

## Verbale CCs aggregato Stam-StamT, 16 marzo 2018

Il giorno 16 marzo 2018 alle 14.30 si è riunito il CCS aggregato del corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e del corso di laurea magistrale in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il Territorio.

Presenti 26, assenti giustificati 19, come attestato dal foglio presenze allegato.

### Ordine del giorno:

1. **Approvazione verbali seduta precedente:** il Presidente, prof Enrico Sturaro, chiede se ci sono richieste di integrazioni/correzioni al verbale della seduta precedente (23 gennaio 2018), in cui erano stati discussi i seguenti punti:

1) test di ammissione aa 2018-2019 TOLC I: punteggio di soglia

2) offerta didattica 2018-2019

- Modifica della composizione in CFU di aula e laboratorio per i corsi di Chimica degli Inquinanti (LM in Chimica) e Chimica Ambientale II (LM in STAmT)
- Inversione di mutuaione del corso di matematica tra STAM e Ottica e Optometria

3) Comunicazioni

Non essendoci richiesta di integrazioni, il consiglio approva all'unanimità.

### 2. Comunicazioni.

- a. scegli con noi il tuo domani: Agripolis 21-23 Febbraio. Il presidente ringrazia chi ha contribuito all'iniziativa, in particolare Aurora Bozzini, Dario Mazzone, Ilaria Piccoli, Marco Berton, Nicola dal Ferro, Sara Bogialli e Andrea Squartini
- b. compilazione syllabus, scadenza 30 aprile. Attenzione alle nuove sezioni <https://syllabus.didattica.unipd.it/>
- c. completare compilazione registri e provvedere alla somministrazione, anche intermedia, dei questionari per la valutazione della didattica
- d. iniziative extracurricolari: si prevede di realizzare un'uscita al parco del Delta del Po con gli studenti del terzo anno di STAM, con una serie di esercitazioni interdisciplinari da svolgere nell'arco di due giorni (periodo previsto inizio giugno). Il prof Pitacco propone di realizzare un'iniziativa anche per gli studenti di STAmT, con la visita di centri di ricerca Europei all'avanguardia nella ricerca applicata a tematiche ambientali. Infine, in maggio si prevede di organizzare un workshop che coinvolga enti pubblici, stakeholders, studenti e docenti.

### 3. rapporto di riesame ciclico

Il presidente comunica obiettivi e scadenze previste per il rapporto di riesame ciclico; passa quindi a presentare le iniziative che sono state tenute nell'ambito di tale percorso

Iniziative di ateneo/scuole a cui hanno partecipato membri del CCS:

- venerdì 16 febbraio: seminario sul rapporto di riesame ciclico, partecipanti Sturaro e Papetti
- lunedì 5 marzo: iniziativa della Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria per definire come affrontare il rapporto di riesame ciclico, partecipanti Sturaro e Dal Ferro

Iniziative di CCS:

- riunione del GAV del 15/03/2018

Segue una presentazione del Presidente relativa ai contenuti del rapporto di riesame per la laurea triennale in STAm.

Alla discussione partecipano i docenti e il rappresentante degli studenti. Dopo aver analizzato le principali criticità, i punti di forza e i mutamenti in atto nel corso il documento viene approvato all'unanimità.

Si passa poi all'esame dei contenuti del rapporto di riesame per la laurea triennale in STAm. Dopo ampia e approfondita discussione, il documento viene approvato all'unanimità.

#### 4. atto di indirizzo per l'allineamento del monte ore attribuito ai CFU nella laurea triennale in STAm e nella laurea magistrale in StAmT.

I corsi di laurea di STAm e STAmT si fondano su una stretta collaborazione tra le aree di Agraria, Biologia, Chimica e Geoscienze. L'attribuzione del carico di lavoro che corrisponde a diversi tipi di CFU non risulta sempre omogenea. Su proposta del Presidente e della commissione didattica (riunita in data 12/02/2018), il consiglio da indirizzo al presidente di verificare la seguente ipotesi, da far valere a partire dalla prossima programmazione:

- STAm: 1 CFU lezione=8 ore; 1 CFU esercitazione=12 ore; 1 CFU laboratorio=16 ore
- STAmT: 1 CFU lezione=8 ore; 1 CFU esercitazione/laboratorio=12 ore;

approvato all'unanimità.

Il CCs si chiude alle ore 16.30

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - Registratura		
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE		
Anno <u>2017</u>	Titolo <u>III</u>	Classe <u>2</u> Fascicolo <u>2</u>
Rep. <u>II</u>	29 MAR 2018	
N. <u>1038</u>		
UOR	CC	RPA <u>SAD</u>