



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola delle Scienze di Base e Applicate Consiglio Interclasse in Scienze della Terra

Il giorno 23 febbraio 2016, alle ore 12.00 presso l'aula "Macaluso" del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, a seguito di convocazione con procedura d'urgenza (prot. n. 959 del 22/02/2016), si riunisce il Consiglio del CIST.

In assenza del coordinatore Prof. Rotolo presiede la seduta il vicario prof. Di Maggio.
Assume le funzioni di Segretario verbalizzante il prof. Rotigliano.

OMISSIS

Accertata l'esistenza del numero legale il Vicario dichiara aperta la seduta, alle ore 12.00 e procede all'esame dell'o.d.g.

Punto 1 "Comunicazioni"

IL Prof. Di Maggio relaziona sulle attività da lui coordinate relative alla "Welcome Week", l'evento di accoglienza degli studenti degli ultimi anni delle Scuole Superiori organizzato dall'Ateneo dal 15 al 19 febbraio 2016.

Punto 2. Parere su abrogazione numero programmato ingresso L Sc. Geologiche;

Il Vicario informa che l'Ateneo ha invitato alcuni dei corsi di studio, tra i quali il Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L34), a valutare la possibilità di eliminare l'indicazione del numero programmato per l'offerta 2016/2017 e di esprimere un parere in merito da comunicare alla Presidenza della Scuola entro il 25 febbraio p.v.

L'Ateneo ha infatti una calo di iscrizioni pari a circa 1000 immatricolati e per tale ragione, ad alcuni dei corsi di laurea (quelli che registrano un numero di immatricolati largamente inferiore a quello della numerosità programmata), è stato chiesto di valutare la soppressione del numero programmato. Nella Scuola delle Scienze di base ed applicate, i corsi coinvolti sono Scienze Geologiche, Matematica e Fisica. Questi ultimi, pare, sono orientati ad accogliere la richiesta di abolizione del numero programmato. Il Consiglio del CIST è dunque chiamato a prendere una decisione.

Tra i problemi legati all'apertura, si pone quello dei docenti di riferimento; attualmente, la disponibilità della forza docente GEO disponibile è totalmente assorbita dai corsi del CIST ed del CISNAM.

Con l'eccezione dell'Università di Bologna e di Roma La Sapienza, i corsi di laurea della classe L34 sono ad accesso libero, tuttavia non sempre si riscontra un significativo effetto positivo sul numero di immatricolati.

Per il CIST, il numero di immatricolati ogni anno oscilla tra 31 e 43.

D'altra parte, è pur vero che non è da escludersi un riscontro positivo per le immatricolazioni, connesso con la soppressione del numero programmato (a Catania si è in effetti passati da circa 40 a 60 iscritti). Allo stesso tempo, un eventuale sfioramento dalla numerosità della classe richiederebbe in realtà un adeguamento del numero dei docenti di riferimento da valutarsi solo nell'arco dei tre anni.

Segue un dibattito al quale partecipano i Proff. Monteleone, Di Stefano, Spilla, Rotigliano e Martorana.

Il Vicario pone dunque in votazione la proposta di abrogazione del numero programmato per l'offerta formativa della Laurea in Scienze Geologiche nell'anno accademico 2016/2017.

Il consiglio approva con **10 voti favorevoli e 4 contrari.**

Punto 3 "Offerta formativa a.a. 16/17 - L 34"

Il Prof. Di Maggio riferisce dell'intervenuta esigenza di modificare l'organizzazione degli insegnamenti di Geochimica e di Vulcanologia nel corso di Laurea in Scienze Geologiche. Infatti, con il prossimo pensionamento



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola delle Scienze di Base e Applicate Consiglio Interclasse in Scienze della Terra

del Prof. Valenza si rendono necessarie alcune modifiche che consentano di ottimizzare l'impegno dei docenti del settore, limitando la perdita di contenuti. In particolare, la Giunta del CIST, esaminata la situazione in occasione della recente riunione del 16 febbraio u.s., propone di eliminare l'insegnamento di Vulcanologia dal III anno, attualmente tenuto dal Prof. Aiuppa e corrispondente a 7 CFU. Il Prof. Aiuppa potrà così coprire un corso di nuova istituzione "Geochimica e Vulcanologia" a II anno, il quale assorbirà i contenuti del corso di Geochimica, attualmente svolto dal Prof. Valenza, aggiungendo anche parte dei contenuti di Vulcanologia sfruttando 3 dei 7 CFU che si rendono liberi.

Si propone dunque di approvare la modifica al piano di studi, eliminando la Vulcanologia (7CFU) dal III anno e sostituendo, al II anno, la Geochimica (6CFU) con un corso di Geochimica e Vulcanologia da 9 CFU.

I 4 CFU che si rendono "liberi" vengono attribuiti al modulo di Chimica coperto dal Prof. G. Casella (1 CFU in più) ed al corso di Geografia Fisica coperto dal Prof. Rotigliano (3 CFU in più).

Le modifiche al piano di studi vengono dunque approvate all'unanimità.

Viene dunque mostrata la tabella del piano di copertura della L34, messa in visione a tutti i componenti del CIST già dal 22 febbraio per posta elettronica, che viene approvata all'unanimità.

Punto 4 "Offerta formativa a.a. 16/17 - LM 74".

Il Prof. Di Maggio riferisce che in sede di giunta sono state apportate piccole modifiche nell'articolazione dei crediti frontali e di laboratorio del modulo di Geotecnica, che passa da 3 CFU frontali (24 ore frontali) ad una configurazione 1+2 (per complessive 40 ore: 8 frontali e 32 di laboratorio).

Tale modifica è stata già "caricata" nella tabella del piano di copertura della LM74, già in visione ai colleghi dal 22 febbraio per posta elettronica.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Punto 5 "Docenti di riferimento 16/17".

Il Prof. Di Maggio mostra la tabella riportante il quadro riassuntivo dei docenti di riferimento della L34 e della LM74, nel quale sono presenti alcuni "spostamenti strategici" che il manager didattico ha suggerito per meglio configurare il sostegno in termini di forza docente del CIST.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Alle ore 14.00, avendo esaurito l'ordine del giorno, il Prof. Di Maggio dichiara chiusa la seduta del CIST.

Il Segretario

F.to Prof. Edoardo Rotigliano

Il Vicario

F.to Prof. Cipriano Di Maggio