



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

a.a. 2024/2025

Adunanza del 10/12/2024

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 03/12/2024 alle ore 14:45 ad inviare, mediante e-mail, 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 10 dicembre 2024 con il seguente l'Ordine del giorno.

- 1) Approvazione del verbale del 14 novembre 2024 (<https://www.chimica.unipd.it/corsi/area-docenti/verbali-dei-ccs>).
- 2) Comunicazioni
- 3) Proposta modifica del regolamento di tesi per STAm
- 4) Didattica erogata a.a. 2025/2026 STAm e STAmT: approvazione
- 5) Didattica programmata coorte 2025/2026 (all. 2 Regolamento Didattico) STAm e STAmT: approvazione
- 6) Schemi di piano di studio automaticamente approvati (all. 3 Regolamento Didattico) STAm e STAmT: approvazione
- 7) Schede di Monitoraggio annuale STAm e STAmT: approvazione
- 8) Pratiche studenti
- 9) Pratiche docenti
- 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 verbale del 14 novembre 2024

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale del 14-11-2024.

il Consiglio

delibera

unanime di approvare i verbali del 12-12-2022 e del 15-11-2023.

2. Comunicazioni

Il Presidente

- a) riferisce sulla riunione CONAMBI tenutasi il 28 novembre ore 16: si è discusso dell'andamento dei corsi L-32, LM-60 e LM-75 e delle proposte per lauree abilitanti;

3. Proposta modifica del regolamento di tesi per STAm

Il Presidente illustra la bozza di un nuovo regolamento di tesi per STAm, precedentemente condiviso con il CCS, soffermandosi sui cambiamenti significativi.

Al termine della discussione il Consiglio

delibera

unanime di modificare il regolamento di tesi per la laurea in STAm come da allegato

4. Didattica erogata a.a. 2025/2026 STAm e STAmT: approvazione

Il Presidente informa che è necessario approvare il Manifesto degli Studi per l'a.a. 2025/2026.

In particolare:

- 1) La programmazione didattica del Corso di Studio per l'a.a. 2025/2026 con gli insegnamenti erogati per tutte le coorti attive (All. 1 per Stam e All.2 per StamT)
- 2) La possibilità di iscrizione ai corsi singoli
- 3) La possibilità di accogliere studenti di altri corsi di studio che prevedano come esami a scelta le attività formative erogate dal corso di studi
- 4) La modalità di erogazione dell'insegnamento, tenuto conto che, in base quanto previsto dal DM 773/2024, nei corsi di studio convenzionali è possibile prevedere 20% di erogazione in modalità online secondo le linee guida del nostro Ateneo (art. 30.2). Il Presidente precisa che la Commissione Didattica di Ateneo provvederà a deliberare entro l'11/12 l'aggiornamento delle linee guida da applicare per l'a.a. 2025/2026.
- 5) La delega al Presidente di Corso di Studio di apportare eventuali modifiche se necessarie alla sostenibilità del Corso di Studio.

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

Per STAm, la proposta principale di modifica riguarda il cambio di nomi di alcuni insegnamenti per renderli più coerenti e attraenti rispetto all'obiettivo formativo, rimanendo invariati crediti, programma e collocazione (anno, I-III e semestre, S):

- SCIENZE DELLA TERRA al posto di INTRODUZIONE ALLE SCIENZE DELLA TERRA (I-S2)
- MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA al posto di ISTITUZIONI DI MATEMATICA E STATISTICA (I-S1)
-

Per STAmT, la proposta principale di modifica riguarda il cambio di nomi di alcuni insegnamenti per renderli più coerenti e attraenti rispetto all'obiettivo formativo, rimanendo invariati crediti, SSD, programma e collocazione (anno, I-III e semestre, S). Di seguito il riassunto dei cambiamenti per STAmT:

- GESTIONE DEGLI INQUINANTI AMBIENTALI al posto di CHIMICA AMBIENTALE 2 (I, S1)
- MINERALS FOR CLIMATE ACTIONS al posto di ENVIRONMENTAL MINERALOGY (I, S2)

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio di Corso di Studio, sentita la presentazione del Presidente e quanto emerso dalla discussione,

delibera all'unanimità di approvare

- 1) La programmazione didattica del Corso di Studio per l'a.a. 2025/2026 con gli insegnamenti erogati per tutte le coorti attive (All.1 per STAm e All 2 per STAmT)
- 2) La possibilità di iscrizione ai corsi singoli
- 3) La possibilità di accogliere studenti di altri corsi di studio che prevedano come esami a scelta le attività formative erogate dal corso di studi
- 4) La modalità di erogazione dell'insegnamento
- 5) La delega al Presidente di Corso di Studio di apportare eventuali modifiche se necessarie alla sostenibilità del Corso di Studio.

Tale delibera viene redatta, letta e approvata seduta stante.

5. Didattica programmata coorte 2025/2026 (all. 2 Regolamento Didattico) STAm e STAmT: approvazione

Il Presidente informa che è necessario approvare la didattica programmata per l'a.a. 2025/2026 descritta dettagliatamente negli Allegati 1 e 2. Il Presidente ricorda che la didattica programmata dovrà essere coerente con il nuovo Ordinamento inserito nelle classi previste dal DM 1648 per le lauree e 1649 per le lauree magistrali. Per STAm, la proposta principale di modifica riguarda il cambio di nomi di alcuni insegnamenti per renderli più coerenti e attraenti rispetto all'obiettivo formativo, rimanendo invariati crediti, programma e collocazione (anno, I-III e semestre, S):

- SCIENZE DELLA TERRA al posto di INTRODUZIONE ALLE SCIENZE DELLA TERRA (I-S2)
- MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA al posto di ISTITUZIONI DI MATEMATICA E STATISTICA (I-S1)
- GEOLOGIA PER L'AMBIENTE E ELEMENTI DI GIS al posto di GEOCHIMICA AMBIENTALE (II, S1)
- CHIMICA AMBIENTALE al posto di CHIMICA AMBIENTALE 1 (III, S1)
- IDROGEOLOGIA PER LA DIFESA DEGLI ACQUIFERI al posto di ELEMENTI DI IDROGEOLOGIA (III, S1).

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

Per STAmT, la proposta principale di modifica riguarda il cambio di nomi di alcuni insegnamenti per renderli più coerenti e attraenti rispetto all'obiettivo formativo, rimanendo invariati crediti, SSD, programma e collocazione (anno, I-III e semestre, S). Di seguito il riassunto dei cambiamenti per STAmT:

- GESTIONE DEGLI INQUINANTI AMBIENTALI al posto di CHIMICA AMBIENTALE 2 (I, S1)
- MINERALS FOR CLIMATE ACTIONS al posto di ENVIRONMENTAL MINERALOGY (I, S2)

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio di Corso di Studio, sentita la presentazione del Presidente e quanto emerso dalla discussione,

delibera all'unanimità di approvare

la programmazione completa dell'Offerta formativa coorte a.a. 2025/2026 del Nuovo Ordinamento (All. 1 e 2) con le modifiche segnalate.

Il Consiglio inoltre delega il Presidente di Corso di Studio ad apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie.

Tale delibera viene redatta, letta e approvata seduta stante.

6. Schemi di piano di studio automaticamente approvati (all. 3 Regolamento Didattico) STAm e STAmT: approvazione

Il Presidente illustra gli schemi di piano di studio che non necessitano di delibera di approvazione del CCS, o Commissione a tale scopo nominata, per l'a.a. 2025/2026 descritti dettagliatamente nell'allegato 3. Il Presidente ricorda che gli schemi di piano di studio dovranno essere coerenti con il nuovo Ordinamento inserito nelle classi previste dal DM 1648 per le lauree e 1649 per le lauree magistrali.

Al termine della presentazione il Presidente apre la discussione.

Il Consiglio di Corso di Studio, sentita la presentazione del Presidente e quanto emerso dalla discussione,

delibera all'unanimità di approvare

gli schemi di piano di studio che non necessitano di delibera di approvazione per l'a.a. 2025/2026 negli Allegati 1 e 2.

Il Consiglio inoltre delega il Presidente di Corso di Studio ad apportare eventuali modifiche che si rendessero necessarie.

Tale delibera viene redatta, letta e approvata seduta stante.

7. Scheda di Monitoraggio annuale STAm e STAmT: approvazione

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.

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**

Quest'anno sono stati utilizzati come riferimento temporale per il commento agli indicatori l'aggiornamento ANVUR del 06/07/2024, e non più quello di ottobre, per permettere un completo allineamento delle analisi svolte da tutti gli attori di AQ in Ateneo. Per il primo anno, la CPQD ha messo a disposizione la versione beta di un'analisi avanzata degli indicatori ANVUR per, questo nuovo strumento rappresenta un approfondimento a supporto delle analisi. 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 GAV si è riunito in data 3-12-2024.
- tra gli indicatori proposti i più significativi in relazione alle proprie caratteristiche e ai propri obiettivi specifici sono i) per STAm quelli della sezione I (iC00a, g, h) del gruppo A (iC02,03,06), gruppo E (iC13-iC16), sezione V (iC21, 23, 24); per STAmT quelli della sezione I (iC00d-h) del gruppo A (iC02,02BIS, 07), gruppo B (iC10-12), gruppo E (iC18), sezione V (iC22, 25, 26, iC26 bis e iC26ter). Da un confronto con i corsi della stessa classe e tipologia a livello di Ateneo e/o area geografica/nazionale emerge i) per STAm una soddisfazione stabile, ma leggermente al di sotto delle medie di Ateneo, con indicatori di efficacia della didattica, regolarità delle carriere e occupazione quasi sempre superiori ai valori di riferimento; ii) per STAmT un limitato numero di iscritti con una carriera regolare fino al conseguimento del titolo, ma con una significativa percentuale di ritardo nello stesso, che richiede un monitoraggio, la collocazione lavorativa è sempre vicina al 100%.
- Altri aspetti che il corso di studio vuole evidenziare sono le intenzioni di valorizzazione dell'internazionalizzazione un cambio del prospetto formativo di StamT da finalizzare entro il 2025

Consiglio di Corso di Studio, sentita la presentazione del Presidente e quanto emerso dalla discussione,

delibera all'unanimità di approvare

il commento agli indicatori di monitoraggio come descritto nell'allegato 4.

8. Pratiche Studenti

Alcuni piani di studio presentati richiedono attenzione per garantire la coerenza del progetto formativo evitando ridondanze:

1. Per STAmT, l'inserimento come esame a scelta nel Piano percorso Ripristino e valorizzazione del territorio dell'insegnamento VALUTAZIONE ECONOMICA DELLE RISORSE AMBIENTALI,
2. Per STAm, l'inserimento come esame a scelta di ECOLOGIA MARINA e POLITICHE AMBIENTALI ED ECONOMIA ECOLOGICA.
3. Per STAm, l'inserimento come esame a scelta di BIODIVERSITA' VEGETALE e DINAMICA DEGLI INQUINANTI NELL'AMBIENTE.

Consiglio di Corso di Studio, sentita la presentazione del Presidente e il parere dei docenti dell'area su quanto emerso dalla discussione,

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**

delibera all'unanimità di approvare

Il piano 2

delibera all'unanimità di rifiutare

Il piano 1 e 3

Tale delibera viene redatta, letta 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

9. Pratiche Docenti

Non ci sono pratiche da discutere.

10. Varie ed eventuali.

Non sono pervenute altre richieste.

FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO