

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE DIPARTIMENTO AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Scienze e Tecnologie per l'ambiente e Scienze e Tecnologie per l'ambiente e il territorio 23 settembre 2025	Pag. n. 1
Rep. /2025 Prot. del xx/09/2025	

Il giorno 23 settembre 2025 alle ore 11.00 si è riunito in modalità telematica il Consiglio Aggregato dei Corsi di Studio in Scienze e Tecnologie per l'ambiente e Scienze e Tecnologie per l'ambiente e il territorio.

La posizione degli invitati è la seguente:

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
PA	Ardit Matteo	P	S	Antoniazzi Tommaso	
PO	Baldan Barbara	P	S	Da Pieve Beatrice	P
PA	Berton Marco	P	S	Martinelli Elena	P
PA	Ballarin Lorianò	P	S	Vaona Amos	A
PA	Boaga Jacopo	P	S	Vettore Alessandro	A
PO	Bogialli Sara	P	Pta	Doimo Alberto	P
PA	Cagnin Stefano	A			
PA	Concheri Giuseppe	A		Docenti invitati con diritto di voto	
PA	Congiu Leonardo	G	PA	Conti Fosca	M G
PA	Dal Ferro Nicola	G	PO	Ferrante Marco	M A
PA	Di Marco Valerio	P	PO	Morari Francesco	M P
PA	Fabbri Paolo	A			
RU	Frezzato Diego	P		Docenti partecipanti al CCLA	
RU	Irato Paola	P		Badocco Denis	
PA	Lavagnolo Maria Cristina	A		Barbon Antonio	P
PA	Marotta Ester	G		Bizzi Simone	
PA	Masin Roberta	P		Boscari Elisa	
PA	Mazzon Luca	P		Catani Filippo	
PA	Moretto Alessandro	G		Dominici Andrea	
PA	Olivetti Valerio	P		Drago Laura	P
PA	Papetti Chiara	G		Lamberti Francesco	
PO	Pastore Paolo	A		Matozzo Valerio	
PA	Piccoli Ilaria	G		Maucieri Carmelo	P
PA	Pirotti Francesco	A		Orian Laura	
PA	Pisani Elena	A		Pamato Martha Giovanna	
PO	Pitacco Andrea	P		Peruzzo Luca	
RTDb	Prigibbe Valentina	P		Rubaltelli Enrico	
RTDb	Rosi Ascanio	P		Santi Francesco	

Firma del Presidente (Prof.ssa Sara Bogialli)	Firma del Segretario (Prof. Andrea Squartini)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE DIPARTIMENTO AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Scienze e Tecnologie per l'ambiente e Scienze e Tecnologie per l'ambiente e il territorio 23 settembre 2025 Rep. /2025 Prot. del xx/09/2025		Pag. n. 2
---	--	-----------

RTDb	Roverso Marco		P		Sturaro Enrico		P	
RTDb	Schiavon Marco		G		Tapparo Andrea		P	
PA	Soncini Alessandro				Venier Paola		P	
PA	Squartini Andrea		P		Vitagliano Edoardo			
PA	Suweis Samir Simon		G		Zuecco Giulia			
PA	Tagliapietra Franco		G		Grassi Angela			
PA	Vecchiato Daniel		P					
P	Presente	R	Ricercatore	M	Corso Mutuato			
A	Assente non giustificato	Rtd	Ricercatore tempo determinato					
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 Bogialli, assume le funzioni di Segretario il Prof. Squartini.

La riunione telematica si svolge con la seguente modalità: Zoom.

ORDINE DEL GIORNO

- 1) Presa d'atto del verbale della seduta precedente
- 2) Presentazione proposta per la riforma di ordinamento di STAmT

1. Presa d'atto del verbale della seduta precedente

La Presidente propone il verbale del CCLA, seduta del 17 febbraio 2025.
 Il documento proposto è stato reso disponibile ai componenti del Consiglio.

Il Consiglio prende atto.

2. Presentazione proposta per la riforma di ordinamento di STAmT

La Presidente apre la seduta presentando le modifiche proposte per la LM in STAmT. Illustra gli aggiornamenti sulla proposta e la bozza dell'offerta formativa, sottolineando la necessità di un cambio di ordinamento per erogare il corso in lingua inglese.
 La Presidente spiega che la proposta di revisione della LM è stata stimolata dalla scarsità di immatricolati e dall'invito dell'Ateneo a progettare corsi aperti a studenti internazionali. La Presidente informa che il gruppo di lavoro individuato per predisporre una bozza preliminare dell'offerta formativa relativa alla riforma di ordinamento della laurea magistrale in STAmT si è riunito periodicamente tra gennaio e luglio.

Firma del Presidente (Prof.ssa Sara Bogialli)	Firma del Segretario (Prof. Andrea Squartini)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE DIPARTIMENTO AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Scienze e Tecnologie per l'ambiente e Scienze e Tecnologie per l'ambiente e il territorio 23 settembre 2025	Pag. n. 3
Rep. /2025 Prot. del xx/09/2025	

2025. Il gruppo di lavoro costituito da Sara Bogialli, Enrico Sturaro, Ilaria Piccoli, Nicola Dal Ferro, Marco Berton, Elena Pisani, Andrea Squartini e Andrea Tapparo ha elaborato, con il supporto della Scuola di AMV, una prima bozza, allegata alla convocazione.

La bozza, che rispetta i requisiti del RAD della LM-75, è preliminare rispetto al numero e alla tipologia di insegnamenti opzionali, ai titoli, e alla progettazione dei due piani di studio. Sono state individuate le principali competenze da associare agli insegnamenti di base e caratterizzanti, e la suddivisione in semestri con modalità di insegnamento blended (I semestre) o tradizionale. Alcune competenze sono state previste nella triennale, la cui offerta formativa sarà discussa in dicembre 2025.

Il Consiglio discute diverse modifiche all'offerta formativa, tra cui la riduzione del carico di CFU di alcuni insegnamenti da 8 a 6 CFU e l'introduzione di nuovi insegnamenti. In particolare, si menziona l'aggiunta di una nuova sezione sulle competenze di risk assessment e l'integrazione di un corso di biotecnologia industriale. La Presidente accenna anche a possibili opzioni per rivedere l'offerta formativa della Laurea in STAm, proponendo di spostare alcune competenze come biochimica, diritto ambientale e GIS dal percorso magistrale verso il percorso triennale.

Un punto importante della discussione riguarda l'introduzione di due percorsi di piano di studio: "Sostenibilità e Resilienza dei Sistemi Territoriali", focalizzato sulla gestione territoriale e progettazione, e "Manager della Sostenibilità", orientato al monitoraggio ambientale e geologico. Il Consiglio dibatte sulla necessità di adattare le competenze per un pubblico internazionale e rispondere alle esigenze di transizione ecologica.

La Presidente presenta una proposta di riforma del percorso formativo che passa da un'ottica di discipline a un'ottica di contenuti e competenze, con insegnamenti da 6 crediti che devono essere composti per raggiungere i 32 crediti totali richiesti. Il Prof. Sturaro sottolinea l'importanza di questa riforma per adeguare l'offerta formativa all'offerta internazionale e rispettare i requisiti del RAD, evidenziando però la criticità dei tempi stretti.

Durante la discussione, emergono alcune preoccupazioni. Il Prof. Pitacco ha sollevato la questione dell'assenza di contenuti specifici sui bilanci del carbonio, dell'acqua e dell'energia nel nuovo impianto, suggerendo che questi argomenti moderni e internazionalmente rilevanti siano stati trascurati. Il Prof. Ardit esprime preoccupazioni riguardo alle sovrapposizioni dei contenuti tra diversi insegnamenti, in particolare tra il corso di Mineralogy e altri insegnamenti che coprono argomenti di sostenibilità ed energie rinnovabili. In risposta a queste preoccupazioni, la Presidente chiarisce che il gruppo di lavoro ha cercato di preservare le competenze relative all'ecosostenibilità e alle scelte di alternative sostenibili, ma ha riconosciuto la necessità di una revisione dei contenuti dei corsi. Il Prof. Ardit si offre di modificare i contenuti del suo insegnamento prima del secondo semestre per evitare sovrapposizioni.

La Presidente conclude la discussione sottolineando che le proposte di miglioramento sono ben accette, ma devono rispettare i requisiti del RAD e considerare la sostenibilità didattica. Spiega inoltre che alcune competenze originariamente pianificate per il percorso di 3+2 non potranno essere offerte per la platea internazionale, e che probabilmente ci saranno modelli di erogazione anticipata delle competenze di base. La Presidente invita i componenti a trasmettere successivamente tramite mail proposte e commenti di modifica/integrazione, auspicabilmente condivisi all'interno delle aree di riferimento, e coordinate dai rappresentanti di aree in commissione didattica.

La Presidente ricorda infine i requisiti amministrativi a cui bisogna ottemperare, tra i quali la consultazione con gli stakeholders, per la quale è stato predisposto un questionario (allegato alla

Firma del Presidente (Prof.ssa Sara Bogialli)	Firma del Segretario (Prof. Andrea Squartini)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	
DIPARTIMENTO di SCIENZE CHIMICHE DIPARTIMENTO AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE Verbale del Consiglio Aggregato dei Corsi di studio in Scienze e Tecnologie per l'ambiente e Scienze e Tecnologie per l'ambiente e il territorio 23 settembre 2025	Pag. n. 4
Rep. /2025 Prot. del xx/09/2025	

convocazione). In particolare, chiede delega per la presentazione dei documenti di modifica dei testi e della parte tabellare da presentarsi alla CPQD entro il 26 settembre per una prima visione.

Il Consiglio prende atto delle proposte e delle discussioni emerse, riservandosi di approfondire ulteriormente le questioni sollevate nelle prossime sedute.

Il Consiglio concorda di finalizzare la proposta di modifica di ordinamento entro il 25 settembre per la presentazione alla CPQD entro il 26 settembre.

Terminata la discussione dei punti all'ordine del giorno, la Presidente chiude la seduta telematica alle ore 12:25 del 23 settembre 2025.

Firma del Presidente (Prof.ssa Sara Bogialli)	Firma del Segretario (Prof. Andrea Squartini)