LABORATORIO DI CHIMICA	Frequentata	-----	6	B	CHIM/03		45 L060	GEN
GP000253	MATEMATICA 1	Superata	24/30	9	A	MAT/05	06/02/2025	45 L060	GEN
GP000251	FISICA 1	Superata	20/30	6	A	FIS/01	15/07/2025	45 L060	GEN
GP000254	MATEMATICA 2	Superata	20/30	6	A	MAT/05	03/09/2025	45 L060	GEN

per quanto riguarda gli insegnamenti di Fisica,

si propone di convalidare 6 CFU di Fisica 1 su Fisica 1 con integrazione di 2 CFU.

si propone di convalidare Matematica 2 con Matematica 2

si propone di convalidare Matematica 1 con Matematica 1

La Coordinatrice propone l'iscrizione dello studente al II anno.

Il consiglio esprime parere favorevole e approva all'unanimità e seduta stante.

Tirocini

La coordinatrice richiede l'approvazione delle seguenti richieste di tirocinio:

Tirocinio

Progetto	n.	TR13813	Tipo	Tirocinio	formativo
Soggetto ospitante	ASSOCIAZIONE REGIONALE ALLEVATORI DELLA BASILICATA				Ente Morale
Soggetto	proponente	DiS	-	Dipartimento	di Scienze
Corso	di	laurea	Scienze	Chimiche	(classe LM-54)
Matricola		69203	Nome		Cognome
Nato/a	a	Potenza	il	12/04/2000	CF CTANNL00D52G942T
Data di inizio	28/10/2025	Data di fine	28/10/2026	durata prevista (giorni)	365

Tutor universitario Bianco Giuliana **Tutor soggetto ospitante** Giuseppina Pedota

Obiettivi formativi - Trattasi di tirocinio per il lavoro di tesi sperimentale dal titolo provvisorio:

“MACRO E MICRO NUTRIENTI NEL CACIOCAVALLO PODOLICO: VALUTAZIONE MEDIANTE TECNICHE ANALITICHE AVANZATE”

Tirocinio

Progetto n. TR13911 **Tipo** Tirocinio
Soggetto ospitante ARPAB **Ente** formativo
Soggetto proponente DiS - Dipartimento di Scienze
Corso di laurea Scienze Chimiche (classe LM-54)
Matricola 69985 **Nome** **Cognome** **Nato/a** a Potenza **II** 06/10/1993 **CF**
LCUMSR93R46G942U
Data di inizio 25/09/2025 **Data di fine** 20/12/2025 **durata prevista (giorni)** 86
Tutor universitario Bianco Giuliana **Tutor soggetto ospitante** Katarzyna Pilat

Obiettivi formativi - Tirocinio per il lavoro di tesi sperimentale dal titolo provvisorio:
“Studio della capacità di biodegradazione di comunità microbiche nei confronti di farmaci in acque reflue mediante tecniche analitiche avanzate di spettrometria di massa”

Tirocinio

Progetto n. TR14111 **Tipo** Tirocinio
Soggetto ospitante ARPAB **Ente** formativo
Soggetto proponente DiS - Dipartimento di Scienze
Corso di laurea Scienze Chimiche (classe LM-54)
Matricola 68659 **Nome** **Cognome**
Nato/a a Taranto **II** 29/01/1990 **CF** FMANNN90A29L049Y
Data di inizio 29/10/2025 **Data di fine** 28/10/2025 **durata prevista (giorni)** 365
Tutor universitario Bianco Giuliana **Tutor soggetto ospitante** Katarzyna Pilat

Obiettivi formativi - Trattasi di tirocinio per il lavoro di tesi sperimentale dal titolo provvisorio:
“Analisi di pesticidi mediante tecniche analitiche avanzate in acque sotterranee”

Il consiglio esprime parere favorevole e approva all'unanimità e seduta stante le richieste di attivazione di tirocinio.

Richiesta di correlatrice per Tesi

La coordinatrice espone la seguente richiesta:

In merito alla richiesta di tesi sperimentale in Scienze chimiche dello studente, matricola 66420, titolo della tesi “Studio di possibili inibitori di enzimi metabolici e loro effetto su target molecolari e cellulari” approvata in Consiglio il 30 giugno 2025, la relatrice, dott.ssa Todisco, chiede di poter nominare la dott.ssa Anna Santarsiero, assegnista di ricerca, come co-relatrice.

Il consiglio esprime parere favorevole e approva all'unanimità e seduta stante.

Proposta di Piano di Studi

A seguito della richiesta pervenuta, viene presentata la seguente proposta di piano di studi, preparata dalla Commissione Pratiche Studenti, per la studentessa

1° ANNO

MATEMATICA 1	6 CFU (5 CFU)
CHIMICA GENERALE	12 CFU (8 CFU)
FISICA 1	8 CFU
SICUREZZA	1 CFU
TOTALE	27 CFU

2° ANNO

MATEMATICA 2*	6 CFU (4 CFU)
CHIMICA ANALITICA 1*	12 CFU (12 CFU)
FISICA 2	8 CFU
LINGUA INGLESE	4 CFU (4 CFU)
TOTALE	30 CFU

Tra parentesi i CFU CONVALIDATI

I seguenti CFU sono da recuperare:

RECUPERO 1 CFU MATEMATICA 1** 1 CFU

RECUPERO 2 CFU MATEMATICA 2** 2 CFU

RECUPERO CHIMICA GENERALE ** 4 CFU

3° ANNO

CHIMICA ANALITICA 2*	6 CFU (6 CFU)
----------------------	---------------

CHIMICA ORGANICA 1	6 CFU	1° semestre
ANALITICA APPLICATA	6 CFU	2° semestre
ALTRE CONOSCENZE	1 CFU	
ESAMI A SCELTA*	12 CFU	(12 CFU)
ABILITA' INFORMATICHE*	2 CFU	(2 CFU)
TOTALE	33 CFU	

4° ANNO

MATEMATICA PER LA CHIMICA	6 CFU	1° semestre
CHIMICA FISICA I + LAB.	12 CFU	1° semestre
CHIMICA ORGANICA 2 + LAB.	12 CFU	2° semestre
TOTALE	30 CFU	

5° ANNO

INORGANICA + METODI E SINTESI	12 CFU	1° semestre
CHIMICA FISICA 2	6 CFU	2° semestre
BIOCHIMICA	8 CFU	2° semestre
TOTALE	26 CFU	

6° ANNO

FONDAMENTI DI SPETTROSCOPIA	6 CFU	1° semestre
MACROMOLECOLE	6 CFU	1° semestre
ORGANICA STRUMENTALE	6 CFU	2° semestre
PROVA FINALE	16 CFU	2° semestre
TOTALE	34 CF	

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

4) Valutazione del riconoscimento dei crediti acquisiti per studenti del semestre filtro/aperto del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia;

Semestre Filtro e Criticità del Riconoscimento dei CFU

L'istituzione del semestre filtro, sebbene attesa, sta portando a uno spostamento degli studenti. Gli studenti che non supereranno i tre esami previsti (non raggiungendo 18/30) perderanno la possibilità di iscriversi ai corsi cosiddetti affini o di seconda scelta e potrebbero cercare di iscriversi ad altri corsi. Il principale nodo è il riconoscimento dei crediti acquisiti nel semestre filtro. Di seguito i punti salienti del confronto.

La Coordinatrice porta all'attenzione del consiglio la richiesta ricevuta dalla delegata del rettore alla didattica prof.ssa Patrizia Falabella, relativa a quali insegnamenti del semestre aperto (Chimica e propedeutica biochimica, Fisica, Biologia) sono riconosciuti per una eventuale iscrizione degli studenti alla L27;

-quali insegnamenti sono riconosciuti parzialmente, indicando il numero di CFU convalidati (considerando che 1 CFU = 12,5 ore di lezione frontale) e le eventuali integrazioni richieste in termini di CFU e ore;

-se uno o più insegnamenti del semestre aperto possono essere riconosciuti come esami a scelta (TAF D).

Da una interlocuzione con i componenti del gruppo di riesame del CDS, è emersa, dopo valutazione dei syllabus, le seguenti proposte:

Fisica

Fisica 1 8 CFU per L27, riconosciuti 8 CFU

Chimica e propedeutica biochimica:

CHIMICA GENERALE ED INORGANICA mod. 1 (6 CFU) e mod. 2 (6 CFU) : un riconoscimento di 5 CFU così suddivisi:

4 CFU (lezioni frontali) del modulo 1 ed integrazione di 2 CFU

1 CFU (lezioni frontali) del modulo 2 ed integrazione di 5 CFU

Riconoscimento CHIMICA ORGANICA 1: 1 CFU (lezioni frontali)

Biologia

Esame a scelta 6 CFU (III anno)

5) Orientamento

In vista del prossimo evento di OrientaTesi/Chimica: una Buona Scelta previsto indicativamente (data da confermare) per Mercoledì 17 Dicembre 2025 alle ore 15:00, vi chiedo cortesemente, come Referente Orientamento, di indicarmi la vostra disponibilità via mail e/o attraverso il foglio excel predisposto allo scopo:

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1zO9GXsrOLHhJvC0udg72Pd752DdJBCJnWZ_oQAfDaco/edit?gid=0#gid=0

L'evento prevede un massimo di 5 presentazioni della durata di 10 minuti; in allegato, troverete il template da utilizzare per la presentazione.

Per quanto riguarda l'evento "Scienze Chimiche in Unibas una buona scelta" vi chiediamo supporto per promuovere la partecipazione di nostri ex-studenti e studentesse che possano testimoniare la loro esperienza presso il nostro corso di studi.

OrientaTesi					
		17/12/204 ore 15:00		Aprile (data da decidere)	
		Sala riunioni DISBA			
AMATI MARIO					
AMBROSIO FRANCESCO		Disponibile			
AVALLONE ANNA					
BELVISO SANDRA		Disponibile			
BIANCO GIULIANA					
BOCHICCHIO BRIGIDA		Disponibile			
CASTIGLIONE MORELLI M.A					
CHIUMMIENTO LUCIA		Disponibile			
CIRIELLO ROSANNA					
DE BONIS ANGELA					
DI CAPUA ANGELA					
FABOZZI FRANCESCO					
GUARNACCIO AMBRA					

MALASPINA ANGELICA					
MARICONDA ANNALUISA					
OCCORSIO DONATELLA					
PEPE ANTONIETTA				disponibile	
PUCCIARIELLO RACHELE					
SANTAGATA ANTONIO					
SCAFATO PATRIZIA					
SUPERCHI STEFANO		Disponibile			
SIMONA TODISCO					
VILLANI VINCENZO					

Alle ore 17.06, la riunione si conclude.

Segretario verbalizzante

Prof. Francesco Ambrosio

La Coordinatrice

Prof.ssa Giuliana Bianco