

**Consiglio del Corso di Studi in
"Sustainable Chemistry & Technologies for Circular Economy"**

VERBALE DEL CCS 17.10.2024

Il giorno 17 ottobre alle ore 16.30, si è svolto interamente su zoom il Consiglio di Corso di Studi della laurea magistrale "Sustainable Chemistry & Technologies for Circular Economy".

Lista dei membri del CCS e relative presenze/assenze:

Nome	Cognome	Presenza
ABDIRISAK	AHMED ISSE	presente
MATTEO	ARDIT	presente
FRANCESCA	BASSI	presente
ELISABETTA	BERGANTINO	giustificato
ENRICO	BERNARDO	presente
BARBARA	BIONDI	presente
CARLO	BOARETTI	presente
MAURO	CARRARO	giustificato
STEFANO	CASALINI	presente
MARTA	CASTELLINI	presente
ANTONIO	CAVALLIN TOSCANI	presente
GIOVANNA	CAVAZZINI	presente
BERNARDO	CORTESE	assente
MANUELE	DABALA'	giustificato
MICHELE	DE CARLI	giustificato
MARCO	FANTIN	presente
SILVIA	GROSS	presente
SAJID	HUSSAIN	assente
MARIA CRISTINA	LAVAGNOLO	giustificato
FRANCESCA	LORANDI	presente
ALESSANDRA	LORENZETTI	presente
ARTURO	LORENZONI	assente
ANTONELLA	LUCIANO	assente
STEFANO	MAMMI	giustificato
MARIA GRAZIA	MARCATO	assente
ANNA	MAZZI	presente
FAZEL	MONIKH	presente
TOMAS	MOROSINOTTO	presente

LAURA	ORIAN	giustificato
ILARIA	PICCOLI	presente
ANTONINO	POLIMENO	presente
MAJA	ROCH	assente
DANIELE	ROSA-GASTALDO	giustificato
ENRICO	RUBALTELLI	presente
GABRIELLA	SALVIULO	giustificato
ANNA	STOPPATO	presente
GIANLUCA	TONDI	presente
MICHELA	ZANETTI	assente
MARCO	ZECCA	presente
GIULIA	ZUECCO	assente

Ordine del giorno

- 1) Discussione ed approvazione Rapporto di Riesame Ciclico del CCS e del Verbale della Consultazione delle parti sociali
- 2) Proposta relativa alla programmazione degli accessi per l'a.a. 2025/2026
- 3) Requisiti di ammissione (art. 2 del Regolamento Didattico) per l'a.a. 2025/2026
- 4) Proposta prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'a.a. 2025/2026
- 5) Approvazione del verbale della seduta del 13.9.2024

1. Discussione ed approvazione Rapporto di Riesame Ciclico del CCS e del Verbale della Consultazione delle parti sociali

Il CdS, riunitosi il giorno 17.10.2024 alle ore 16, in riunione telematica, dopo aver ricevuto il Rapporto di Riesame Ciclico il giorno 15.10.2024 ha rivisto alcune sezioni piu' rilevanti del documento ed ha successivamente avviato una proficua e vivace discussione su alcuni punti del RRC, in particolare:

- il monitoraggio e la penalizzazione di azioni di plagio da parte degli studenti
- l'assenza di strutture informatiche adeguate per alcuni laboratori informatici (i.e. LCA)
- valutazioni del CdS sulla didattica in presenza
- vari punti minori

Le considerazioni emerse in relazione ai summenzionati punti sono stati direttamente inserite nel documento poiché il CdS ha convenuto sull'opportunità che tali considerazioni venissero veicolate all'AQ ed all'Ateneo come proposte operative dello stesso, volte a sanare alcune delle criticità emerse (*vide infra*). La discussione è stata molto pacata, costruttiva, ricca di proposte e non sono emerse rilevanti divergenze. Dopo tale discussione,

Il CdS approva all'unanimità il Rapporto di Riesame Ciclico.

2. Proposta relativa alla programmazione degli accessi per l'a.a. 2025/2026

La Presidente propone al Consiglio il mantenimento dell'accesso libero con requisiti per l'a.a. 2025/2026.

Il CdS approva all'unanimità il mantenimento dell'accesso libero con requisiti per l'a.a. 2025/2026

3. Requisiti di ammissione (art. 2 del Regolamento Didattico) per l'a.a. 2025/2026

La Presidente del Consiglio di Corso di studio illustra quanto segue.

1. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di laurea magistrale in Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy devono essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale o di altro titolo di studio conseguito in Italia o all'estero e riconosciuto idoneo in base alla normativa vigente ed essere in possesso di specifici requisiti curriculari e di un'adeguata personale preparazione in particolare: competenze di base della chimica organica ed inorganica; conoscenze di processi di sintesi e di tecniche analitiche chimiche e fisiche dei componenti dei diversi stati della materia; competenze in ambito matematico legate alla conoscenza dell'algebra e della geometria; competenze in ambito della fisica classica e della fisica dei campi elettromagnetici; conoscenze di base della termodinamica dei fluidi e dei fenomeni di trasporto; conoscenze di base delle proprietà morfologiche, chimiche e strutturali dei minerali; conoscenze di base della chimica dei processi biologici. Il possesso della personale preparazione sarà valutato con le modalità di cui al successivo comma 3.

2. I requisiti curriculari richiesti sono i seguenti: possesso della laurea nella classe/i L-27 - Scienze e tecnologie chimiche ex DM 270/04 oppure della laurea nella classe/i 21 Scienze e tecnologie chimiche ex DM 509/99

oppure

b. conseguimento di SSD CFU complessivi, di cui almeno:

SSD	CFU
complessivi, di cui almeno:	40
CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/04, CHIM/05, CHIM/06, CHIM/07, GEO/06	12
MAT/01, MAT/02,	28

MAT/03, MAT/04, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09 FIS/01, FIS/02, 03; BIO/01, BIO/10, GEO/04, GEO/07, GEO/09, CHIM/11, CHIM/12 ING-IND/35	
--	--

Per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004 e successive modificazioni o in possesso di un titolo conseguito all'estero la verifica del possesso dei requisiti curriculari sarà svolta dalla commissione di ammissione.

3. Ai fini dell'ammissione la personale preparazione negli ambiti di cui al comma 1 verrà verificata secondo i seguenti criteri:

- a. voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a 85/110 o equivalente;
- b. analisi del curriculum, con particolare attenzione ai programmi degli insegnamenti inerenti le discipline nell'ambito della chimica organica ed inorganica, discipline nell'ambito della chimica analitica; l'algebra e la geometria, la fisica classica e la fisica dei campi elettromagnetici; la termodinamica; i fenomeni di trasporto della materia e dell'energia; le discipline nell'ambito della biochimica; le discipline in ambito delle scienze della terra e in particolare delle risorse minerali;
- c. conoscenza della lingua inglese di livello B2

Nel caso di studenti che abbiano conseguito il titolo all'estero, la verifica di cui alla lettera a) e b) sarà effettuata secondo criteri stabiliti dal CCLM.

4. In fase di attivazione annuale del Corso di laurea magistrale il Dipartimento di riferimento, su proposta del CCLM, stabilisce le modalità e i contenuti della verifica della personale preparazione richiesta per l'accesso.

5. I requisiti curriculari nonché le modalità e i contenuti della verifica della personale preparazione richiesta per l'accesso sono resi noti attraverso l'avviso di ammissione, ovvero, con riferimento ai candidati con titolo estero, tramite i canali istituzionali di

comunicazione dell'Ateneo. E' possibile prevedere una diversa modalità di ingresso per gli studenti ammessi nell'ambito di specifici accordi internazionali.

6. E' possibile l'iscrizione in corso d'anno per i candidati con titolo italiano in possesso dei requisiti curriculari e dell'adeguata preparazione personale, entro i termini fissati dal Senato Accademico e secondo le scadenze e le modalità definite nell'avviso di ammissione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

3. Proposta prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'a.a. 2025/2026

La Presidente presenta il prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa 2025/2026 (allegato 1), evidenziando che non vi sono modifiche rispetto al prospetto dell'Offerta Formativa 2024/2025, e ne chiede al Consiglio l'approvazione.

Il Presidente, inoltre, chiede delega al Consiglio per apportare eventuali modifiche si dovessero rendere necessarie.

Il Consiglio approva all'unanimità e delega il Presidente ad apportare le modifiche che potrebbero rendersi necessarie.

Terminata la discussione dei punti all'ordine del giorno, la Presidente chiude la seduta telematica alle ore 17.15 del 17 ottobre 2024.

Con i migliori saluti,

Silvia Gross

Presidente del Corso di Studi in "Sustainable Chemistry & Technologies for Circular Economy"