

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

**Potenza, 30 giugno 2025**

**VERBALE N. 4/2025  
CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDI IN CHIMICA**

Il Consiglio di Corso di Studi è convocato alle ore 12.00 il 30 giugno, in seguito a convocazione prot. N° 2058 del 23 giugno 2025, in modalità a distanza:

- 1) Approvazione verbale seduta precedente,
- 2) Comunicazioni,
- 3) Pratiche Studenti,
- 4) Approvazione SUA -CdS L27 e LM54,
- 5) Assicurazione Qualità,
- 6) Varie ed Eventuali.

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante il Dr. Francesco Ambrosio. 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.

<b>PROFESSORI ORDINARI</b>	<b>FIRMA</b>
DE BONIS ANGELA	Presente

<b>PROFESSORI ASSOCIATI</b>	<b>FIRMA</b>
AVALLONE ANNA	Presente
BIANCO GIULIANA	Presente
BOCHICCHIO BRIGIDA	Presente
CASTIGLIONE MORELLI M. A	Assente
CIRIELLO ROSANNA	Presente
DI CAPUA ANGELA	Presente
FABOZZI FRANCESCO	Presente

MARICONDA ANNALUISA	Presente
OCCORSIO DONATELLA	Assente
PEPE ANTONIETTA	Assente
PUCCIARIELLO RACHELE	Assente
SUPERCHI STEFANO	Assente

<b>RICERCATORI</b>	<b>FIRMA</b>
AMATI MARIO	Assente
AMBROSIO FRANCESCO	Presente
BELVISO SANDRA	Assente
CHIUMMIENTO LUCIA	Presente
MALASPINA ANGELICA	Presente
SCAFATO PATRIZIA	Presente
TODISCO SIMONA	Presente
VILLANI VINCENZO	Assente

<b>C.N.R.</b>	<b>FIRMA</b>
SANTAGATA ANTONIO	Assente
Guarnaccio Ambra	Presente

<b>studenti</b>	<b>FIRMA</b>
Agostino Arcasensa	Presente
Giulia Fanizza	Presente
ARPAIA Ludovico	Assente

## **1) APPROVAZIONE VERBALE DELLA SEDUTA PRECEDENTE**

Il verbale n.3/2025 viene approvato all'unanimità e seduta stante.

## **2) COMUNICAZIONI DELLA COORDINATRICE**

La Coordinatrice illustra al Consiglio le seguenti comunicazioni.

1. La prof.ssa Brigida Bochicchio ha trasmesso alla Coordinatrice il seguente messaggio: "Si comunica che gli studenti del corso opzionale da me tenuto al II semestre hanno seguito due ore di Seminario tenuto dalla Dott.ssa Straccia Maria Cristina presso l'azienda Altergon Italia srl , ZI Morra de Sanctis ( AV). In data 23/4/2025."
2. Martedì 15 Aprile dalle 14:30 alle 17:30 presso la sala Riunioni del DISBA si è svolto l'evento di Orientamento "OrientaTesi / Chimica in Unibas - una Buona Scelta", destinato al corpo studentesco dei Corsi di Laurea in Chimica e Scienze Chimiche. Durante l'evento "OrientaTesi", la Prof.ssa Bochicchio, la Prof.ssa Ciriello, la Prof.ssa De Bonis e la Prof.ssa Mariconda hanno presentato possibili progetti di Tesi disponibili presso i rispettivi laboratori di ricerca. Inoltre, per "Chimica in Unibas - una buona scelta" è intervenuta la Dott.ssa Tesoro in presenza e il Dott. Summa (da remoto). I due ex studenti,

attualmente ricercatori, hanno raccontato la loro positiva esperienza in Chimica presso Unibas.

3. L'ing. Donato Fidanza, titolare dell'insegnamento "Abilità Informatiche e Telematiche per la CHIMICA" ha trasmesso alla Coordinatrice il seguente messaggio: "Cara Coordinatrice, al termine del corso vorrei comunicarle che il programma è stato completamente svolto con ottimi risultati nella prova finale. Gli studenti hanno partecipato attivamente e dato indicazioni su argomenti di loro interesse. Oltre al test a risposta multipla, gli studenti hanno presentato all'esame dei loro lavori. Alcuni hanno trattato temi interessanti come: La chimica forense, Bioinformatica strutturale, L'informatica e la spettrometria, La chimica digitale."
4. Sono state emanate le Ordinanze Ministeriali n. 426, 427 e 428 del 19 giugno 2025 per la prima e la seconda sessione degli Esami di Stato dell'anno 2025: Ordinanza Ministeriale n. 426 del 19-06-2025  
Indizione degli esami di Stato di abilitazione rispettivamente all'esercizio delle professioni di Dottore commercialista ed esperto contabile nonché per le prove integrative per l'abilitazione all'esercizio della Revisione legale Ordinanza Ministeriale n. 427 del 19-06-2025  
Indizione degli esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni non regolamentate dal d.P.R. 328/2001 Ordinanza Ministeriale n. 428 del 19-06-2025  
Indizione degli esami di Stato di abilitazione all'esercizio delle professioni regolamentate dal d.P.R. 328/2001

I candidati dovranno presentare la domanda di ammissione alla prima sessione entro il 30 giugno 2025 e alla seconda sessione non oltre il 21 ottobre 2025.

#### 5. Resoconto incontro ConChimica 19/06/2025

Il giorno 19/06/2025 si è svolto a Roma, Università La Sapienza, l'incontro dei Coordinatori dei Corsi di studio in Chimica. I temi trattati sono stati i seguenti:

##### - Lauree Abilitanti

La prof.ssa B. Valtancoli e il prof. Di Serio sono intervenuti per aggiornare l'assemblea rispetto alla istituzione delle Lauree Abilitanti (LA). Si prevede che entro la fine dell'anno 2025 uscirà il decreto di istituzione delle LA di tutte le classi. Per quanto riguarda i corsi ad indirizzo chimico sarà resa abilitante solo la Laurea Magistrale. Sarà necessario, quindi, inserire nel piano di studi ulteriori 6 CFU di Tirocinio Professionalizzante, che sarà valutato da un'apposita commissione composta da due docenti e due professionisti appartenenti all'Ordine dei Chimici e dei Fisici. Le singole sedi potranno decidere autonomamente se la valutazione del tirocinio incide sul voto di laurea. Il tirocinio dovrà rientrare tra le attività della tipologia F. Gli esami di Stato di abilitazione alla professione saranno comunque tenuti anche successivamente all'istituzione delle LA per quanti siano in possesso di un titolo non abilitante (laureati magistrali LM54 precedenti all'istituzione della LA e laureati di altre classi di laurea come CTF). La non istituzione della LA incide sull'FFO trasferito dal Ministero all'Ateneo.

##### - Formazione docenti

Le prof.sse E. Aquilini e M. Venturi e il prof. M. Venanzi intervengono sul tema della formazione insegnanti, evidenziando l'opportunità di istituire un nuovo Settore Scientifico Disciplinare "Didattica, Fondamenti e Storia della Chimica" in maniera analoga a quanto hanno fatto altre discipline, per supportare la formazione degli insegnanti delle scuole secondarie. Evidenziano, nell'ambito dei Percorsi Formativi (PF) come sarebbe opportuno sviluppare una didattica differenziata per le varie classi di concorso (A034, A050, A028) e invitano a fare una riflessione nell'ambito delle comunità chimiche (SCI, Ordine...) rispetto al numero e tipologia dei crediti di accesso alle diverse classi di concorso.

Infine la dott.ssa V. Cremonini, rappresentante di Federchimica, ricorda che è uscito il bando per Premio G. Squinzi 2025 per tesi di laurea interesse industriale e, in particolare, realizzate in collaborazione con le

imprese associate a Federchimica. La scadenza per la partecipazione al bando è 15 dicembre 2025.

**6.** E' stato pubblicato l'Avviso per l'assegnazione ed erogazione di borse di studio "Erasmus Italiano" a favore degli studenti regolarmente iscritti presso l'Università degli Studi della Basilicata a corsi di laurea magistrale o magistrale a ciclo unico per favorire la mobilità sul territorio nazionale per l'Anno Accademico 2025/26.

Si ricorda che "Erasmus Italiano" è un programma di mobilità nazionale istituito con decreto ministeriale 548 del 28/03/2024 e si basa su convenzioni stabilite tra i diversi Atenei italiani.

Le convenzioni sono finalizzate a supportare la costruzione di percorsi di studio innovativi che promuovano l'interdisciplinarietà e la flessibilità dell'offerta formativa, rafforzando l'integrazione e la complementarità tra gli atenei convenzionati. Per garantire l'alta qualità e il massimo effetto possibile sugli studenti, l'attività di mobilità deve essere compatibile con le esigenze di sviluppo personale dello studente e con quelle relative all'apprendimento nel suo corso di studi.

L'Università degli Studi della Basilicata (Unibas) ha stipulato le convenzioni con i seguenti Atenei: Università degli Studi Napoli Federico II, Politecnico di Bari, Università degli Studi di Catania, Università degli Studi di Cagliari e Università degli Studi di Firenze.

Possono partecipare al programma Erasmus italiano le studentesse e gli studenti che alla data di scadenza del presente avviso:

siano iscritti in corso e a tempo pieno ad uno dei corsi di laurea Magistrale e, limitatamente agli iscritti al 4 e 5 anno, Magistrale a ciclo unico indicati nell'allegato 1 all'Avviso  
siano in regola, a pena di esclusione, con il versamento delle tasse e contributi universitari per l'Anno Accademico 2024/2025;  
siano in possesso di un valore ISEEU 2024 (riferito anno 2024) per prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario non superiore a 50.000,00 euro.

La domanda di partecipazione scade alle ore 23:59 del 17/07/2025.

### **3) PRATICHE STUDENTI**

La coordinatrice porta a ratifica l'approvazione delle seguenti richieste di tesi per il Corso di Studi in Chimica (L27):

- 1) , matricola 71330, chiede tesi dal titolo "Sintesi e caratterizzazione di un nuovo complesso di Au(I) stabilizzato da un legante carbenico N-eterociclico e recante un gruppo tiolato" da espletarsi nel laboratorio di Chimica Inorganica e BioInorganica sotto la supervisione della Prof.ssa Annaluisa Mariconda (cf. Allegato R1).

- 2) matricola 64824, chiede tesi dal titolo “Deposizione di film bioattivi tramite ablazione al nanosecondo” da espletarsi nel laboratorio di Chimica Fisica Laser sotto la supervisione della Prof.ssa Angela De Bonis (cf. Allegato R2).
- 3) matricola 52007, chiede tesi dal titolo “Caratterizzazione di elettrodi modificati con materiali nanostrutturati” da espletarsi nel laboratorio di Bioanalitica sotto la supervisione della Prof.ssa Rosanna Ciriello (cf. Allegato R3).
- 4) matricola 52797, chiede tesi dal titolo “Produzione e caratterizzazione di membrane elettrofilate a base di acido ialuronico” da espletarsi nel laboratorio di Chimica delle Proteine sotto la supervisione della Prof.ssa Brigida Bochicchio (cf. Allegato R4).

Il CCS presa visione delle richieste esprime parere favorevole ed approva le richieste all'unanimità e seduta stante.

Sono pervenute le seguenti richieste di tesi in Scienze Chimiche (LM54):

- 1) matricola 66420, chiede tesi dal titolo “Studio possibili inibitori di enzimi metabolici e loro effetto su target molecolari e cellulari” da espletarsi nel laboratorio di Chimica delle Proteine sotto la supervisione della Prof.ssa Antonietta Castiglione Morelli (cf. Allegato R5).
- 2) matricola 71429, chiede tesi dal titolo “Reazioni di cross-coupling metallo-catalizzate per la sintesi di prodotti ad attività antitumorale” da espletarsi nel laboratorio di Composti Organici Biologicamente Attivi sotto la supervisione della Prof.ssa Lucia Chiummiento (cf. Allegato R6).

Vengono nominati i controrelatori prof.ssa Angela Di Capua e prof. ssa Annaluisa Mariconda per 66420  
Vengono nominati i controrelatori prof. Ambrosio Francesco e la prof. ssa Simona Todisco per 71429

Il consiglio, presa visione delle richieste, esprime parere favorevole e le richieste sono approvate all'unanimità e seduta stante.

E' pervenuta la richiesta da parte della segreteria studenti per la studentessa xxxxx. La commissione piani di studio espone per la studentessa Petrone Brigida la seguente proposta:

### Tabella Riassuntiva

ESAMI SOSTENUTI	CFU SOSTENUTI	ESAMI CONVALIDATI	CFU TOTALI	CFU RICONOSCIUTI	CFU DA SOSTENERE
LINGUA INGLESE	6	LINGUA INGLESE	4	4	-
ANALISI MATEMATICA 1	6	MATEMATICA I	6	5	1 CFU
ANALISI MATEMATICA 2	4	MATEMATICA II	6	4	2 CFU
CHIMICA GENERALE	8	CHIMICA GENERALE ED INORGANICA MOD 1 + MOD 2	6+6	8	2 CFU Lezioni Frontali 2 CFU Laboratorio
MORFOLOGIA VEGETALE	3	INSEGNAMENTO A SCELTA	3	3	-
SOCIOLOGIA	6	-	-	-	-
ZOOLOGIA	4	-	-	-	-
DIDATTICA DELLA MATEMATICA	6	INSEGNAMENTO A SCELTA	6	6	-
IGIENE	3	INSEGNAMENTO A SCELTA	3	3	-
LABORATORIO DI INFORMATICA	5	ABILITA' INFORMATICHE PER LA CHIMICA	2	2	-

CHIMICA ANALITICA	8	CHIMICA ANALITICA I + LABORATORI O DI CHIMICA ANALITICA	6 + 6	3 CFU CHIMICA ANALITICA I	3 CFU
				1 CFU (LABORATORIO) LABORATORIO DI CHIMICA ANALITICA CA	2 CFU Lezioni Frontali 3 CFU Laboratorio
		CHIMICA ANALITICA II	6	3 CFU	3 CFU
		CHIMICA ANALITICA APPLICATA	6	1 CFU LABORATORIO	2 CFU Lezioni Frontali 3 CFU Laboratorio

Il CCS presa visione della proposta approva all'unanimità e propone l'iscrizione al II anno.

### 3) Approvazione SUA -CdS L27 e LM54

La Coordinatrice, avendo condiviso con i docenti del CDS i documenti SUA per la L27 e LM54 nei giorni antecedenti, apre la discussione. Dopo alcune considerazioni, la Coordinatrice mette in votazione. I quadri SUA L27 e LM54 vengono approvati all'unanimità e seduta stante.

### 4) Assicurazione Qualità

Il gruppo Riesame e AQ del corso di studi in Chimica e Scienze Chimiche ha analizzato i dati sulle carriere degli studenti relativi all'anno solare 2024 trasmessi dalla coordinatrice e i dati riguardanti gli esami sostenuti nel 2024 da studenti non iscritti all'a.a. 2024-2025 per vari motivi (rinuncia, trasferimento, ecc.)

- **Corso di studi in CHIMICA L-27**

### Esami sostenuti nell'anno solare 2024

#### 1) iscritti al **secondo anno** nell'A.A. 2024/2025

Matricola Criptata	Numero Esami	Numero crediti	Commento
192619	6 + ING+ sicurezza	57	

192658	6 + sicurezza	53	
192711	6 + sicurezza	53	
192777	6 + ING+ sicurezza	57	
193216	4 +sicurezza	27	*(esami del primo semestre)
193251	6 + sicurezza	53	
193340	4 + sicurezza	41	*( non ha sostenuto matematica I e II)
193772	6 + sicurezza	53	
194568	6 + sicurezza	53	

Osservazioni: tutti gli studenti, tranne uno, **hanno maturato nel primo anno 40 CFU**. Oltre agli studenti elencati in tabella, ci sono 3 studenti immatricolati nell'A.A. 2023/2024 che non hanno sostenuto alcun esame nell'anno solare 2024 per possibile abbandono o cambio del corso di studi (matricole criptate 81707, 81667, 81972)

2) Iscritti al **terzo anno** nell'A.A. 2024/2025

Matricola Criptata	Numero Esami	Anno di corso degli esami sostenuti	Commento
189888	7	secondo	
189902	2	1 secondo 1 primo	
189928	2	2 secondo	

189930	6	5 secondo 1 primo	
189931	3	2 secondo 1 primo	

191164	3 + ING	3 primo	
191350	4	4 secondo	
190056	0		
191783	0		

Nel secondo anno del corso di studi in Chimica sono previsti 8 esami

Studenti iscritti al secondo anno nell'AA 23-24

Matricola	Numero Esami	Anno	Commento
80690	2	2	Non iscritto al terzo anno
80691	0	0	Non iscritto al terzo anno

### 3) Studenti fuori corso

Ci sono **14 studenti fuori corso (FC) che non hanno sostenuto esami nell'anno solare 2024** e 17 studenti **FC** (di cui 9 iscritti al primo FC nell'AA 2024/2025) che hanno sostenuto almeno un esame nell'anno solare 2024.

Nella tabella si riporta l'elenco degli studenti iscritti al Primo anno FC (9 studenti) nell'AA 2024/2025 con i relativi esami sostenuti nell'anno solare 2024 (gli esami si riferiscono all'ultimo anno in corso)

Matricola	Numero Esami	Anno	Commento
187360	5	2 secondo 3 terzo	

187427	6	2 primo 2 secondo 2 terzo	
187689	8	1 secondo 7 terzo	
187969	5	2 secondo 3 terzo	

188280	6	3 secondo 3 terzo	
188337	6	1 primo 2 secondo 3 terzo	
188387	2	2 terzo	
192340	4	2 primo 2 secondo	
194786	7	2 primo 5 secondo	

4) **Laureati.** Nell'anno solare 2024 si sono laureati **7** studenti.

- **Corso di Studi in SCIENZE CHIMICHE LM-54**

L'analisi è stata condotta sugli studenti iscritti alla LM54 nell'AA 2024/2025.

Risultano iscritti 5 studenti Fuori Corso, di questi **due sono FC da 4 anni** e risultano inattivi nel 2024. Tre studenti sono iscritti FC da 1 anno e sono attivi nel 2024.

Rispetto agli studenti iscritti al II anno in corso, **il 25% ha maturato 56 CFU** (corrispondenti ai CFU previsti per il I anno del corso di studi), **il 62.5% ha acquisito un numero di CFU compreso tra 20 e 30** e il restante **12.5% ha acquisito un numero di CFU compreso tra 30 e 50**.

Gli studenti iscritti al I anno, nel 2024 non hanno maturato CFU, come atteso.

6) Varie ed Eventuali.

Non essendoci altro da discutere la seduta termina alle ore 16:55.

### Segretario verbalizzante

prof. Francesco Ambrosio

Firmato digitalmente da: Francesco Ambrosio  
Organizzazione: UNIBASILICATA/96003410766  
Limitazioni d'uso: Explicit Text: I titolari fanno uso del certificato solo per le finalità di lavoro per le quali esso è rilasciato. The certificate holder must use the certificate only for the purposes for which it is issued.  
Data: 11/09/2025 13:42:44

BIANCO GIULIA  
2025.09.11 15:38:59  
**La Coordinatrice**  
Signer:  
CN=BIANCO GIULIANA  
C=IT  
2.5.4.4=BIANCO  
*Prof.ssa Giuliana Bianco*  
2025.09.11 15:42:44  
Public Key:  
RSA/2048 bits