



VERBALE N. 5 – CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA AGGREGATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO 10.04.2020

Pag. 1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Verbale n. 5

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 ad inviare in data 30/03/2020 (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) linee guida per la didattica on line – Emergenza COVID 19.
- 2) Pratiche didattiche
- 3) Ipotesi di accorpamento tra i Corsi di Laurea triennale in STAM e Scienze Naturali: aggiornamento

Il consiglio si è tenuto in modalità a distanza usando la piattaforma Zoom. Le presenze sono riportate sulla base della registrazione della seduta.

Il consiglio si apre alle ore 10.00

Presenti, 43, Assenti Giustificati 3

1) linee guida per la didattica on line – Emergenza COVID 19.

Il Presidente comunica che il Senato accademico nella seduta del 7 aprile ha approvato le linee guida per la didattica on line nell'ambito dell'emergenza COVID 19. Vengono presentate le linee guida e viene chiesto ai docenti di dare un riscontro sull'andamento della didattica. In particolare molti colleghi riportano le difficoltà per le attività di esercitazione che influiscono in maniera rilevante sulla preparazione.

I rappresentanti degli studenti manifestano una generale soddisfazione per le misure messe in atto, con qualche criticità puntuale legata a singoli insegnamenti che il Presidente si impegna a risolvere coi docenti interessati.

Il consiglio valuta opportuno:

- procedere con tirocini in modalità telematica o “**Project Work**” per gli studenti della triennale che abbiano in programma di laurearsi entro settembre 2020, che dovrebbero poi

FIRMA DEL PRESIDENTE	

**VERBALE N. 5 – CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA AGGREGATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO 10.04.2020**

tradursi in tesi compilative. Il Presidente invita i colleghi a favorire un'equa distribuzione degli studenti nelle varie materie per questo tipo di attività.

- valutare l'evoluzione dell'emergenza per le tesi magistrali, favorendo la stesura di tesi compilative per quegli studenti che vedono compromessa la possibilità di completare in maniera adeguata protocolli sperimentali.
- esami di profitto: ci sarà un nuovo CCS prima della fine del semestre per verificare le modalità di esame, l'invito è quello di seguire le linee guida dell'Ateneo
- dove possibile, sostituire le attività di esercitazione tradizionali con modalità innovative (sono stati discussi alcuni esempi presentati nelle attività di Teaching for learning).
- Il Presidente invita i colleghi a somministrare moduli di valutazione intermedia della didattica, usando preferibilmente il materiale che verrà messo a disposizione dall'Ateneo
- Saranno garantiti gli incontri periodici di orientamento. In particolare, a maggio sarà programmato un incontro online per presentare la laurea magistrale agli studenti di STAM e un incontro col mondo del lavoro per gli studenti di STAM/STAMT

2) Pratiche didattiche – richiesta del dott. Di Sia per l'attivazione del corso di Istituzioni di Matematica nell'ambito dell'offerta didattica dei corsi estivi a Bressanone

Il dott. Paolo Di Sia, docente del corso di Istituzioni di Matematica al primo anno di STAM, propone di attivare l'insegnamento nell'ambito dell'offerta didattica dei corsi estivi a Bressanone qualora l'evoluzione dell'emergenza COVID 19 consenta di erogare questo tipo di didattica.

Il CCS, valutata l'opportunità di supportare la preparazione degli studenti nella matematica e considerati i risultati ottenuti in termini di valutazione della qualità della didattica da parte del dott. Di Sia, approva all'unanimità la proposta, che sarà presentata al consiglio della Scuola di Scienze.

3) Ipotesi di accorpamento tra i Corsi di Laurea triennale in STAM e Scienze Naturali: aggiornamento

È in corso la valutazione dell'ipotesi di aggregazione tra i corsi di studio in STAM e Scienze Naturali. Il gruppo di lavoro (di cui fanno parte Enrico Sturaro, Sara Bogialli, Valerio Matozzo, Paolo Fabbri, Matteo Griggio, Lucia Manni e Claudia Agnini) si è riunito per via telematica e ha iniziato a lavorare sull'analisi dell'offerta didattica nella classe L32 negli Atenei Italiani. I risultati saranno presentati nei prossimi CCS.

Il Consiglio si chiude alle ore 12.00

FIRMA DEL PRESIDENTE	
	