



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Verbale n. 1/2025

a.a. 2025/2026

Adunanza del

Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

Il Presidente ha provveduto in data 16 ottobre 2025, ad inviare, mediante e-mail, ai Componenti del Consiglio aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, la Convocazione per la seduta del 23 ottobre 2025 con il seguente Ordine del giorno.

- 1) Presa d'atto del verbale della seduta precedente (23/09/2025)
- 2) Comunicazioni
- 3) Approvazione del commento agli indicatori di monitoraggio (Schede SMA, STAm e STAmT)
- 4) Approvazione della proposta di modifica dell'ordinamento LM STAmT
- 5) Nomina Commissioni e Referenti
- 6) Nomina componenti del Gruppo di Riesame (GdR)
- 7) Attivazione Corsi di Studio (prospetto di sintesi dell'offerta formativa/Manifesto degli Studi a.a. 2026/27)
- 8) Requisiti di ammissione (art. 2 del Regolamento Didattico) per l'a.a. 2026/2027: eventuale modifica
- 9) 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: eventuale modifica
- 10) Riconoscimento crediti (art. 10 del Regolamento didattico) per l'a.a. 2026/2027: eventuale modifica

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO



Verbale n. 1/2025 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

La posizione degli invitati e dei presenti 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	A
PO	Baldan Barbara	P	S	Da Pieve Beatrice	P
R	Berton Marco	P	S	Martinelli Elena	P
PA	Ballarin Lorianò	G	S	Vaona Amos	A
PA	Boaga Jacopo	G	S	Vettore Alessandro	P
PO	Bogialli Sara	P	Pta	Doimo Alberto	P
PA	Cagnin Stefano	A			
PA	Concheri Giuseppe	P			
PA	Congiu Leonardo	G		Docenti invitati con diritto di voto	
PA	Dal Ferro Nicola	P	C	Boscari Elisa	G
PA	Di Marco Valerio	P	PA	Conti Fosca	M P
PA	Fabbri Paolo	P	PO	Ferrante Marco	M A
RU	Frezzato Diego	P	C	Gabelli Giovanni	P
PA	Galgaro Antonio	G	PO	Morari Francesco	M P
RU	Irato Paola	P			
PA	Lavagnolo Maria Cristina	G		Docenti partecipanti al CCLA	
PA	Marotta Ester	P		Badocco Denis	G
PA	Masin Roberta	P		Barbaro Anna	P
PA	Mazzon Luca	P		Barbon Antonio	P
PA	Moretto Alessandro	G		Bizzi Simone	A
PA	Olivetti Valerio	G		Catani Filippo	A
PO	Pastore Paolo	A		Dal Grande Francesco	A
PA	Piccoli Ilaria	G		Dengo Nicola	A
PA	Pirotti Francesco	G		Dominici Andrea	P
PA	Pisani Elena	P		Drago Laura	G
PO	Pitacco Andrea	G		Fraccarolo Nicola	M
RTDb	Prigibbe Valentina	P		Marcolungo Claudia	G
RTDb	Rosi Ascanio	G		Matozzo Valerio	A
RTDb	Schiavon Marco	P		Maucieri Carmelo	P
PA	Soncini Alessandro	A		Orian Laura	A
PA	Squartini Andrea	P		Peruzzo Luca	A
PA	Suweis Samir Simon	G		Rubaltelli Enrico	A
PA	Tagliapietra Franco	A		Papetti Chiara	G
PO	Tapparo Andrea	G		Rovero Marco	G
PA	Vecchiato Daniel	P		Santi Francesco	A
				Sturaro Enrico	P

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO



Verbale n. 1/2025 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

					Venier Paola		P	
					Vitagliano Edoardo			A
					Zuecco Giulia		G	

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		

1) Comunicazioni

a) Vicepresidenza. Il Presidente, sentito l'interessato, nomina il prof. Andrea Tapparo in qualità di Vicepresidente del CCLA e lo ringrazia per la sua disponibilità. Ai sensi dell'art. 40, comma 8, del vigente Statuto di Ateneo, il Vicepresidente supplirà il Presidente nei casi di suo impedimento o assenza.

b) Situazione iscrizioni. Il Corso di Laurea Triennale STAm ha 63 studenti immatricolati al primo anno (erano 32 nel 2024-25, 35 nel 2023-24 e 61 nel 2022-2023), di cui 0 aventi titolo straniero. Il risultato è positivo e suggerisce che le azioni intraprese per recuperare rispetto ai cali degli scorsi due anni potrebbero essere parte di questo effetto.

Il corso di laurea magistrale in STAmT (24 preimmatricolati di cui 11 perfezionati) ha attualmente 14 studenti in aula (erano 18 lo scorso anno, e 12 il precedente). I dati definitivi saranno disponibili in dicembre, e in ogni caso la revisione dell'ordinamento oggi in approvazione, con avvio previsto con il prossimo a.a. 2026-27, è attesa portare sensibili cambiamenti a questi valori.

c) Settimana di Miglioramento della Didattica. Le attività sono previste dal 27 al 31 ottobre 2025. In quell'occasione il CCLA sarà convocato in forma aperta a tutti gli studenti per analizzare i risultati relativi all'AA 2024-2025.

d) Convenzione con Ordini Professionali. Il Presidente informa del Rinnovo della Convenzione di collaborazione tra l'Università di Padova e la Federazione Regionale degli Ordini Provinciali dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali del Veneto per le attività formative (ex art. 5, comma 2 del DPR 328/2001). La nuova convenzione, in continuità con le precedenti, è volta a supportare le esigenze di studentesse e studenti dell'Università di Padova di acquisire conoscenze normative e tecniche e di formazione deontologica professionale che consentano loro di inserirsi proficuamente nell'attività professionale, anche con riguardo all'ammissione all'esame di Stato ai sensi del DPR 328/2001. Prevede infatti l'esenzione dalla seconda prova scritta dell'esame di stato per l'iscrizione all'Albo dei Dottori Agronomi e Forestali a beneficio dei laureati magistrali nei Corsi di studio dell'Ateneo attivati dai Dipartimenti DAFNAE e TESAF e riconosciuti idonei e che abbiano conseguito l'idoneità nel "Corso di Cultura Professionale"; intende inoltre farsi carico dell'aggiornamento continuo delle competenze tecniche e scientifiche dei professionisti iscritti agli Ordini Provinciali dei Dottori Agronomi e Forestali del Veneto, anche attraverso l'organizzazione di specifici incontri seminariali.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale n. 1/2025 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio****2) Presa d'atto del verbale della seduta precedente (23/09/2025)**

Il Presidente propone il verbale del CCLA, seduta del 23 settembre 2025.
Il documento proposto è stato reso disponibile ai componenti del Consiglio.

Il Consiglio prende atto.

3) Approvazione del commento agli indicatori di monitoraggio (Schede SMA, STAm e STAmT)

Il Presidente ricorda che il Rapporto di Riesame annuale dei Corsi di Studio è stato semplificato e ricondotto ad un commento critico sintetico agli indicatori quantitativi forniti dall'ANVUR e rappresenta una riflessione sul grado di raggiungimento dei propri obiettivi specifici.

Come lo scorso anno, sono stati utilizzati come riferimento temporale per il commento agli indicatori l'aggiornamento ANVUR di luglio, e non più quello di ottobre, per permettere un completo allineamento delle analisi svolte da tutti gli attori di AQ in Ateneo. Ai fini del commento degli indicatori ANVUR e nella individuazione di quelli più significativi, la CPQD ha realizzato un'analisi avanzata e automatizzata a partire dai dati analitici a livello di singolo CdS in Italia, resi disponibili dall'Osservatorio Studenti Didattica per uso interno all'Ateneo. Il Report CdS individua gli indicatori che meritano una maggiore attenzione, perché presentano performance troppo basse o evidenziano performance molto elevate, e fornisce commenti predefiniti utili alla lettura dell'analisi.

Il Presidente informa il Consiglio che:

il GdR si è riunito nelle seguenti date, 8 settembre 2025 e 14 ottobre 2025. Nella seconda occasione ha approvato le schede di monitoraggio annuale di cui al presente punto.

Per il corso di laurea triennale STAm, tra gli indicatori proposti, i più significativi in relazione alle proprie caratteristiche e ai propri obiettivi specifici includono i seguenti:

- Percentuale di laureati entro la durata del corso (iC02): valori superiori rispetto ai corrispettivi di ateneo, area geografica e nazione,
- Percentuale di laureati entro un anno (iC02bis): sempre superiore a tutti gli indicatori di riferimento, superando il 90% nel 2023 con trend in costante aumento dagli ultimi quattro anni.
- Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire (iC13): fascia d'eccellenza tra il 1° e il 5° percentile rispetto alla distribuzione degli altri CdS della stessa classe in Italia.
- Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio (iC14): fascia d'eccellenza tra il 1° e il 5° percentile rispetto alla distribuzione degli altri CdS della stessa classe in Italia
- Percentuale di studenti che proseguono al II anno nello stesso corso di studio avendo acquisito almeno 2/3 dei CFU previsti al I anno (iC16bis) fascia d'eccellenza tra il 1° e il 5° percentile rispetto alla distribuzione degli altri CdS della stessa classe in Italia e rispetto all'intero periodo analizzato, l'indicatore registra un trend positivo

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale n. 1/2025 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio**

In merito al corso di laurea magistrale STAmT le considerazioni più rilevanti includono le seguenti.

- Numero di studenti all'avvio di carriera (iC00a): dell'ultimo anno (2024) incremento positivo fino quasi a raggiungere i valori di area geografica e italiana
- In risalita rispetto al dato dell'anno precedente anche i cinque i valori degli altri indicatori della sezione iscritti (iC00d-h), spesso correlati ai nuovi ingressi, che rimangono però sempre sotto i dati nazionali.
- Percentuale dei docenti di ruolo che appartengono a SSD di base e caratterizzanti per corso di cui sono docenti di riferimento (iC08) valore del 100% ottenuto consecutivamente su tutti e cinque gli anni censiti, e mai eguagliato né dalla media di regione né da quella nazionale (misura di coerenza disciplinare tra i docenti di ruolo e gli obiettivi formativi; presidio scientifico e sostenibilità in termini di risorse interne; competenza per le attività di riesame e miglioramento).
- Percentuale di CFU conseguiti al I anno su CFU da conseguire (iC13): fascia alta tra il 5° e il 25° percentile rispetto alla distribuzione degli altri CdS della stessa classe in Italia.

E' in ogni caso altamente attendibile che la ristrutturazione profonda dell'offerta formativa di questo corso di laurea magistrale e la sua conversione in corso erogato in lingua veicolare, potranno generare positivi cambiamenti nei parametri oggetto di misurazione e che molte criticità, incluso il numero degli iscritti, potranno essere risolte

Alla luce dell'esito della votazione

il Consiglio delibera all'unanimità di approvare le schede di commento agli indicatori di monitoraggio del corso di laurea in Scienze e tecnologie per l'ambiente, e del corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio, allegati 1 e 2 al presente verbale.

Tale delibera viene approvata seduta stante.

4) Approvazione della proposta di modifica dell'ordinamento LM STAmT

Il Presidente illustra la strutturazione della bozza proposta per il nuovo corso di laurea, descrivendo gli insegnamenti previsti per il percorso comune del primo anno e quelli dei due piani di studio del secondo anno, modificati ed integrati secondo le proposte pervenute alla Commissione Didattica, riunitasi il 10 ottobre 2025. Il Presidente ricorda ai presenti che il prospetto della proposta è stato discusso nel CCLA del 23 settembre 2025, modificato in base alle osservazioni ricevute in tale seduta e che la versione aggiornata dello stesso è stata inviata ai membri del CCLA in data 8 ottobre 2025. Ricorda inoltre ai presenti che quanto oggi in approvazione è la proposta allo stato attuale, approvata dalla Commissione Didattica e dal Gruppo del Riesame del Corso di Studio, e non il piano dell'offerta formativa, che sarà oggetto di presentazione successiva e sarà soggetto a ulteriori possibili modifiche. Il Presidente contestualmente riporta i risultati della consultazione con le parti sociali svoltasi mediante questionario online nel periodo 3-8 ottobre 2025. Il sondaggio ha raggiunto 161 destinatari, 28 dei quali hanno risposto, e fornito un giudizio ampiamente positivo alla proposta, oltre a molti spunti e consigli per la sua implementazione e miglioramento. Circa gli sbocchi occupazionali, gli stakeholders hanno cumulativamente elencato ben 27 diverse voci, identificate come promettenti settori di impiego per

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale n. 1/2025 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio**

laureati magistrali formati con un ordinamento didattico che possa offrire loro le caratteristiche proposte dal presente piano di riforma del corso di studio in questione.

Il verbale di Consultazione con le parti sociali è reso disponibile al Consiglio (Allegato 3)

Il Presidente procede ad illustrare i documenti di variazione concernenti il RAD del Corso di Studio e commenta la parte testuale (Allegato 4) e la parte tabellare (Allegato 5), entrambe le quali hanno ottenuto la approvazione del Gruppo del Riesame in data 14 ottobre 2025 e sono state analizzate dalla Commissione per il Presidio della Qualità Didattica di Ateneo che le ha restituite con le proprie osservazioni in data 17 ottobre 2025. Le modifiche indicate dalla CPQD, di minima entità, sono state applicate ai due documenti.

Il Presidente illustra inoltre il Rapporto di Riesame Ciclico appositamente prodotto per la presente incombenza, e necessario in virtù del fatto che la stessa consiste in una variazione sostanziale dell'ordinamento. Il documento è messo a disposizione del Consiglio (Allegato 6).

I suddetti documenti, Rapporto di Consultazione con le Parti Sociali, sezioni testuale e tabellare delle variazioni del RAD del CdS in oggetto e Rapporto di Riesame Ciclico che costituiscono i supporti alla proposta di modifica dell'ordinamento del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio vengono posti in votazione.

Il consiglio approva unanime la proposta di modifica dell'ordinamento del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio e delega il Presidente ad apportare eventuali modifiche alla proposta o ai documenti connessi, sulla base di richieste che possano pervenire da organi di Ateneo o da altri gerarchicamente superiori a livello locale e nazionale.

5) Nomina Commissioni e Referenti

Il Presidente propone la seguente composizione per le commissioni e i referenti:

Commissione o Ambito di Riferenza	Nominativi
Commissione Didattica	Squartini, Fabbri, Papetti, Sturaro, Tapparo
Commissione Prova Finale	Tapparo, Squartini
Commissione Riconoscimento crediti e requisiti	Di Marco, Bogialli, Squartini
Commissione Piani di Studio	Bogialli, Sturaro, Squartini
Referente Tirocini	Squartini
Referente Orientamento	Frezzato (STAm), Berton (STAmT)
Referente Tutorato	Frezzato, (STAm), Tagliapietra (STAmT)
Referente test ingresso	Squartini
Referenti Erasmus	Marotta, Squartini
Referente per Disabilità e DSA	Squartini
FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale n. 1/2025 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio**

il Consiglio approva unanime la composizione proposta

6) Nomina componenti del Gruppo di Riesame (GdR)

Il Presidente ricorda che, acquisito il parere positivo del Senato Accademico, nella seduta del Consiglio di Amministrazione del 25 marzo è stato approvato il nuovo Sistema di assicurazione della qualità di Ateneo, nel quale è stato definito che gli organismi denominati Gruppi per l'Accreditamento e la Valutazione (GAV) modifichino la loro denominazione in Gruppi di Riesame (GdR), coerentemente a quanto stabilito da ANVUR. I nuovi Gruppi di Riesame entreranno in carica dal 1 ottobre 2025. Sono state inoltre aggiornate la composizione, la durata della carica dei componenti, le funzioni che il GdR svolge e le attività previste.

Composizione GdR

Il GdR, costituito per ciascun Consiglio di Corso di Studio o Consiglio di Corso di Studio aggregato è composto da:

- il Presidente del corso di studio o dei corsi di studio, qualora aggregati
- almeno tre docenti dell'Ateneo nominati dal Presidente del corso di studio e individuati su proposta del Consiglio di corso di studio tra i suoi componenti;
- almeno due rappresentanti degli studenti da loro scelti tra i rappresentanti degli studenti in Consiglio di corso di studio; qualora tali rappresentanti non siano presenti, gli studenti saranno individuati con modalità stabilite dal Presidente di corso di studio e la loro nomina approvata dal Consiglio di Corso di Studio;
- ove se ne ravvisi l'utilità, una rappresentanza del personale tecnico amministrativo che svolga mansioni di segreteria didattica, individuata con modalità stabilite dal Presidente di corso di studio e nominata con delibera del Consiglio di Corso di Studio,
- almeno un rappresentante degli stakeholders

Durata della carica

I componenti docenti, il personale tecnico amministrativo e gli stakeholders restano in carica per quattro anni. La componente studentesca resta in carica per due anni accademici, a meno della decadenza del requisito di iscrizione ad un corso di studio rappresentato. Nel caso di decadenza o rinuncia alla carica da parte di un componente del GdR, viene individuata una rappresentanza subentrante, che resterà in carica per la durata residua della nomina originaria.

Funzioni

Il GdR svolge funzioni di monitoraggio dell'attività didattica del Corso di studio in rapporto con la Commissione paritetica di riferimento.

Attività

Il GdR:

- guida e sovrintende la gestione della Scheda-SUA, della Scheda di Monitoraggio annuale e del Rapporto di Riesame ciclico;
- individua e attua gli interventi di miglioramento e di innovazione valutando le effettive conseguenze sulla qualità della formazione, della didattica e del servizio nel Corso di studio;

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale n. 1/2025 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio**

- verifica il recepimento di quanto segnalato nella relazione annuale della CPDS, nella relazione annuale del Nucleo di Valutazione e nella Relazione di Check-up prodotta dalla CPQD;
- partecipa all'analisi e al commento dei dati certificati (ingresso e provenienza, percorso didattico per coorti, laureati, internazionalizzazione, opinione di studentesse e studenti, opinione di laureande e laureandi, laureate e laureati e loro occupazione) degli indicatori previsti da ANVUR, dei risultati dei questionari sulle "opinioni degli studenti" e di quanto emerso dagli incontri con le parti sociali, al fine di predisporre i contenuti per la stesura del Rapporto di Riesame ciclico.

Considerata la partecipazione di stakeholder che garantiscono l'interlocuzione stabile con i soggetti esterni interessati al Corso di studio, il GdR svolge le funzioni che le linee guida ANVUR attribuiscono al comitato di indirizzo.

Il Presidente propone al Consiglio la seguente composizione del GdR:

Ruolo	Nominativo
Presidente del Corso di Studio	Prof. Andrea Squartini
Rappresentante delle studentesse e degli studenti	Sig. Tommaso Antoniazzi
Rappresentante delle studentesse e degli studenti	Sig. Amos Vaona
Rappresentante del Personale Tecnico e Amministrativo	Dr. Gianmarco Zandonà
Docente Referente per la valutazione	Prof.ssa Barbara Baldan
Docente Referente per la valutazione	Dr. Marco Berton
Docente Referente per la valutazione	Prof.ssa Sara Bogialli
Docente Referente per la valutazione	Prof. Nicola Dal Ferro
Docente Referente per la valutazione	Prof. Valerio Olivetti
Docente Referente per la valutazione	Prof. Andrea Tapparo
Rappresentante del mondo del lavoro	Dott.ssa Michela Mutto Accordi
Rappresentante del mondo del lavoro	Dott.ssa Marina Vazzoler

Il CCLA, vista la presentazione del Presidente, delibera all'unanimità di approvare

Aggiornamento della composizione del Gruppo di Riesame (GdR) nel modo seguente:

Ruolo	Nominativo
Presidente del Corso di Studio	Prof. Andrea Squartini
Rappresentante delle studentesse e degli studenti	Sig. Tommaso Antoniazzi
Rappresentante delle studentesse e degli studenti	Sig. Amos Vaona
Rappresentante del Personale Tecnico e Amministrativo	Dr. Gianmarco Zandonà

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale n. 1/2025 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio**

Docente Referente per la valutazione	Prof.ssa Barbara Baldan
Docente Referente per la valutazione	Dr. Marco Berton
Docente Referente per la valutazione	Prof.ssa Sara Bogialli
Docente Referente per la valutazione	Prof. Nicola Dal Ferro
Docente Referente per la valutazione	Prof. Valerio Olivetti
Docente Referente per la valutazione	Prof. Andrea Tapparo
Rappresentante del mondo del lavoro	Dott.ssa Michela Mutto Accordi
Rappresentante del mondo del lavoro	Dott.ssa Marina Vazzoler

Il Consiglio inoltre delega il Presidente del CCLA ad apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie.

Tale delibera viene approvata seduta stante.

7) Attivazione Corsi di Studio (prospetto di sintesi dell'offerta formativa/Manifesto degli Studi a.a. 2026/27)

Il Presidente chiede ai Componenti del Consiglio di esprimersi in merito all'attivazione del Corso di Laurea Magistrale in **Environmental Sciences for the Ecological Transition** per l'a.a. 2026/2027.

Il Presidente chiede ai Componenti di confermare le seguenti caratteristiche per il Corso di Studio:

a. Accettazione studenti part time

Possibilità di accogliere studenti a tempo parziale, tale figura identifica lo studente non impegnato a tempo pieno nello studio universitario, come previsto nel DM 270/04 all'art.5, comma 6 (come ricordato dall'Ateneo nel Regolamento delle carriere degli studenti all'art. 23).

b. Didattica (semestrale/trimestrale)

Organizzazione semestrale della didattica.

c. Previsione o meno di curriculum

Non prevedere l'attivazione di curricula.

d. Eventuale accesso con numero programmato o con requisiti

L'ammissione al corso di Laurea magistrale con requisiti ai sensi dell'art. 6 DM 270/04, comma 2 e dell'art. 2 del Regolamento didattico del Corso di Studio.

e. Iscrizione in corso d'anno

Prevedere l'iscrizione in corso d'anno per i laureati fino all'appello di dicembre

f. Anni attivati

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale n. 1/2025 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio**

Prevedere di attivare per l'a.a. 2026/2027 il 1° anno di corso del nuovo Ordinamento e il 2° anno dell'Ordinamento 2025

Il Presidente chiede ai Componenti del Consiglio di esprimersi in merito all'attivazione del Corso di Laurea in **Scienze e Tecnologie per l'Ambiente** per l'a.a. 2026/2027.

Il Presidente chiede ai Componenti di confermare se intendano esprimere parere favorevole o meno al mantenimento delle seguenti caratteristiche per il Corso di Studio:

a. Richiesta attivazione anticipata

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi circa la proposta di inoltrare agli organi di Ateneo la richiesta di approvazione anticipata dell'attivazione del Corso di Laurea per consentire l'espletamento delle attività legate all'uscita tempestiva dell'avviso di ammissione.

b. Accettazione studenti part time

Possibilità di accogliere studenti a tempo parziale, tale figura identifica lo studente non impegnato a tempo pieno nello studio universitario, come previsto nel DM 270/04 all'art.5, comma 6 (come ricordato dall'Ateneo nel Regolamento delle carriere degli studenti all'art. 23).

c. Didattica (semestrale/trimestrale)

Organizzazione semestrale della didattica.

d. Previsione o meno di curriculum

Non prevedere l'attivazione di curricula.

e. Eventuale accesso con numero programmato o con requisiti

L'accesso libero al corso di Laurea con prova di accertamento non vincolante.

f. Anni attivati

Prevedere di attivare per l'a.a. 2026/2027 il 1° e il 2° anno di corso dell'Ordinamento 2025

Al termine della discussione il Consiglio

delibera

unanime per il Corso di Laurea in **Scienze e Tecnologie per l'Ambiente**

- che si preveda la possibilità di accogliere studenti a tempo parziale
- che si preveda l'organizzazione didattica su semestri
- che si attivi per l'a.a. 2026/2027 il 1° e il 2° anno di corso dell'Ordinamento 2025
- che non sia prevista l'attivazione dei curricula
- L'accesso libero al corso di Laurea con prova di accertamento non vincolante

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO



Verbale n. 1/2025 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

- di delegare il Presidente ad apportare eventuali modifiche, sulla base di eventuali accordi con la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, la Scuola di Scienze e con il Dipartimento di riferimento

unanime per il Corso di Laurea Magistrale in **Environmental Sciences for the Ecological Transition**

- che si preveda la possibilità di accogliere studenti a tempo parziale
- che si preveda l'organizzazione didattica su semestri
- che si proceda ad attivare per l'a.a. 2026/2027 il 1° anno di corso del nuovo ordinamento 2026
- che non sia prevista l'attivazione dei curricula
- di prevedere l'iscrizione in corso d'anno per i laureati fino all'appello di dicembre
- di delegare il Direttore ad apportare eventuali modifiche, sulla base di eventuali accordi con la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria e con il Dipartimento di riferimento.

Le delibere vengono redatte, lette e approvate seduta stante.

8) Requisiti di ammissione (art. 2 del Regolamento Didattico) per l'a.a. 2026/2027: eventuale modifica

Il 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.

Il Presidente propone che i requisiti di ammissione alla L in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente per l'a.a. 2026/2027 non siano modificati rispetto all'a.a. 2025/2026.

In quanto alla LM in Environmental Sciences for the Ecological Transition, il Presidente propone che, temporaneamente, i requisiti di ammissione per l'a.a. 2026/2027 siano i medesimi della LM in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'a.a. 2025/2026.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO



Verbale n. 1/2025 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

Al termine della discussione il Consiglio approva unanime la proposta

Tale delibera viene approvata seduta stante.

9) 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: eventuale modifica

Il Presidente propone che le regole di ammissione ad anni successivi al primo per la L in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente per l'a.a. 2026/2027 non siano modificati rispetto all'a.a. 2025/2026.

In quanto alla LM in Environmental Sciences for the Ecological Transition, il Presidente propone che, temporaneamente, le regole di ammissione ad anni successivi al primo per l'a.a. 2026/2027 siano le medesime della LM in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'a.a. 2025/2026.

Con riferimento alla LM, si propone che il comma 2 dell'art. 9 del Regolamento didattico sia formulato come segue:

2. In presenza di riconoscimenti e/o convalide il CCLA o la Commissione per il riconoscimento dei crediti delegata dal CCLA 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 16 CFU.

Al termine della discussione il Consiglio approva unanime la proposta

Tale delibera viene approvata seduta stante.

10) Riconoscimento crediti (art. 10 del Regolamento didattico) per l'a.a. 2026/2027: eventuale modifica

Il Presidente propone che le indicazioni per il riconoscimento crediti, in particolare l'assegnazione dell'obsolescenza, per la L in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente per l'a.a. 2026/2027 non siano modificati rispetto all'a.a. 2025/2026.

In quanto alla LM in Environmental Sciences for the Ecological Transition, il Presidente propone che le indicazioni per il riconoscimento crediti, in particolare l'assegnazione dell'obsolescenza per l'a.a. 2026/2027 siano i medesimi della LM in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio dell'a.a. 2025/2026.

Al termine della discussione il Consiglio approva unanime la proposta

Tale delibera viene approvata seduta stante.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO



Verbale n. 1/2025 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

Al termine della riunione il Presidente verifica che:

- I componenti previsti ai fini della validità della seduta sono 41.
- Tra di essi, vi sono 19 assenti, di cui 13 giustificati; pertanto, il numero legale è z (leggasi $41 - \text{assenti giustificati} = x // x:2=y // y+1=z$).
- Il numero dei presenti ai fini della validità della seduta è 15, pertanto, le deliberazioni assunte in sono valide.
- Il numero complessivo dei presenti aventi diritto al voto al termine della riunione è 22.

Terminata la discussione dei punti all'ordine del giorno, il Presidente chiude la seduta alle ore 17:35 del 23 ottobre 2025.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO