

**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA**

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio del Corso di studio in  
 Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy  
 24 ottobre 2025**

Pag. n. 1

Rep. xx/2025  
 Prot. xxxx del xx/xx/2025

Il giorno 24 ottobre 2025 alle ore 16.00 si è riunito in presenza in aula D del DiSC il Consiglio del Corso di studio in "Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy". Lista dei membri del CCS e relative presenze/assenze/giustificazioni:

Pos.	Docenti componenti per la validità della seduta con diritto di voto	Presenze	Pos.	Rappresentanze componenti per la validità della seduta con diritto di voto	Presenze
RTDb	Abdolahpur Monikh Fazel	G	S	NON VI SONO STUDENTI ELETTI	
PA	Ardit Matteo	G	Pta	Giuttari Mario	G
PO	Bassi Francesca	G			
PO	Carraro Mauro	G	Pos.	<b>Docenti partecipanti al CCS</b>	
RTDa	Castellini Marta	G		Ahmed Isse Abdirisak	G
RTDa	Cavallin Toscani Antonio	P		Avanzini Francesco	P
PO	Dabala' Manuele	G		Benetti Edmondo Maria	G
PO	De Carli Michele	P		Bernardo Enrico	P
RTDa	Fakir Fatima Zahra	A		Biondi Barbara	P
PO	Gross Silvia	P		Boaretti Carlo	P
PA	Lavagnolo Maria Cristina	G		Casalini Stefano	G
PA	Lorenzoni Arturo	P		Cavazzini Giovanna	P
PO	Mammi Stefano	P		Cortese Bernardo	A
PA	Mazzi Anna	G		Fantin Marco	G
RTDb	Migliore Agostino	P		Lorenzetti Alessandra	G
RTDa	Palermo Raffaele	G		Marcato Maria Grazia	P
RTDb	Perin Giorgio	G		Morosinotto Tomas	G
PA	Rubaltelli Enrico	P		Orian Laura	G
PA	Tondi Gianluca	P		Roch Maja	A
PA	Zecca Marco	P		Rosa-Gastaldo Daniele	G
PA	Zuecco Giulia	P		Salviulo Gabriella	P
				Schiavon Marco	P
	<b>Rappresentanti studenti non eletti</b>			Stoppato Anna	P
	Mondin Roberto	P		Zanetti Michela	G
	Ferreira Berwanger Amanda	P			
	Coscia Edoardo Luigi	P			
P	Presente	R	Ricercatore	M	Corso Mutuato
A	Assente non giustificato	Rtd	Ricercatore tempo determinato		

Firma della Presidente (Prof.ssa Silvia Gross)	Firma del Segretario (Prof. Mauro Carraro)
	

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
Verbale del Consiglio del Corso di studio in  
Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy  
24 ottobre 2025

Pag. n. 2

Rep. xx/2025  
Prot. xxxx del xx/xx/2025

G	Assente giustificato	Pta	Rapp. personale t/a		
Po	Professore I fascia	S	Rapp. studenti		
Pa	Professore II fascia	C	Professore a contratto		

Presiede la seduta la Prof.ssa Silvia Gross. Assume le funzioni di segretaria il Prof. Mauro Carraro.

Su invito della Presidente, sono presenti anche gli studenti Edoardo Luigi Coscia, Amanda Ferreira Berwanger e Roberto Mondin.

## ORDINE DEL GIORNO

- 1) Presa d'atto del verbale della seduta precedente
- 2) Comunicazioni
- 3) Approvazione della scheda di monitoraggio annuale 2025
- 4) Approvazione della proposta di modifica dell'Ordinamento Didattico a partire dalla coorte 2026/2027
- 5) Programmazione degli accessi per l'a.a. 2026/2027
- 6) Requisiti di ammissione (art. 2 del Regolamento Didattico) per l'a.a. 2026/2027
- 7) Immatricolazioni con riconoscimento di crediti pregressi, trasferimenti da altri Atenei e passaggi di corsi di studio (art. 9 del Regolamento didattico) per l'a.a. 2026/2027
- 8) Riconoscimento crediti (art. 10 del Regolamento didattico) per l'a.a. 2026/2027
- 9) Prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'a.a. 2026/2027
- 10) Approvazione visite didattiche
- 11) Nomina Prof. Carraro referente tecnico Erasmus Mundus "SuCat" per il CdS
- 12) Bilancio consuntivo 2025 e bilancio preventivo 2026

### 1. Presa d'atto del verbale della seduta precedente

La Presidente propone il verbale del CCS, seduta del 6 ottobre 2025.

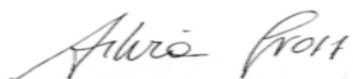
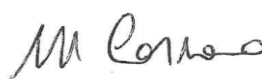
Il documento proposto è stato reso disponibile ai componenti del Consiglio prima della seduta.

*Il Consiglio prende atto.*

### 2. Comunicazioni

Le comunicazioni verranno trattate direttamente in seduta.

La Presidente informa di una proposta della Segreteria Didattica per rendere più facile l'individuazione dei componenti delle Commissioni di proclamazione. La proposta consiste nel definire una volta l'anno una commissione composta da docenti sia DiSC che di altri Dipartimenti, che si faccia carico delle proclamazioni

Firma della Presidente (Prof.ssa Silvia Gross)	Firma del Segretario (Prof. Mauro Carraro)
	

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio del Corso di studio in  
 Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy  
 24 ottobre 2025**

Pag. n. 3

Rep. xx/2025  
 Prot. xxxx del xx/xx/2025

- sempre in aula Nasini - in tutti e 4 gli appelli di laurea dell'anno. Questa unica commissione potrebbe eventualmente essere rimpolpata da un numero superiore a 2 di supplenti.

Al termine di una breve discussione si stabilisce che:

- Verranno fatte due commissioni con 5+2 membri ciascuna
- I docenti verranno individuati sulla base di un doodle

Per le altre comunicazioni, si fa riferimento alle slide allegate al presente verbale.

**3. Approvazione della scheda di monitoraggio annuale 2025**

La Presidente propone al Consiglio di approvare la Scheda di Monitoraggio Annuale (All. 3a), licenziata dal GdR in data 23.10.2025, allegata assieme al file contenenti gli indicatori utilizzati per la redazione del commento critico (All. 3b).

Il prof. Zecca evidenzia la necessità di rimuovere la frase sull'indicatore iC04, dopo che l'apparente incongruenza è stata risolta grazie al chiarimento della prof.ssa Bassi.

*Il Consiglio approva all'unanimità.*

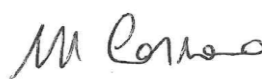
**4. Approvazione della proposta di modifica dell'Ordinamento Didattico a partire dalla coorte 2026/2027**

La Presidente ricorda che l'ordinamento didattico, denominato anche RAD, è contenuto nell'allegato 1 al regolamento del corso di studio.

Le eventuali modifiche, dopo il passaggio negli organi collegiali di Ateneo, vengono inviate al Ministero tramite il caricamento in un'apposita sezione della scheda SUA del corso di studio, e vengono sottoposte alla valutazione del CUN, che può approvare l'ordinamento, respingerlo o richiedere degli adeguamenti.

Per l'a.a. 2026/2027 si intende apportare all'ordinamento didattico della LM in Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy le seguenti modifiche:

- modifica parte testuale RAD A3.a Conoscenze richieste per l'accesso
- modifica parte testuale RAD A4.a Obiettivi formativi specifici del Corso e descrizione del percorso formativo
- modifica parte testuale RAD A4.b1 Conoscenza e Comprensione, e capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi
- modifica parte testuale RAD A4.c Autonomia di giudizio, Abilità comunicative, Capacità di apprendimento
- modifica parte tabellare RAD Attività caratterizzanti: modifica intervallo min-max CFU entro ambito disciplinare "Discipline chimiche"
- modifica parte tabellare RAD Attività caratterizzanti: modifica intervallo min-max CFU entro ambito disciplinare "Discipline ambientali, biotecnologiche, industriali, tecnologiche ed economiche" e aggiunta di n. 2 SSD

Firma della Presidente (Prof.ssa Silvia Gross)	Firma del Segretario (Prof. Mauro Carraro)
	

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio del Corso di studio in**  
**Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy**  
**24 ottobre 2025**

Pag. n. 4

Rep. xx/2025  
 Prot. xxxx del xx/xx/2025

- modifica parte tabellare RAD Attività affini: modifica intervallo min-max CFU entro ambito disciplinare "Attività formative affini o integrative"
- modifica parte tabellare RAD Altre attività: modifica intervallo min-max CFU per la prova finale e modifica intervallo min-max CFU per Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d) Tirocini formativi e di orientamento
- 

In allegato l'ordinamento modificato (RAD tabellare All. n. 4a, RAD testuale All. n. 4b).

La Presidente ricorda al Consiglio che, in data 30.12.2024 ha ricevuto da parte della prof.ssa Karine Vigier De Oliveira dell'Università di Poitiers la proposta di coinvolgere l'Università di Padova come full partner dell'Erasmus Mundus Joint Master Degree in Sustainable Catalysis (SuCat). SuCat è attualmente costituito da un Consorzio di tre Università e Scuole di Specializzazione in Europa: Università di Poitiers in Francia (UP), Università di Aveiro in Portogallo (UA), Università di Rovira i Virgili in Spagna (URV). L'Università di Poitiers è l'istituzione coordinatrice del Consorzio SuCat.

L'Università Rovira i Virgili (Spagna) è specializzata in catalisi omogenea, l'Università di Aveiro (Portogallo) in biotecnologie e l'Università di Poitiers (Francia) in catalisi eterogenea.

Il consorzio è in collegamento diretto con le industrie del settore e le istituzioni in Europa e fuori Europa.

La proposta è motivata dal desiderio di rafforzare l'offerta didattica del Corso di studio con particolare riferimento al tema della sostenibilità.

A seguito di scambi con il competente Ufficio di Ateneo, l'International Projects Unit - Projects and Mobility Office - International Relations Division, era emerso che per partecipare a un Erasmus Mundus come full partner era necessario che l'Ateneo producesse un documento denominato "Proof of accreditation", a firma della Rettore, per mezzo del quale dichiarare che il Corso di studio su cui si basa il Mundus presso l'Università di Padova, e cioè la LM in Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy (SC2590), è accreditato e che l'Università di Padova potrà erogare il titolo di studio agli studenti che trascorreranno un semestre presso il nostro Ateneo.

Per consentire ciò, a inizio 2025 il CCS con il supporto della Scuola ha effettuato un'analisi di fattibilità per verificare che l'offerta formativa di SuCat sia riconoscibile in quella della LM in Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy (SC2590), permettendo così all'Università di Padova di erogare il titolo di studio.

La Presidente informa che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Chimiche, nella seduta del 22.01.2025, ha approvato la partecipazione del Dipartimento di Scienze Chimiche alla proposta progettuale all'Erasmus Mundus Joint Master Degree in Sustainable Catalysis (SuCat) a partire dall'a.a. 2026/2027 e richiesto l'attivazione di un curriculum dedicato, all'interno della LM in Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy, dall'anno accademico 2026/2027, secondo le scadenze previste dall'Ateneo.

La Presidente informa che, con comunicazione a lei pervenuta in data 18.07.2025 da parte della Commissione Europea, la proposta progettuale è stata selezionata da parte dell'Agenzia EACEA. Il Dipartimento si impegna nel programma in oggetto per 6 anni (4 coorti di studenti), erogando l'offerta formativa concordata.

La Presidente ricorda che la CPQD richiede, in caso di modifica dell'ordinamento didattico, la stesura contestuale del rapporto di riesame ciclico.

Nel corso delle prime due settimane del mese di ottobre 2025 il GdR ha pertanto aggiornato il rapporto di riesame ciclico redatto nel 2024.

Firma della Presidente (Prof.ssa Silvia Gross)	Firma del Segretario (Prof. Mauro Carraro)
	

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio del Corso di studio in  
 Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy  
 24 ottobre 2025**

Pag. n. 5

Rep. xx/2025  
 Prot. xxxx del xx/xx/2025

In allegato il rapporto di riesame aggiornato (All. n. 4c e le consultazioni con le parti sociali (All. n. 4d).

La Presidente chiede al Consiglio di approvare l'ordinamento modificato e il rapporto di riesame aggiornato.

*Il Consiglio approva la modifica di ordinamento, il Rapporto di Riesame Ciclico e prende atto del verbale della Consultazione delle parti sociali.*

**5. Programmazione degli accessi per l'a.a. 2026/2027**

La Presidente propone al Consiglio il mantenimento dell'accesso libero con requisiti per l'a.a. 2026/2027.

La Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

*Il Consiglio approva e delega la Presidente ad apportare le modifiche che potrebbero rendersi necessarie.*

**6. Requisiti di ammissione (art. 2 del Regolamento Didattico) per l'a.a. 2026/2027**

La Presidente ricorda che, dopo l'approvazione dei nuovi schemi di regolamento didattico per l'a.a. 2025/2026 e il conseguente adeguamento di tutti i regolamenti didattici dei corsi di studio di ateneo, il Senato Accademico, nella seduta del 7 ottobre 2025, ha approvato delle ulteriori revisioni agli schemi, in alcuni di casi di natura solo formale, in altri anche sostanziale.

Il Presidente ricorda inoltre che:

- i requisiti di ammissione alle lauree triennali e magistrali sono definiti all' art. 2 (Ammissione, contenente i requisiti di accesso) dei regolamenti didattici dei corsi di studio;
- le regole di ammissione ad anni successivo al primo sono definite all' art. 9 (Immatricolazioni con riconoscimento di crediti pregressi, trasferimenti da altri atenei e passaggi di corsi di studio);
- le indicazioni per il riconoscimento crediti, in particolare l'assegnazione dell'obsolescenza, sono definite all' art. 10 (Riconoscimento crediti).

Le loro eventuali modifiche devono essere deliberate entro la fine di ottobre per tutti i corsi di studio, ma in particolare per le lauree che prevedono prove d'accesso e selezioni anticipate e per i corsi di studio "internazionali", in quanto gli avvisi di ammissione devono essere pubblicati con largo anticipo rispetto agli altri corsi.

La Presidente propone che i requisiti di ammissione alla LM per l'a.a. 2026/2027 non siano modificati rispetto all'a.a. 2025/2026 e 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 particolari ambiti disciplinari:

Firma della Presidente (Prof.ssa Silvia Gross)	Firma del Segretario (Prof. Mauro Carraro)
	

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio del Corso di studio in  
 Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy  
 24 ottobre 2025**

Pag. n. 6

Rep. xx/2025  
 Prot. xxxx del xx/xx/2025

- 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:

a. Possesso della laurea nella/e classe/i L-27 Scienze e tecnologie chimiche ex DM 270/04 e successive modificazioni oppure della laurea nella/e classe/i 21-Scienze e tecnologie chimiche ex DM 509/99

[O]

b. Conseguimento di almeno 40 CFU complessivi nei SSD CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/04, CHIM/05, CHIM/06, CHIM/07 e nei SSD MAT/01-MAT/09, FIS/01/02/03; BIO/01, BIO/10, GEO/04, GEO/06, GEO/07, GEO/09, CHIM/11, CHIM/12 ING-IND/35, di cui almeno 12 nei SSD CHIM/01-CHIM/07

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:

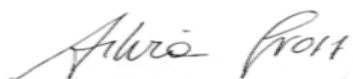
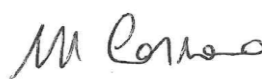
- a. Voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a 85/110 o equivalente;
- b. Analisi del curriculum, con particolare attenzione ai programmi degli insegnamenti inerenti alle discipline nell'ambito della chimica organica ed inorganica, discipline nell'ambito della chimica analitica; l'algebra 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 abilità ricettive (lettura e ascolto).

Nel caso di studenti che abbiano conseguito il titolo all'estero, la verifica del voto minimo della laurea utilizzato per l'accesso 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.

È possibile prevedere una diversa modalità di ingresso per gli studenti ammessi nell'ambito di specifici accordi internazionali.

Firma della Presidente (Prof.ssa Silvia Gross)	Firma del Segretario (Prof. Mauro Carraro)
	

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio del Corso di studio in  
 Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy  
 24 ottobre 2025**

Pag. n. 7

Rep. xx/2025  
 Prot. xxxx del xx/xx/2025

6. È 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.*

**7. Immatricolazioni con riconoscimento di crediti pregressi, trasferimenti da altri Atenei e passaggi di corsi di studio (art. 9 del Regolamento didattico) per l'a.a. 2026/2027**

La Presidente propone che le regole di ammissione ad anni successivi al primo per la LM per l'a.a. 2026/2027 non siano modificate rispetto all'a.a. 2025/2026 e illustra quanto segue.

1. L'immatricolazione con riconoscimento di CFU pregressi, i trasferimenti da altri Atenei e il passaggio di corso di studio sono consentiti previa verifica di tutti i requisiti di cui all'articolo 2 del presente regolamento e nel rispetto della normativa vigente.

2. In presenza di riconoscimenti e/o convalide il CCLM o la Commissione per il riconoscimento dei crediti delegata dal CCLM propone l'anno di corso di iscrizione tenendo in considerazione che per essere ammessi al secondo anno è necessario avere ottenuto il riconoscimento di almeno 12 CFU.

La Presidente chiede al Consiglio di approvare la formulazione dell'art. 9 del Regolamento didattico della LM così come esposta.

La Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

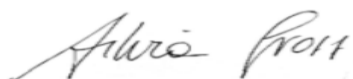
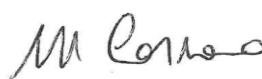
*Il Consiglio approva all'unanimità.*

**8. Riconoscimento crediti (art. 10 del Regolamento didattico) per l'a.a. 2026/2027**

La Presidente propone che le indicazioni per il riconoscimento crediti, in particolare l'assegnazione dell'obsolescenza, per la LM per l'a.a. 2026/2027 non siano modificate rispetto all'a.a. 2025/2026 e illustra quanto segue.

1. Il riconoscimento dei crediti formativi universitari viene effettuato su richiesta dell'interessato entro le scadenze amministrative relative alle carriere degli studenti determinate annualmente con specifico decreto rettorale secondo le procedure e le modalità pubblicate nel sito di Ateneo.

Il riconoscimento dei CFU maturati in Corsi di studio precedenti avviene ad opera del CCLM o di una apposita commissione nominata dal CCLM secondo i seguenti criteri:

Firma della Presidente (Prof.ssa Silvia Gross)	Firma del Segretario (Prof. Mauro Carraro)
	

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio del Corso di studio in**  
**Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy**  
**24 ottobre 2025**

Pag. n. 8

Rep. xx/2025  
 Prot. xxxx del xx/xx/2025

- a. se lo studente proviene da un Corso di laurea magistrale della medesima classe: fermo restando che la quota di CFU relativi al medesimo settore scientifico disciplinare previsto nell'Allegato 1 direttamente riconosciuta è pari ad almeno il 50%, il riconoscimento avviene tramite l'individuazione di attività formative presenti nell'allegato 2 del Corso di laurea magistrale di arrivo prevedendo anche eventuali prove integrative per la verifica delle conoscenze. Possono essere altresì riconosciute altre attività formative purché nell'ambito dei soli crediti a libera scelta. I mancati riconoscimenti saranno adeguatamente motivati dal CCLM. Qualora il Corso di provenienza sia erogato in modalità a distanza, questo dovrà risultare accreditato ai sensi del decreto legge 27 gennaio 2012 n. 19;
- b. se lo studente proviene da un Corso di appartenente ad una classe diversa, fermo restando che la quota di CFU relativi al medesimo settore scientifico disciplinare previsto nell'Allegato 1 direttamente riconosciuta è pari ad almeno il 50%, il riconoscimento avviene tramite l'individuazione di attività formative presenti nell'allegato 2 del Corso di laurea magistrale di arrivo prevedendo anche eventuali prove integrative per la verifica delle conoscenze. Possono essere altresì riconosciute altre attività formative purché nell'ambito dei soli crediti a libera scelta. I mancati riconoscimenti saranno adeguatamente motivati dal CCLM.

2. In base alla normativa vigente il CCLM o una apposita commissione nominata dal CCLM possono riconoscere fino ad un massimo di 24 CFU per le seguenti conoscenze e abilità:

- a) conoscenze o abilità professionali, certificate ai sensi della normativa vigente, o, ad altre conoscenze ed abilità maturate in attività formative di livello post secondario;
- b) attività formative svolte nei cicli di studio presso gli istituti di formazione della pubblica amministrazione, nonché alle altre conoscenze e abilità maturate in attività formative di livello post-secondario, alla cui progettazione e realizzazione l'università abbia concorso;
- c) conseguimento da parte dello studente di medaglia olimpica o paralimpica ovvero del titolo di campione mondiale assoluto, campione europeo assoluto o campione italiano assoluto nelle discipline riconosciute dal Comitato olimpico nazionale italiano o dal Comitato italiano paralimpico.

3. L'assegnazione dell'obsolescenza dei contenuti conoscitivi e dei crediti maturati in percorsi formativi precedenti si applica trascorsi 20 anni dalla loro acquisizione.

4. In caso di riconoscimento, l'attribuzione dell'eventuale voto avverrà secondo le seguenti regole:

- nel caso in cui un'attività formativa venga riconosciuta per più attività formative per tutte viene mantenuto il voto, se previsto;
- nel caso in cui più attività formative siano riconosciute per una o più attività formative, per tutte viene registrata la media dei voti ottenuti, se previsti. La media dei voti sarà pesata sui CFU se esiste l'informazione, altrimenti sarà la media aritmetica;
- gli esami sostenuti presso le Accademie Militari, l'università del Vaticano e della Repubblica di San Marino vengono sempre registrati con valutazione approvato;
- negli altri casi il CCLM delibera motivando quale voto attribuire.

Firma della Presidente (Prof.ssa Silvia Gross)	Firma del Segretario (Prof. Mauro Carraro)
	

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio del Corso di studio in  
 Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy  
 24 ottobre 2025**

Pag. n. 9

Rep. xx/2025  
 Prot. xxxx del xx/xx/2025

La Presidente chiede al Consiglio di approvare la formulazione dell'art. 10 del Regolamento didattico della LM così come esposta.

La Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

*Il Consiglio approva all'unanimità.*

**9. Prospetto di sintesi dell'Offerta Formativa (Manifesto degli Studi) per l'a.a. 2026/2027**

La Presidente informa che, riguardo all'approvazione dell'Offerta Formativa 2026/2027, il prospetto dell'offerta formativa riporta, per ciascun Corso di Studio, una serie di informazioni, parzialmente oggetto di specifiche delibere:

- eventuale attivazione di specifici curricula nell'ambito del Corso di Studio,
- tipo di accesso al Corso (libero con prova, libero con requisiti, con numero programmato),
- numero di studenti ammissibili ai Corsi ad accesso programmato,
- contingente di posti riservati agli studenti non UE (solo per i corsi ad accesso programmato),
- contingente studenti cinesi "Programma Marco Polo" (solo per i corsi ad accesso programmato erogati in lingua italiana),
- ammissibilità di studenti in regime di tempo parziale,
- numero di anni di corso attivati,
- eventuale attivazione di un nuovo ordinamento (istituzione di un nuovo Corso o modifica di ordinamento).

Per il Corso di laurea magistrale in Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy in allegato il prospetto dell'offerta che sarà attivata nell'a.a. 2026/2027 (All. Prospetto offerta formativa 2026-2027 LMCE).

la Presidente, a valle dei punti sin qui trattati e delle deliberazioni sin qui assunte, chiede al Consiglio di approvare i prospetti di sintesi dell'Offerta Formativa 2026/2027 al fine di attivare il Corso di laurea magistrale in Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy anche per l'a.a. 2026/2027.

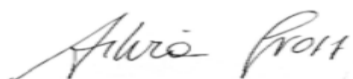
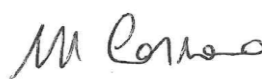
La Presidente chiede al Consiglio mandato nel caso fosse necessario intervenire con delle variazioni, portando poi a ratifica nel primo Consiglio utile.

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

**10. Approvazione visite didattiche**

La Presidente informa che nelle prossime settimane verranno organizzate

- 3.12: una visita in giornata presso Legor, Bressanvido aperta alla coorte 2024-2025 (484 €).
- 15.12: una visita ad RMB, Polpenazze sul Garda aperta alla coorte 2025-2026 (ca. 700 €)
- 6.11: una visita al MNU (Padova) aperta alla coorte 2024-2026

Firma della Presidente (Prof.ssa Silvia Gross)	Firma del Segretario (Prof. Mauro Carraro)
	

DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE  
**Verbale del Consiglio del Corso di studio in  
 Sustainable Chemistry and Technologies for Circular Economy  
 24 ottobre 2025**

Pag. n. 10

Rep. xx/2025  
 Prot. xxxx del xx/xx/2025

La Presidente chiede al Consiglio di approvare la visita didattica e il relativo impegno economico.

*Il Consiglio approva.*

### 11. Nomina Prof. Carraro referente tecnico Erasmus Mundus “SuCaT” per il CdS

Il Presidente, sulla base di quanto esposto in relazione all’Erasmus Mundus approvato, comunica la proposta di nominare il prof. Carraro, visto la sua competenza tematica ed il fatto di aver seguito fin dall’inizio il progetto che ha coinvolto il CCS, referente del CCS per l’Erasmus Mundus.

*Il Consiglio approva all’unanimità.*

### 12. Breve discussione su Open Badge del CdS

Il Presidente, sulla base dei due allegati (Scheda Open Badge e Lettera accompagnatoria) inviati prima della seduta, illustra il progetto, mostra il programma proposto per l’a.a. 2025-2026 ed invita i colleghi a fare proposte didattiche per l’edizione dell’a.a. 2026-2027.

### 13. Bilancio consuntivo 2025 e bilancio preventivo 2026

Il punto non è stato trattato per mancanza di tutti i dati necessari e considerata anche la fase in evoluzione per quanto concerne l’utilizzo dei fondi.

Al termine della riunione la Presidente verifica che:

- I componenti previsti ai fini della validità della seduta sono 22.
- Tra di essi, vi sono 12 assenti, di cui 11 giustificati, pertanto il numero legale è 17 (leggasi  $22-11=11$  //  $11:2=5.5$  //  $5.5+1=7$ ). Il numero dei presenti ai fini della validità della seduta è 10; pertanto, le deliberazioni assunte in modalità telematica sono valide.

Terminata la discussione dei punti all’ordine del giorno, la Presidente chiude la seduta alle ore 17.11 del 24 ottobre 2025.

Firma della Presidente (Prof.ssa Silvia Gross)	Firma del Segretario (Prof. Mauro Carraro)
	