

Verbale n. 3/2022

a.a. 2023/2024

Adunanza del 23/10/2023

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 16/10/2023 alle ore 09.30 ad inviare, mediante e-mail, integrata da mail del 23/10/2023 alle 16, 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 27 /4 e del 18/05/2023
- 2) Comunicazioni
- 3) Attivazione corsi di studio a.a. 2024/2025
- 4) Accesso programmato Laurea in STAM per l'a.a. 2024/2025;
- 5) Contingente studenti stranieri a.a. 2024/2025 e contingente Marco Polo a.a. 2025/2026;
- 6) Approvazione eventuali modifiche all'art. 2 Regolamento corso di Laurea Magistrale in STAmT
- 7) Aggiornamento composizione Commissioni, GAV e referenti per il CCS aggregato STAM-STAmT
- 8) Approvazione definizione di budget e calendari escursioni e attività didattiche "esperienziali"
- 9) Approvazione proposta project work per tirocinio STAm
- 10) Approvazione del Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) per la L in STAm
- 11) Approvazione del Rapporto di Riesame Ciclico per la LM in STamT
- 12) Pratiche studenti/docenti
- 13) Varie ed eventuali

Le presenze sono riportate nel file presenze allegato.



1. Approvazione dei verbali del 27/04 e del 18/05/2023;

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare i verbali del 27/04 e del 18/05/2023 inviati con la convocazione.

il Consiglio

delibera

unanime di approvare i verbali del 27/04 e del 18/05/2023.

2. Comunicazioni

a) Il Presidente comunica ai componenti la situazione sulle immatricolazioni: Il corso d laurea in STAM ha 38 studenti immatricolati al primo anno (in aula 42) (erano 61 nel 2022-2023), di cui 0 aventi titolo straniero (lo stesso del 2022-2023): il risultato non è positivo e va ponderato alla luce delle iniziative di orientamento, tra cui le prossime azioni del PLS, e delle misure del RRC.

Il corso d laurea magistrale in STAmT ha attualmente 18 studenti pre-immatricolati. I numeri certi saranno disponibili dopo le lauree di dicembre, tra settembre e ottobre abbiamo avuto altri 10 laureati STAm, molti però già contati nelle pre-immatricolazioni. Sul corso magistrale è oramai urgente una revisione dell'offerta formativa.

- b) Settimana per il miglioramento della didattica. Le attività sono previste dal 13 al 17 novembre 2023 con evento di Ateneo nel pomeriggio di giovedì 16 novembre. In quell'occasione il CCS sarà convocato in forma aperta a tutti gli studenti per analizzare i risultati relativi all' AA 2022-2023.
- c) Percorso formativo 24 CFU modificato in attesa di indicazioni operative: è stato pubblicato il DPCM Definizione del percorso universitario e accademico di formazione iniziale dei docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado, ai fini del rispetto degli obiettivi del Piano nazionale di ripresa e resilienza (https://www.unipd.it/percorsi-abilitanti-insegnanti).
- d) 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.
- e) Proposta di riforma del regolamento dell'esame di laurea di STAm: in seguito a riflessioni della Commissione didattica si ritiene di revisionare il regolamento e i punteggi. La commissione didattica formulerà una proposta da adottare sol dopo la conclusione delle lauree di dicembre 2023.



3. Attivazione corso di studio a.a. 2024/2025

- laurea triennale in STAM

ll 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. 2024/2025

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 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 con numero programmato.

- 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. 2024/2025.

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.

Organizzazione semestrale della didattica.



A.A. 2022/2023



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

- *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

Al termine della discussione il Consiglio

delibera

unanime 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. 2024/2025 il 1° e 2° e 3° anno di corso
- che non sia prevista l'attivazione dei curricula
- di prevedere il numero programmato pari a (di cui 5 del Contingente Studenti non comunitari provenienti dall'estero e di cui 2 Contingente Marco Polo)
- 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 <u>Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio,</u> 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. 2024/2025 il 1° e 2° anno di corso
- che non sia prevista l'attivazione dei curricula
- di prevedere il numero programmato pari a (di cui 4 del Contingente Studenti non comunitari provenienti dall'estero e 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 programmato, sulla base di eventuali accordi con la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria e con il Dipartimento di riferimento.



A.A. 2022/2023

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

Le delibere vengono redatte, lette e approvate seduta stante.



4. Accesso programmato Laurea in STAM per l'a.a. 2024/2025

Il Presidente chiede al Consiglio di esprimersi in merito all'accesso programmato per l'a.a. 2024/2025; il Presidente riporta la modalità di accesso prevista per il 2023/2024:

• 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. 2024/2025, 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 Scienze 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 100.

La delibera è da considerarsi redatta e approvata seduta stante.



5. Contingente studenti stranieri a.a. 2024/2025 e contingente Marco Polo a.a. 2025/2026

Il Presidente chiede ai Componenti del Consiglio di esprimersi in merito al contingente studenti non comunitari provenienti dall'estero 2024/2025 e contingente Marco Polo 2025/2026: Il Presidente propone quanto riportato in *Tabella*:

Tabella 1

Class e	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/7 5	Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio Sede: Legnaro	4	Di cui 1 Marco Polo
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. 2024/2025 e al Contingente Marco Polo per l'a.a. 2025/2026 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.



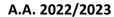
6. Approvazione eventuali modifiche all'art. 2 Regolamento didattico del Corso di Studio-STamT

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.
- 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.

A.A. 2022/2023

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

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

Il Presidente richiama ai Componenti del Consiglio le composizioni attuale 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- presid ente	Commissione didattica	Eras mus	Tutoraggio	Commission e lauree	Riconoscimento crediti e requisiti	Referente tirocini	Referente orientamento	Referente test ingresso
Sturar o	Sturaro	Maro tta	Frezzato, (STAm), e orientamento per Scuola Scienze	Bogialli	Di Marco, Bogialli	Squartini	Marco Berton STAmT	Bogialli
	Bogialli		STAmT	Sturaro				
	Fabbri		Pitacco					
	Di Marco		Tagliapietra					
	Papetti							



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	Sig. Francesco Busato	
studenti		
Rappresentante delle studentesse e degli	Sig.a Denis Celsan	
studenti		
Rappresentante delle studentesse e degli	Sig.ra Elena Piovan	
studenti		
Rappresentante delle studentesse e degli	Dott. Davide Rampazzo	
studenti		
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.

8. Approvazione definizione di budget e calendari escursioni e attività didattiche e "esperienziali"

¹ Il Presidente o coordinatore del CdS riveste anche il ruolo di Responsabile del riesame FIRMA DEL PRESIDENTE FIRMA DEL SEGRETARIO

11



A.A. 2022/2023



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

Il Presidente introduce l'argomento delle richieste di escursioni didattiche, attività seminariali ed escursioni a valere sui rispettivi budget di Dipartimento.

Ribadendo l'importanza di queste attività per il profilo culturale e professionalizzante di entrambi i laureandi, richiama l'attenzione sulla opportunità di condivisione di pratiche condivise tra docenti dei 5 Dipartimenti coinvolti, sia in termini di organizzazione, sia in termini di spesa massima.

Il Presidente propone di delegare il Presidente e il Vicepresidente a raccogliere le informazioni utili e proporre uno schema comune per richieste, indicando i criteri di organizzazione e di utilizzo del budget.

Al termine della discussione il Consiglio

Delibera

unanime di delegare il Presidente e il Vicepresidente a proporre delle linee guida per l'organizzazione di visite, attività seminariali ed "esperenziali".

9. Approvazione proposta project work per tirocinio STAm

Il Presidente introduce l'argomento. Nell'ambito del RRC di STAm è stata proposta l'iniziativa di adottare l'attività del *Project work* offerta dalla in Chimica Industriale, come *Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro* (https://didattica.unipd.it/off/2021/LT/SC/SC1157/000ZZ/SCQ1097603/N0), di cui si richiamano qui alcuni aspetti:

<u>Contenuti:</u> L'obiettivo è rafforzare il contatto tra gli studenti e il mondo del lavoro consentendo agli studenti di applicare le conoscenze acquisite a reali problematiche aziendali. In particolare, s'intende realizzare un'occasione di confronto tra studenti e imprese del Veneto, consentendo agli studenti di elaborare proposte originali per affrontare problematiche specifiche avanzate direttamente dalle imprese, attraverso un progetto.

Attività di apprendimento previste e metodologie di insegnamento: Gli studenti, suddivisi in gruppi di 4-6, svilupperanno un work project collaborando con le aziende. È previsto almeno un incontro in azienda. I docenti del Corso di Laurea saranno disponibili a supportare il lavoro degli studenti, tenendo conto delle tematiche da affrontare e valutando con le aziende il risultato finale.

L'iniziativa, anche con modalità revisionate (es. CFU, attualmente 2) può essere proposta come applicazione del tirocinio previsto nell'ordinamento di STAm, migliorando le competenze trasversali e professionalizzanti.

Al termine della discussione il Consiglio

Delibera



unanime di delegare la Commissione didattica e il GAV di valutare una formula in cui proporre il *Project work* nell'ambito del tirocinio di STAm.

10. Approvazione del Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) per la L in STAm

Il Presidente ricorda che il Corso di Studio (CdS), tramite la redazione di un Rapporto di Riesame Ciclico (RRC), svolge un'autovalutazione dello stato dei Requisiti di qualità, identifica e analizza i problemi e le sfide più rilevanti e propone soluzioni da realizzare nel ciclo successivo.

Il Rapporto di Riesame Ciclico (RCC) è da compilare con periodicità non superiore a 5 anni e comunque in uno dei seguenti casi:

- su richiesta del NdV;
- in presenza di forti criticità;
- in presenza di modifiche sostanziali dell'ordinamento;
- in occasione dell'Accreditamento Periodico (se più vecchio di 2 anni o non aggiornato alla realtà del Corso di Studio).

Il modello di RRC adottato dal nostro Ateneo ricalca i requisiti di cui al "Modello di accreditamento periodico delle sedi e dei corsi di studio universitari", approvato con Delibera del Consiglio Direttivo n. 26 del 13 febbraio 2023.

Nel Rapporto di Riesame Ciclico ciascuna parte è articolata in una griglia di schede in cui sono messi in luce i punti di forza, le sfide, gli eventuali problemi e le aree di miglioramento, segnalando le eventuali azioni che si intendono realizzare, al fine di garantire la qualità della formazione offerta allo studente. L'ampiezza della trattazione di ciascuno dei Punti di Attenzione (PdA) dipenderà sia dalle evoluzioni registrate dall'organizzazione e dalle attività del CdS sia dalle eventuali criticità riscontrate con riferimento agli Aspetti da Considerare (AdC) del PdA in questione. In particolare, il documento deve essere articolato come autovalutazione sullo stato dei Requisiti di qualità pertinenti.

Il Presidente presenta in forma sintetica la bozza di elaborazione del RRC di STAm , precedentemente condivisa, soffermandosi sulle criticità, le azioni di miglioramento e gli obiettivi proposti.

Si apre la discussione sulla struttura del RCC e sugli approcci e misure di intervento individuate. Il Presidente raccoglie, anche in forma scritta in seguito alla riunione, le osservazioni e i suggerimenti del Consiglio.

Al termine della presentazione il Presidente chiede di approvare la bozza del RRC, e di delegare il GAV ad integrare e apportare modifiche, anche sulla base delle osservazioni del Consiglio, prima dell'approvazione in Consiglio di Dipartimento e nelle rispettive Scuole.

Il Presidente proporrà una versione in approvazione telematica di urgenza sui nuovi documenti approvati dal GAV.

Al termine della discussione il Consiglio

Delibera



unanime approvare l'impianto della bozza del RRC, e di delegare il GAV ad integrare e apportare modifiche, anche sulla base delle osservazioni del Consiglio, prima dell'approvazione in Consiglio di Dipartimento e nelle rispettive Scuole.

Il Consiglio, inoltre, delega il Presidente ad apportare eventuali modifiche di concerto con la Scuola e il Direttore dei Dipartimenti DiSC-DAFNAE.

11. Approvazione del Rapporto di Riesame Ciclico (RRC) per la L in STAmT

Il Presidente presenta in forma sintetica la <u>bozza preliminare</u> di elaborazione del RRC di STAmT , precedentemente condivisa, soffermandosi sulle criticità, le azioni di miglioramento e gli obiettivi proposti.

Si apre la discussione sulla struttura del RCC e sugli approcci e misure di intervento individuate. Il Presidente raccoglie, anche in forma scritta in seguito alla riunione, le osservazioni e i suggerimenti del Consiglio.

In questo caso la bozza di RCC è ancora incompleta, di conseguenza chiede di delegare il GAV ad integrare e apportare modifiche, anche sulla base delle osservazioni del Consiglio, prima dell'approvazione in Consiglio di Dipartimento e nelle rispettive Scuole.

Il Presidente proporrà una versione in approvazione telematica di urgenza sui nuovi documenti approvati dal GAV.

Al termine della discussione il Consiglio

Delibera

unanime di delegare il GAV ad integrare e apportare modifiche, anche sulla base delle osservazioni del Consiglio, prima dell'approvazione in Consiglio di Dipartimento e nelle rispettive Scuole. Il Consiglio, inoltre, delega il Presidente ad apportare eventuali modifiche di concerto con la Scuola e il Direttore dei Dipartimento DiSC-DAFNAE.

12. Pratiche Studenti/Docenti

C'è stata una richiesta di riconoscimento crediti per la L in STAm di uno studente precedentemente iscritto a cui gli esami non risultavano valutabili perché obsoleti (più vecchi di 5 anni). Questa regola è stata data come indicazione alla Scuola di Scienze. La Commissione Didattica ha ritenuto di fare una eccezione visto che lo studente è in prossimità della laurea, e lavora negli ambiti del percorso professionale di STAm.

Il Presidente chiede di ratificare questa decisione, e contestualmente chiede al Consiglio se proporre nuove indicazioni per queste richieste o lasciare una frase che permetta di vagliare eventuali situazioni particolari.

1. Varie ed eventuali.

Non sono presenti richieste

FIRMA DEL PRESIDENTE | FIRMA DEL SEGRETARIO



A.A. 2022/2023

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

La seduta si conclude alle ore 18