

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

VERBALE DEL CCS 10.07.2024

Il giorno 10 luglio dalle ore 14.30 alle ore 16, si è svolto in aula G al DiSC, in modalità mista zoom/in presenza, il Consiglio di Corso di Studi della laurea "Sustainable Chemistry & Technologies for Circular Economy".

Lista dei membri del CCS e relative presenze/assenze:

Nome	Cognome	Presenza
ABDIRISAK	AHMED ISSE	
MATTEO	ARDIT	
FRANCESCA	BASSI	presente su zoom
ELISABETTA	BERGANTINO	
ENRICO	BERNARDO	
BARBARA	BIONDI	
CARLO	BOARETTI	<i>non attivo solo a.a. 2023-2024</i>
MAURO	CARRARO	
STEFANO	CASALINI	giustificato
MARTA	CASTELLINI	presente su zoom
ANTONIO	CAVALLIN TOSCANI	presente su zoom
GIOVANNA	CAVAZZINI	
BERNARDO	CORTESE	
MANUELE	DABALA'	
MICHELE	DE CARLI	
MARCO	FANTIN	
SILVIA	GROSS	presente
SAJID	HUSSAIN	
MARIA CRISTINA	LAVAGNOLO	
FRANCESCA	LORANDI	
ALESSANDRA	LORENZETTI	
ARTURO	LORENZONI	
ANTONELLA	LUCIANO	
STEFANO	MAMMI	
MARIA GRAZIA	MARCATO	
ANNA	MAZZI	
FAZEL	MONIKH	giustificato
TOMAS	MOROSINOTTO	giustificato

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

Ordine del giorno

- 1- Comunicazioni
- 2- Approvazione verbale precedente (9.5.2024) - INVIATO IL 12 MAGGIO
- 3- Delibera sul voto finale dei corsi integrati
- 4- Aggiornamento su nuove classi di laurea: adeguamenti richiesti per a.a. 2025-2026 (da deliberare entro inizio ottobre 2024)
- 5- Redazione rapporto di riesame (entro ottobre 2024)

1. Comunicazioni e varie (sessioni di laurea, mobility window con Monash, abbonamenti e libri, status immatricolazioni studenti internazionali – vedasi lucidi allegati)

Il Presidente riferisce in seduta. Il CCS prende atto.

2. Approvazione verbale precedente (CCS 18.03.2024)

Inviato il 12 maggio 2024. Il CCS approva all'unanimità.

3. Delibera sul voto finale dei corsi integrati

La delibera è relativa all'**attribuzione del voto finale dei Corsi integrati**, visto che si sono create situazioni un po' ambigue nelle ultime sessioni. Il testo elaborato dalla Commissione Didattica è il seguente:

In considerazione del fatto che, nel percorso di studi sono previsti tre corsi integrati, costituiti da due (THERMODYNAMICS AND CATALYSIS FOR CIRCULAR ECONOMY (C.I.), SUSTAINABILITY STRATEGIES AND ENERGY ECONOMICS (C.I.) o tre moduli (SUSTAINABLE MATERIALS AND RECYCLING FOR CIRCULAR ECONOMY (C.I.)), il CCS ritiene necessario regolamentare le modalità di assegnazione del voto finale relativa al corso integrato.

A questo riguardo, il CCS stabilisce che:

- per il superamento dell'esame relativo all'intero corso integrato lo studente dovrà superare (votazione $\geq 18/30$) tutti i moduli che costituiscono il corso integrato stesso.*
- il voto finale risulterà dalla media ponderata (sul numero di crediti) dei voti relativi ai differenti moduli*
- le modalità di esame andranno concordate tra i docenti che erogano i vari moduli ed esplicitate in modo chiaro nei relativi syllabi.*

Il CCS approva all'unanimità.

4. Aggiornamento su nuove classi di laurea: adeguamenti richiesti per a.a. 2025-2026 (da deliberare entro inizio ottobre 2024)

Il Presidente illustra le caratteristiche principali del DM 1649/2023

Il CCS si chiude alle 16.

Allegati al verbale:

- Lucidi del CCS

Con i migliori saluti,

Silvia Gross

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