



VERBALE N. 1 – CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA AGGREGATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO 18.10.2019

Pag. 1

PROT. N. 3930 Rep. 68  
TIT. III CL. 2 F. 1

04 NOV. 2019



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Verbale n. 1/2019

a.a. 2019/2020

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 alle ore ad inviare, mediante e-mail, ai Componenti del Consiglio di Corso di Studio 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) Attivazione corso di studio a.a. 2020/2021 laurea triennale STAM
- 3) Contingente studenti stranieri a.a. 2020/2021 e contingente Marco Polo a.a. 2021/2022, laurea triennale STAM
- 4) Approvazione eventuali modifiche all'art. 2 Regolamento corso di Laurea in STAM
- 5) Attivazione corso di studio a.a. 2020/2021 laurea magistrale STAMT
- 6) Contingente studenti stranieri a.a. 2020/2021 e contingente Marco Polo a.a. 2021/2022, laurea magistrale STAMT
- 7) Approvazione eventuali modifiche all'art. 2 Regolamento corso di Laurea Magistrale in STAMT

Le presenze sono riportate nel foglio firme allegato.

FIRMA DEL PRESIDENTE	



**VERBALE N. 1 – CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA AGGREGATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO 18.10.2019**

**1. Comunicazioni**

a) Il Presidente comunica ai componenti la situazione sulle immatricolazioni.

Il corso di laurea in STAM ha 83 studenti immatricolati al primo anno: il risultato è positivo e indica che le azioni intraprese per migliorare l'attrattività del corso stanno funzionando, ma i numeri alti creano difficoltà logistiche con le aule e i laboratori

Il corso di laurea magistrale in STAMT ha 26 studenti preimmatricolati e una ventina di studenti regolarmente presenti in aula, i numeri certi saranno disponibili dopo le lauree di dicembre.

b) settimana per il miglioramento della didattica. Le attività connesse con la settimana per il miglioramento della didattica vanno previste tra il 18 e il 22 novembre 2019. Il CCS sarà convocato in forma aperta a tutti gli studenti per analizzare i risultati relativi all'AA 2018-2019, la data prevista è il 19 novembre.

FIRMA DEL PRESIDENTE

**VERBALE N. 1 – CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA AGGREGATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO 18.10.2019****2. Attivazione corso di studio a.a. 2020/2021 – 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. 2020/21.

Il Presidente chiede ai Componenti di confermare se intendano esprimere parere favorevole o meno al mantenimento della 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 con numero programmato ai sensi dell'art. 6 DM 270/04, comma 2 e dell'art. 2 del Regolamento didattico del Corso di Studio.

Al termine della discussione, il Consiglio approva unanime

- di accogliere studenti a tempo parziale
- l'organizzazione semestrale della didattica
- di non prevedere l'attivazione di curricula
- l'ammissione al corso di Laurea con numero programmato

Le delibere vengono redatte, lette e approvate seduta stante.

FIRMA DEL PRESIDENTE

**VERBALE N. 1 – CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA AGGREGATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO 18.10.2019****3. Contingente studenti stranieri a.a. 2020/21 e contingente Marco Polo a.a. 2021/2022 – laurea triennale STAM**

Il Presidente chiede ai Componenti del Consiglio di esprimersi in merito al contingente studenti non comunitari provenienti dall'estero 2020/21 e contingente Marco Polo 2021/2022:

Il Presidente propone quanto riportato in *Tabella*:

**Tabella 1**

Classe	SCUOLA DI SCIENZE	Contingente Studenti non comunitari provenienti dall'estero A.A. 2020/21	Contingente Marco Polo (Studenti Rep. Pop. Cinese) A.A. 2021/2022
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. 2020/21 e al Contingente Marco Polo per l'a.a. 2021/22 secondo quanto riportato nella *Tabella 1*.

La delibera è da considerarsi redatta e approvata seduta stante.

FIRMA DEL PRESIDENTE

**VERBALE N. 1 – CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA AGGREGATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO 18.10.2019****4. Approvazione eventuali modifiche all'art. 2 Regolamento didattico del Corso di Studio – laurea triennale in STAM;**

Il Presidente chiede ai Componenti del Consiglio di esprimersi in merito all'art. 2 Regolamento didattico del Corso di Studio.

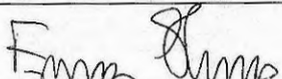
Il Presidente propone di mantenere invariato il numero programmato, con le motivazioni specificate in allegato.

Propone inoltre di modificare l'art. 2, co. 5, del Regolamento didattico come indicato:

- comma 5 pre modifica:  
Gli obblighi formativi aggiuntivi devono essere soddisfatti entro il 30 settembre del primo anno di iscrizione al Corso di laurea con le seguenti modalità:  
frequentando corsi di recupero con prova finale oppure superando uno specifico esame curriculare indicato nel bando di ammissione
- comma 5 modificato:  
Gli obblighi formativi aggiuntivi devono essere soddisfatti entro il 30 settembre del primo anno di iscrizione al Corso di Laurea con le seguenti modalità:  
superando un apposito test.

Al termine della discussione, il Consiglio approva unanime la proposta di mantenere il numero programmato e di modificare l'art. 2, co. 5, del Regolamento didattico relativo ai requisiti di ammissione con 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	
	



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

**5. Attivazione corso di studio a.a. 2020/2021 - 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. 2020/2021.

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

*e. 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).

*f. Didattica (semestrale/trimestrale)*

Organizzazione semestrale della didattica.

*g. Previsione o meno di curriculum*

Non prevedere l'attivazione di curricula.

*h. 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.

*i. 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 approva unanime

- di accogliere studenti a tempo parziale
- l'organizzazione semestrale della didattica
- di non prevedere l'attivazione di curricula
- l'ammissione al corso di Laurea magistrale con requisiti
- l'iscrizione in corso d'anno per i laureati fino all'appello di dicembre

Le delibere vengono redatte, lette e approvate seduta stante.

FIRMA DEL PRESIDENTE

**VERBALE N. 1 – CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA AGGREGATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO 18.10.2019****6. Contingente studenti stranieri a.a. 2020/2021 e contingente Marco Polo a.a. 2021/2022 - STAMT**

Il Presidente chiede ai Componenti del Consiglio di esprimersi in merito al contingente studenti non comunitari provenienti dall'estero 2019/2020 e contingente Marco Polo 2020/2021:

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. 2020/2021	Contingente Marco Polo (Studenti Rep. Pop. Cinese) A.A. 2021/2022
LM/75	Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio Sede: Legnaro	2	Di cui 1 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. 2020/21 e al Contingente Marco Polo per l'a.a. 2021/22 secondo quanto riportato nella *Tabella 1*.

La delibera è da considerarsi redatta e approvata seduta stante.

FIRMA DEL PRESIDENTE

**VERBALE N. 1 – CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA AGGREGATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO 18.10.2019****7. Approvazione eventuali modifiche all'art. 2 Regolamento didattico del Corso di Studio, corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio STAMT**

Il Presidente chiede ai Componenti del Consiglio di esprimersi in merito all'art. 2 Regolamento didattico del Corso di Studio.

Il Presidente propone di non modificare l'art 2 che prevede i seguenti requisiti di ammissione:

**1) Art. 2 comma 2 e 3**

2. I requisiti curriculari richiesti sono i seguenti:

- 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:

- voto minimo della laurea utilizzata per l'accesso pari a 90/110 o equivalente.
- 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.

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	
