



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

a.a. 2024/2025

Adunanza del 22/10/2024

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 17/10/2024 alle ore 18:25 ad inviare, mediante e-mail, integrata da mail del 22/10/2024, ai Componenti 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 2023 con il seguente l'Ordine del giorno.

- 1) Approvazione del verbale del 4/7/2024 (<https://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>)
- 2) Comunicazioni
- 3) Modifiche al punteggio del test di ingresso TOLC-I
- 4) Approvazione dei RAD di STAm-STAmT
- 5) Attivazione corsi di studio a.a. 2025/2026
- 6) Accesso programmato Laurea in STAm per l'a.a. 2025/2026;
- 7) Contingente studenti stranieri a.a. 2025/2026 e contingente Marco Polo a.a. 2026/2027;
- 8) Modifica dell'articolo 2 dei regolamenti didattici della laurea in STAm e Laurea Magistrale in STAmT
- 9) Aggiornamento composizione Commissioni, GAV e referenti per il CCS aggregato STAm-STAmT
- 10) Varie ed eventuali

Le presenze sono riportate nel file presenze allegato.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
----------------------	----------------------



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

1. Approvazione dei verbali del 04/07/2024;

- 1) Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale del 04/07/2024 inviati in precedenza e disponibili sul sito del DiSC (<https://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>).

il Consiglio

delibera

unanime di approvare il verbale del 04/07/2024.

2. Comunicazioni

- a) Il Presidente comunica ai componenti la situazione sulle immatricolazioni:
Il corso d laurea in STAm ha 32 studenti immatricolati al primo anno (erano 35 nel 2023-2024 e 61 nel 2022-2023), di cui 0 aventi titolo straniero: il risultato non è positivo e suggerisce di intraprendere azioni più decisive di quelle già in essere.
Il corso d laurea magistrale in STAmT ha attualmente 16 studenti in aula (18 domande di requisiti di accesso). Erano 12 lo scorso anno, e benché numeri certi saranno disponibili dopo le lauree di dicembre, sono comunque cominciati i primi lavori di revisione del corso.
- b) Settimana per il miglioramento della didattica. Le attività sono previste dal 11 al 15 novembre 2024. In quell'occasione il CCS sarà convocato in forma aperta a tutti gli studenti per analizzare i risultati relativi all' AA 2023-2024.
- c) Frequenze obbligatorie: si ricorda che NON è più prevista la frequenza obbligatoria per la triennale, tranne che per i laboratori ed esperienze. Si invitano comunque i docenti e i rappresentanti degli studenti a stimolare la partecipazione in presenza.
- d) Sessione straordinaria di esami: aperta tra 21 ottobre e 8 novembre 2024, per studenti con domanda di laurea inserita e massimo due esami rimanenti.
- e) L'Ateneo ha deciso di non contare il punteggio dell'esame di maturità nel test TOLC-I

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO



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

3. Modifiche al punteggio del test di ingresso TOLC-I

Durante i lavori per la revisione dei test di ingresso e le audizioni di Ateneo è stato proposto di cambiare il punteggio per i test di ingresso. In particolare si propone di far pesare la sezione di Scienze allo stesso modo delle altre (matematica, comprensione verbale e logica). Il punteggio totale del test passa da 41 a 50. L'OFA viene calcolato solo sulla sezione di matematica e si matura con voto 7/20. Non ci sarà la soglia minima utile, ma solo un eventuale OFA.

Al termine della discussione il Consiglio

delibera

unanime di modificare il punteggio per il test di ingresso per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, STAm

4. Approvazione dei RAD di STAm-STAmT

Il Presidente mostra i RAD della L-32 e della LM-75, precedentemente inviati al CCS come file Excel, aggiornati secondo le indicazioni delle nuove classi di laurea ai sensi del dei Decreto Ministeriali n. 1648 e n. 1649 del 19-12-2023, confrontandoli con i precedenti.

Al termine della discussione il Consiglio

delibera

unanime di approvare i RAD della L-32 e della LM-75 aggiornati secondo le indicazioni delle nuove classi di laurea ai sensi del dei Decreto Ministeriali n. 1648 e n. 1649 del 19-12-2023.

5. Attivazione corso di studio a.a. 2025/2026

- laurea triennale in STAm

Il Presidente chiede ai Componenti del Consiglio di esprimersi in merito all'attivazione del corso di laurea Triennale in **Scienze e Tecnologie per l'Ambiente** per l'a.a. 2025/2026

Il Presidente chiede ai Componenti se intendano esprimere parere favorevole o meno al mantenimento delle 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

FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO



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

ricordato dall'Ateneo nel Regolamento delle carriere degli studenti all'art. 23). Si ricorda in questa occasione che la variazione degli stessi obblighi di frequenza è stata recepita anche per agevolare queste figure.

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'ammissione al corso di Laurea senza numero programmato e con test di ingresso.

L'ammissione al corso di Laurea con requisiti ai sensi. 2 del Regolamento didattico del Corso di Studio.

f. Anni attivati

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

- laurea magistrale in STAmT

Il Presidente chiede ai Componenti del Consiglio di esprimersi in merito all'attivazione del corso di laurea magistrale in **Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio** per l'a.a. 2025/2026.

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

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

FIRMA DEL PRESIDENTE

FIRMA DEL SEGRETARIO



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, in particolare riguardo l'eliminazione del numero programmato per STAm e della possibile disattivazione di STAmT per un anno nel 2025-2026 il Consiglio

delibera

a maggioranza per il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente, STAm

- che si inoltri agli Organi di Ateneo la richiesta di approvazione anticipata 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. 2025/2026 il 1° e 2° e 3° anno di corso
- che non sia prevista l'attivazione dei *curricula*
- di prevedere il numero programmato del Contingente Studenti non comunitari provenienti dall'estero pari a 5 (di cui 2 Contingente Marco Polo)
- di non prevedere il numero programmato

Unanime per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, StamT

- 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. 2025/2026 il 1° (ordinamento 2025) e 2° anno di corso
- che non sia prevista l'attivazione dei *curricula*
- di prevedere il numero programmato del Contingente Studenti non comunitari provenienti dall'estero pari a 4 (di cui 1 Contingente Marco Polo)
- l'ammissione al corso di Laurea magistrale con requisiti
- che sia prevista l'iscrizione in corso d'anno per i laureati fino all'appello di dicembre
- di delegare il Presidente del CCS a valutare eventuali modifiche in merito all'accesso, 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.

FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO

**Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio****6. Contingente studenti stranieri a.a. 2025/2026 e contingente Marco Polo a.a. 2026/2027**

Il Presidente chiede ai Componenti del Consiglio di esprimersi in merito al contingente studenti non comunitari provenienti dall'estero 2025/2026 e contingente Marco Polo 2026/2027:

Il Presidente propone quanto riportato in *Tabella*:

Tabella 1

Classe	SCUOLA DI AGRARIA E MEDICINA VETERINARIA	Contingente Studenti non comunitari provenienti dall'estero A.A. 2024/2025	Contingente Marco Polo (Studenti Rep. Pop. Cinese) A.A. 2025/2026
LM/75	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio Sede: Legnaro	4	Di cui 1 Marco Polo
Classe	SCUOLA DI SCIENZE	Contingente Studenti non comunitari provenienti dall'estero A.A. 2024/2025	Contingente Marco Polo (Studenti Rep. Pop. Cinese) A.A. 2025/2026
L-32	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente Sede:Padova	5	Di cui 2 Marco Polo

Al termine della discussione il Consiglio approva unanime la proposta relativa al Contingente Studenti non comunitari provenienti dall'estero per l'a.a. 2025/2026 e al Contingente Marco Polo per l'a.a. 2026/2027 secondo quanto riportato nella Tabella 1.

Il Consiglio inoltre conferisce al Presidente la delega ad apportare eventuali modifiche in merito al contingente, sulla base di eventuali accordi con le scuole di Scienze e Agraria e Medicina Veterinaria e con il Dipartimento di riferimento.

La delibera è da considerarsi redatta e approvata seduta stante.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
----------------------	----------------------



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

7. Modifica dell'articolo 2 dei regolamenti didattici della laurea in STAm e Laurea Magistrale in STAmT

Il Presidente propone e illustra ai Componenti del Consiglio i testi dei nuovi formati dell'Art 2 del regolamento inviati dall'Ateneo per i corsi di STAm e STAmT. I testi, precedentemente condivisi tramite file word con il CCS ricalcano per la maggiorparte le indicazioni dei precedenti regolamenti, accogliendo le modifiche formali richieste.

In particolare, per il corso di laurea in STAm, il Presidente propone la sostanziale modifica dell'eliminazione dell'accesso a numero programmato.

Il Presidente propone ai Componenti del Consiglio di non prevedere modifiche sostanziali all'art. 2 del Regolamento didattico del corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente.

Al termine della discussione, il Consiglio approva unanime i testi dall'art. 2 del Regolamento didattico dei Corsi di Studio circa i requisiti di ammissione e delega al Presidente di Corso di Studio di apportare eventuali modifiche sulla base di indicazioni ricevute dalla Scuola e/o dagli Organismi superiori di Ateneo.

La delibera è da considerarsi redatta e approvata seduta stante.

FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO



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

8. Aggiornamento composizione Commissioni, GAV e referenti per il CCS aggregato STAM-STAmT

Il Presidente richiama ai Componenti del Consiglio le composizioni attuali delle Commissioni e chiede se siano intervenute esigenze che richiedano l'aggiornamento delle Commissioni operative del CCS (si veda la tabella sottostante).

- a) Nomina della Commissione Didattica del CCS;
- b) Nomina del referente del CCS per l'attività di tutoraggio;
- c) Nomina della Commissione Lauree del CCS;
- d) Nomina del referente per la valutazione dei riconoscimenti crediti;
- e) Nomina del referente per l'Erasmus;
- f) Nomina del referente per i tirocini;

Vice-presidente	Commissione didattica	Erasmus	Tutoraggio	Commissione e lauree	Riconoscimento crediti e requisiti	Referente tirocini	Referente orientamento	Referente test ingresso
Sturaro	Sturaro	Marotta	Frezzato, (STAm), e orientamento per Scuola Scienze	Bogialli	Di Marco, Bogialli	Squartini	Marco Berton STAmT	Bogialli
	Bogialli	Bogialli	STAmT	Sturaro				
	Fabbri		Pitacco					
	Di Marco		Tagliapietra					
	Papetti							

FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO

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

Il GAV (Gruppo di Accreditamento e Valutazione) è l'organismo che opera per i processi di miglioramento della qualità della didattica e l'accREDITamento del CdS stesso. La composizione e la durata in carica del GAV è stata formalizzata dal Senato Accademico (Delibera n. 118 del 9/11/2015). Il GAV è composto da:

- Presidente del CdS.
- Almeno 3 docenti scelti dal Consiglio di CdS.
- 2 rappresentanti degli studenti.
- Almeno 1 rappresentante degli stakeholders.

I componenti del GAV restano in carica 4 anni

Per quanto riguarda il GAV, Il Presidente chiede se ci siano le disponibilità degli stessi componenti, e propone di aggiungere i rappresentanti degli studenti eletti nel 2023. Se confermate le disponibilità, la Composizione del GAV sarà la seguente

Composizione del GAV

Presidente/Coordinatore del Corso di Studio ¹	Prof.ssa Sara Bogialli
Rappresentante delle studentesse e degli studenti	Sig. Francesco Busato
Rappresentante delle studentesse e degli studenti	Sig.a Denise Celsan
Rappresentante delle studentesse e degli studenti	Sig.ra Elena Piovan
Docente Referente per la valutazione	Prof.ssa Chiara Papetti
Docente Referente per la valutazione	Prof. Nicola Dal Ferro
Docente Referente per la valutazione	Prof. Enrico Sturaro
Docente Referente per la valutazione	Prof. Paolo Fabbri
Rappresentante del mondo del lavoro	Dott.ssa Michela Mutto Accordi
Rappresentante del mondo del lavoro	Dott.ssa Marina Vazzoler

Al termine della discussione il Consiglio

delibera

unanime la Composizione delle Commissioni e la Nomina dei referenti come da tabelle. Il Consiglio inoltre delega il Presidente di Corso di Studio ad apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie.

9. Pratiche Studenti/Docenti

Non sono presenti richieste

¹ Il Presidente o coordinatore del CdS riveste anche il ruolo di Responsabile del riesame

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
----------------------	----------------------



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

1. Varie ed eventuali.

Non sono presenti richieste

La seduta si conclude alle ore 17:45

FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO