



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Verbale n. 1/2021

a.a. 2021/2022

Adunanza del 18/10/2021

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 alle ore 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 e l'Ordine del giorno.

- 1) Comunicazioni del Presidente;
- 2) Approvazione del verbale del 17-09-2021;
- 3) Nomina del Vicepresidente del CCS;
- 4) Nomina della Commissione Didattica del CCS;
- 5) Nomina del referente del CCS per l'attività di tutoraggio;
- 6) Nomina della Commissione Lauree del CCS;
- 7) Nomina del referente per la valutazione dei riconoscimenti crediti;
- 8) Nomina del referente per l'Erasmus;
- 9) Nomina del referente per i tirocini;
- 10) Approvazione del prospetto di sintesi dell'offerta formativa (Manifesto degli studi) per l'AA 2022/23
- 11) Aggiornamento della composizione del GAV;
- 12) Cambio rapporto ore/CFU
- 13) Proposta cambio nome al corso di L in STAM
- 14) Pratiche Studenti;
- 15) Pratiche Docenti;
- 16) Varie ed eventuali.
- 17) Comunicazioni del Presidente
- 18) Attivazione corsi di studio a.a. 2022/2023
- 19) Accesso programmato Laurea in STAM per l'a.a. 2022/2023;
- 20) Contingente studenti stranieri a.a. 2022/2023 e contingente Marco Polo a.a. 2023/2024;

Le presenze sono riportate nel foglio firme allegato.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO



Verbale n. 1/2021 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

1. Comunicazioni

- a) il Presidente si presenta e ai componenti e rinnova i ringraziamenti al presidente uscente prof. Enrico Sturaro e alla sua gestione del CCS. Il presidente chiede di invertire l'ordine del giorno integrando e anticipando il punto 10 per adempiere subito alle richieste amministrative. Il Consiglio approva unanime.
- b) il Presidente comunica ai componenti la situazione sulle immatricolazioni.

Il corso di laurea in STAM ha 78 studenti immatricolati al primo anno, di cui 2 aventi titolo straniero: il risultato è positivo e indica l'attrattività del percorso formativo. Bisogna sicuramente ancora migliorare la visibilità del corso con azioni mirate, ma i numeri alti creano difficoltà logistiche con le aule e i laboratori. A questo è correlata la richiesta di rivalutazione del numero di ore/CFU per le attività di laboratorio (punto 12 all'o.d.g.)

Il corso di laurea magistrale in STAmT ha attualmente 16 studenti immatricolati e una ventina di studenti che hanno fatto domanda e hanno soddisfatti i requisiti. I numeri certi saranno disponibili dopo le lauree di dicembre. Sul corso magistrale, nonostante i numeri rassicuranti di quest'anno, sarebbe opportuno investire nella revisione dell'offerta formativa.

- c) settimana per il miglioramento della didattica. Le attività connesse con la settimana per il miglioramento della didattica sono ancora da definire. In quell'occasione il CCS sarà convocato in forma aperta a tutti gli studenti per analizzare i risultati relativi all' AA 2020-2021.
- d) È stato richiesto da alcuni studenti di STAmT che hanno inserito i 24 CFU aggiuntivi per i percorsi di insegnamento di prevedere un appello di laurea a giugno per laurearsi in regola – Dopo consultazione con la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria è stato valutato che non è possibile per motivi organizzativi, quindi si propone agli studenti di inserire eventuali esami mancanti come esami singoli dopo l'appello di febbraio.

2. Approvazione del verbale del 17-09-2021;

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare il verbale del 17-09-2021.

il Consiglio

delibera

unanime di approvare il verbale del 17-09-2021.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO



Verbale n. 1/2021 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

3. Attivazione corso di studio a.a. 2022/2023

- 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**

Il Presidente chiede ai Componenti se intendano esprimere parere favorevole o meno al mantenimento delle 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). Si ricorda in questa occasione che lo studente part-time deve assolvere agli stessi obblighi di frequenza dello studente a tempo pieno.

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.

- 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. 2022/2023.

Il Presidente chiede ai Componenti di confermare le 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. Tale proposta è subordinata alla concreta possibilità di attivare il TOLC-I in primavera.

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.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO



Verbale n. 1/2021 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

d. Previsione o meno di curricula

Non prevedere l'attivazione di curricula.

e. 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.

f. Iscrizione in corso d'anno

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

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 non sia prevista l'attivazione dei *curricula*
- di prevedere il numero programmato pari a 105 (di cui 5 del Contingente Studenti non comunitari provenienti dall'estero e di cui 2 Contingente Marco Polo)
- di delegare il Presidente del CCS a valutare eventuali modifiche in merito all'accesso programmato, sulla base di eventuali accordi con la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria e con il Dipartimento di riferimento.

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

- che si inoltri agli Organi di Ateneo la richiesta di approvazione anticipata per l'a.a. 2021/2022
- che si preveda la possibilità di accogliere studenti a tempo parziale
- che si preveda l'organizzazione didattica su semestri
- che non sia prevista l'attivazione dei *curricula*
- l'ammissione al corso di Laurea magistrale con requisiti
- che sia precisata 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 programmato, 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



Verbale n. 1/2021 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

4. Accesso programmato Laurea in STAM per l'a.a. 2022/2023

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito all'accesso programmato per l'a.a. 2022/2023; il Presidente riporta la modalità di accesso prevista per il 2021/2022:

- Scienze e Tecnologie per l'Ambiente: Numero programmato pari a 105 (di cui 50 messi a concorso nella selezione primaverile e 50 in quella estiva), di cui 5 del Contingente Studenti non comunitari (di cui 2 riservati a studenti cinesi Programma Marco Polo) disponibili solo per la selezione estiva

Il Presidente propone, anche per l'a.a. 2022/2023, di:

- Mantenere la modalità di accesso con numero programmato
- Prevedere il numero di 100 posti con le motivazioni di seguito elencate e sulla base dell'art. 2.1 comma a) della Legge n. 264/99 "Norme in materia di accessi ai corsi universitari":
 - la disponibilità delle aule di adeguata capienza è limitata
 - la capacità dei laboratori è molto limitata (trattandosi di laboratori molto specialistici richiedono apparecchiature sofisticate e una elevata disponibilità di personale qualificato di supporto) e non supera le 25 postazioni il che, con tre-quattro turni, implica un numero ammissibile di 100 studenti
 - il corso di laurea richiede una didattica frontale interattiva con limitato rapporto studenti/docenti
 - il corso di laurea prevede tirocinio didattico obbligatorio presso strutture diverse dall'Ateneo
 - il mantenimento e/o il miglioramento della qualità della didattica, soprattutto per la parte di laboratorio ed esercitazione, sono perseguibili con un numero programmato pari a 100 studenti.

Il Presidente chiede inoltre che gli sia conferita la delega a valutare eventuali modifiche in merito all'accesso programmato, sulla base di eventuali accordi con la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria e con il Dipartimento di riferimento.

Al termine della discussione il Consiglio approva unanime l'ammissione al corso di Laurea con numero programmato pari a 105.

La delibera è da considerarsi redatta e approvata seduta stante.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale n. 1/2021 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio****5. Contingente studenti stranieri a.a. 2022/2023 e contingente Marco Polo a.a. 2023/2024**

Il Presidente chiede ai Componenti del Consiglio di esprimersi in merito al contingente studenti non comunitari provenienti dall'estero 2022/2023 e contingente Marco Polo 2023/2024:

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. 2022/2023	Contingente Marco Polo (Studenti Rep. Pop. Cinese) A.A. 2023/2024
LM/75	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio Sede: Legnaro	4	Di cui 1 Marco Polo
	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. 2022/2023 e al Contingente Marco Polo per l'a.a. 2023/2024 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 la Scuola di 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



Verbale n. 1/2021 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

6. Approvazione eventuali modifiche all'art. 2 Regolamento didattico del Corso di Studio

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

Art. 2 — Ammissione

1. Gli studenti che intendono iscriversi al Corso di laurea magistrale in SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO 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 delle seguenti conoscenze, competenze e abilità:

- conoscenza propedeutica nei settori della matematica, fisica, informatica, chimica generale, inorganica e organica e della lingua inglese;
- conoscenza dei fondamenti dell'ecologia generale, dell'ecologia dei sistemi agrari e antropizzati e delle scienze ambientali;
- possesso di una solida preparazione culturale a indirizzo sistemico rivolta all'ambiente e di strumenti logici e cognitivi per comprendere il significato e le implicazioni dei processi ecologici, ambientali e delle loro interazioni;
- possesso di abilità informatiche di base.

Il possesso delle conoscenze, competenze e abilità sarà valutato con le modalità di cui al successivo comma 3.

2. I requisiti curriculari richiesti sono i seguenti: a. possesso della laurea nella classe/i 32 ex DM 270/04 oppure della laurea nella classe/i 27 ex DM 509/99 , o in alternativa il conseguimento di un numero prefissato di CFU nei seguenti SSD: CFU SSD 6 da MAT/01 a MAT/09 6 da FIS/01 a FIS/08 6 CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/06, CHIM/12 6 da BIO/01 a BIO/18 16 da AGR/01 a AGR/19 e/o da GEO/01 a GEO/12

Per i laureati con elevata preparazione, risultante dalle conoscenze e competenze certificate nel curriculum, provenienti da percorsi formativi non perfettamente coerenti con i requisiti richiesti in ingresso, si può prevedere un diverso iniziale percorso in ingresso e/o specifiche prove di ammissione. Per i candidati in possesso di un titolo italiano con ordinamento diverso da quelli disciplinati dal DM 509/99 o dal DM 270/2004 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, il possesso delle conoscenze, competenze e abilità di cui al comma 1 verrà verificato secondo il seguente criterio:

- a. voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a 90/110 o equivalente.
- b. conoscenza della lingua inglese di livello B1.

Nel caso di studenti che abbiano conseguito il titolo all'estero, la verifica di cui alla lettera "a" sarà effettuata secondo criteri stabiliti dal CCLM.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO



Verbale n. 1/2021 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

4. Per i candidati extracomunitari non residenti con titolo estero, la verifica dell'adeguatezza della personale preparazione deve garantire la predisposizione di una graduatoria di merito, salvo nei casi di accordi internazionali che prevedano una diversa modalità di ingresso degli studenti.

5. In fase di attivazione annuale del Corso di laurea magistrale, il Dipartimento di riferimento, su proposta del CCLM, stabilisce i requisiti curriculari richiesti per l'accesso, le modalità e i contenuti della verifica delle conoscenze, competenze e abilità richieste per l'accesso anche con riferimento ai candidati extracomunitari non residenti con titolo estero: tali modalità e tali contenuti sono resi noti attraverso l'Avviso di ammissione.

6. È possibile l'iscrizione in corso d'anno, entro i termini fissati dal Senato Accademico e dal Dipartimento di riferimento per i candidati in possesso dei requisiti e delle adeguate conoscenze, competenze e abilità nel rispetto dei termini e delle modalità fissati nell'avviso di ammissione.

Il Presidente, propone ai Componenti del Consiglio di non prevedere modifiche 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 la proposta di confermare quanto previsto dall'art. 2 del Regolamento didattico del Corso di Studio circa i requisiti di ammissione e la 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



Verbale n. 1/2021 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio

7. Composizione Commissioni e referenti per il CCS aggregato STAM-STAmT

Il Presidente propone ai Componenti del Consiglio di aggiornare la composizione delle Commissioni operative del CCS e di nominare i seguenti referenti per le attività in elenco e secondo la tabella sottostante.

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

Vice-presidente	Commissione didattica	Erasmus	Tutoraggio	Commissione lauree	Riconoscimento crediti	Referente tirocini	Referente orientamento	Referente test ingresso
Sturaro	Sturaro	Marotta	Frezzato (STAM)	Bogialli	Di Marco	Squartini	Dal Ferro	Bogialli
	Bogialli		STAmT	Sturaro				
	Fabbri		Pitacco					
	Di Marco		Morari					
	Papetti		Tagliapietra					

Al termine della discussione il Consiglio

delibera

unanime la Composizione delle Commissioni e la Nomina dei referenti come da tabella.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale n. 1/2021 del 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 GAV**

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, scelti tra i rappresentanti degli studenti in Consiglio di CdS;
- Almeno 1 rappresentante degli stakeholders.

I componenti dei GAV restano in carica 4 anni.

Il GAV ha il compito di guidare e sovrintendere alla gestione della Scheda-SUA, della Scheda di Monitoraggio annuale e del Rapporto di Riesame ciclico. Inoltre, in rapporto con la Commissione Paritetica di riferimento e con la CPQD, 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. L'attività dei GAV si sviluppa per l'intera durata dell'a.a., attraverso incontri:

- Per il completamento la stesura della SUA-CdS;
- Per l'analisi e il commento degli indicatori ANVUR per la predisposizione della Scheda di Monitoraggio annuale;
- Per il recepimento di quanto segnalato nella relazione annuale della CPDS;
- Per l'analisi e il commento dei dati certificati (ingresso e provenienza, percorso didattico per coorti, laureati, internazionalizzazione, opinione degli studenti, opinione dei laureandi e dei laureati e loro occupazione), 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 del rappresentante degli stakeholders che garantisce l'interlocazione stabile con i soggetti esterni interessati al Corso di Studio, il GAV svolge le funzioni che le linee guida ANVUR attribuiscono al comitato di indirizzo.

Il Presidente comunica che si rende necessario procedere con l'aggiornamento della composizione del GAV e ne propone la seguente composizione:

Presidente CCS	Sara Bogialli
Docente	Enrico Sturaro
Docente	Nicola Dal Ferro
Docente	Paolo Fabris
Docente	Chiara Papetti
Rapp. Studenti	Alessia Losinno
Rapp. Studenti	Davide Rampazzo

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale n. 1/2021 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio**

Stakeholders	Michela Mutto Accordi
Stakeholders	Marina Vazzoler

Il Consiglio di Corso di Studio, vista la presentazione del Presidente,

delibera all'unanimità/maggioranza di approvare

Aggiornamento della composizione del Gruppo di autovalutazione (GAV) nel modo seguente:

Presidente CCS	Sara Bogialli
Docente	Enrico Sturaro
Docente	Nicola Dal Ferro
Docente	Paolo Fabris
Docente	Chiara Papetti
Rapp. Studenti	Alessia Losinno
Rapp. Studenti	Davide Rampazzo
Stakeholders	Michela Mutto Accordi
Stakeholders	Marina Vazzoler

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

Tale delibera viene approvata seduta stante

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale n. 1/2021 del Consiglio del Corso aggregato in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio****9. Cambio rapporto ore/CFU**

Il Presidente propone ai Componenti del Consiglio di modificare il rapporto ore/CFU per la parte di esercitazioni e laboratori di STAM. Tale richiesta è motivata dalla enorme difficoltà relativa alla gestione dei laboratori didattici, con particolare riferimento alle strutture del DiSC, anche in virtù di possibili nuove restrizioni legate all'emergenza Covid-19. Si segnala inoltre che negli ultimi due anni è entrato in vigore l'aumento dei numeri programmati per corsi di laurea del DiSC e DiBio che hanno ulteriormente contratto le disponibilità dei laboratori.

A questo si aggiunge l'opportunità di armonizzare la distribuzione del rapporto ore/CFU con i corsi gestiti dal DiSC.

Stante queste premesse la proposta di modifica è la seguente:

	Lezioni aula	Esercitazioni	laboratorio
Ore/CFU attuale	8/CFU	12/CFU	16/CFU
Proposta modifica Ore/CFU	8/CFU	10/CFU	12/CFU

Al termine della discussione il Consiglio

Delibera

unanime la modifica del rapporto ore/CFU come da tabella.

10. Proposta cambio nome al corso di L in STAM

Il cambio nome prevede la modifica del RAD, che è un processo complesso. Il Presidente propone ai Componenti del Consiglio di rimandare questa decisione incorporando nella proposta di modifica del RAD altre azioni di miglioramento individuate nell'ambito della valutazione della fusione delle L-32.

Al termine della discussione il Consiglio

Delibera

unanime di rimandare.

11. Pratiche Studenti

Ci sono alcune richieste di supervisione piano studi e approvazione learning agreement. Visto l'aggiornamento delle Commissioni e referenti, il Presidente propone ai Componenti del Consiglio di rimandare queste approvazioni, eventualmente per ratifica se dovesse essere necessario per motivi di urgenza.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO

**Verbale n. 1/2021 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

Delibera

unanime di rimandare.

12. Pratiche Docenti

Si è ravvisata la necessità di sostituire il docente incaricato di Fisica, prof. Laveder. L'incarico didattico è stato affidato alla prof.ssa Chiara Sirignano alla quale diamo il benvenuto. Contestualmente si è reso necessario modificare i nominativi dei docenti di riferimento, che ad oggi sono stati individuati in:

STAM	STAmT
Marco di Luzio	Gilberto Artioli
Massimiliano Zattin	Sara Bogialli
Paolo Nimis	Nicola Dal Ferro
Enrico Sturaro	Chiara Papetti
Ester Marotta	Andrea Tapparo
Valerio di Marco	Giulia Zuecco
Diego Frezzato	
Paolo Fabbri	
Chiara Maccato	

13. Varie ed eventuali.

Non sono pervenute altre richieste.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO