

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE
Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali
CORSO DI LAUREA IN DIAGNOSTICA E MATERIALI PER LA CONSERVAZIONE E IL
RESTAURO
Commissione Didattica Paritetica di Verifica
Riunione del 20 ottobre 2014, ore 16.00

La commissione Didattica Paritetica di Verifica del Corso di Laurea in Diagnostica e Materiali per la Conservazione e il Restauro integrato con il Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Materiali per la Conservazione e il Restauro si è riunita il giorno **lunedì 20 ottobre 2014 alle ore 16.00** presso l'aula 10 del Blocco Aule, Via Bernardini 6 Polo Scientifico e Tecnologico di Sesto Fiorentino.

Sono presenti: prof. F. Lucarelli, L. Dei, prof. M. Benvenuti, gli studenti RosaRosa Manca, Jenny Vetralla, Chiara Manfriani. Sono assenti giustificati: prof. D. Caramelli, S. Caciagli e gli studenti Giada Goletta e Eleonora Castri

Funge da segretario il Prof. Benvenuti.

Sono presenti, in qualità di osservatori, il Presidente del CdS prof.ssa Antonella Salvini e il Presidente designato per il quadriennio novembre 2014-ottobre 2018 prof. Ettore Focardi.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Valutazione degli studenti sui Corsi di Insegnamento
4. Riesame e valutazione dati statistici CdL L43 e LM11
5. Varie e eventuali

Alle ore 16.15, il Presidente, constatato il raggiungimento del numero legale, dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

2. Approvazione verbali

Il Presidente mette in approvazione il verbale della riunione della Commissione Didattica Paritetica di Verifica del Corso di Laurea in Tecnologia per la Conservazione e il Restauro del 7/10/2013.

La Commissione approva all'unanimità

3. Valutazione degli studenti sui Corsi di Insegnamento

Il Presidente presenta gli esiti della valutazione della didattica da parte degli studenti relativa al II semestre dell'AA 2013-14 e la conseguente valutazione complessiva sull'AA 2013-14. I giudizi sul CdS L43 sono positivi e risultano di norma leggermente superiori alla media dei corsi della Scuola e in alcuni casi leggermente superiori allo scorso anno accademico. Un risultato soddisfacente è emerso in relazione alla qualità delle aule con un giudizio che riconosce il miglioramento ottenuto nell'organizzazione della didattica dal punto di vista di aule e attrezzature. Unico risultato negativo per il CdS nel suo complesso è relativo ai problemi determinati dalle prove intermedie dove è stato ottenuto un valore di poco inferiore alla sufficienza e alla media della Scuola. E' stato tuttavia evidenziato come quest'ultimo dato è in netto contrasto con l'esito del quesito sull'utilità delle prove intermedie che risulta elevato per i corsi che le prevedono. La CDP ritiene quindi fondamentale richiedere ai docenti che prevedono prove intermedie di discutere a inizio corso con gli studenti se inserirle o meno e con i colleghi che hanno corsi nello stesso semestre le date migliori per tali prove in modo da ridurre gli esiti negativi sulla frequenza di altri corsi.

Non si evidenziano molte criticità relative ai singoli corsi di insegnamento anche se sono emerse alcune anomalie di giudizio rispetto agli anni passati. In particolare la valutazione di ridotta novità negli argomenti di Chimica dei Materiali I è stata ricondotta allo spostamento di semestre tra i moduli dei corsi di Chimica dei Materiali e di Chimica del Restauro. In particolare gli studenti hanno giudicato ripetitivi alcuni argomenti che trattati in semestri diversi invece che in parallelo nello stesso semestre hanno perso la voluta sinergia risultando al contrario ripetitivi. I docenti di chimica valuteranno per il nuovo anno accademico una conseguente variazione sulle tematiche che hanno determinato questa valutazione. Da segnalare che in ogni caso i corsi in questione hanno ricevuto tutti ottimi risultati in termini di interesse e soddisfazione generale degli studenti. Unico risultato particolarmente negativo è stato quello di Istituzioni di Restauro Architettonico e dei Monumenti, dato che sembra particolarmente anomalo sia rispetto al giudizio ottenuto in passato dallo stesso docente sia in relazione al risultato positivo di interesse che lo stesso docente riceve come tutor di tirocini o tesi. Altro risultato negativo segnalato dalla CDP è sul carico didattico del corso di Petrografia con applicazioni ed è stato deciso di valutare con i docenti interessati il motivo di questo peggioramento su un valore che lo scorso anno era di poco superiore alla sufficienza. La CDP invita il Presidente di CdS e i rappresentanti in CDP delle singole aree disciplinari interessate a discutere le criticità emerse con i colleghi responsabili dei corsi.

Positivi i giudizi sulla laurea magistrale e sui relativi insegnamenti con valori spesso superiori a quelli dell'anno precedente e in genere superiori alla media della Scuola. Unica criticità presente nelle schede relative ai singoli corsi è la presenza di conoscenze preliminari ritenuta dagli studenti insufficiente per il livello del corso di Elaborazioni matematiche di dati sperimentali mentre il materiale didattico fornito è stato giudicato non adeguato. La CDP esprime anche in questo caso la necessità di analizzare le criticità emerse con i docenti del corso.

La Commissione approva all'unanimità

4. Riesame e valutazione dati statistici CdL L43 e LM11

Il Presidente presenta gli esiti delle elaborazioni statistiche fornite come ogni anno dall'Ufficio Servizi Statistici di Ateneo. La CDP dopo adeguato approfondimento valuta una relativa stabilizzazione nel numero di immatricolati negli ultimi anni apprezzando la

riduzione del numero di abbandoni in particolare per la laurea magistrale. L'esito di tale parametro è da attribuirsi all'efficacia di una migliore informazione sulla modalità di immatricolazione ad altri corsi magistrali per i quali gli studenti in uscita dalla triennale di riferimento (L43) non possiedono i prerequisiti richiesti. Un ulteriore commento della CDP è infine relativo alla provenienza degli studenti sia L43 che LM11 dalle diverse aree geografiche in accordo con un'elevata attrattività dei due CdS anche fuori dal territorio regionale e da aree extracomunitarie. I dati statistici ed un commento più ampio delle singole voci contenute sono in allegato al presente verbale e confluiranno nei contenuti del rapporto di riesame dopo ulteriore elaborazione da parte del GAV.

La Commissione approva all'unanimità

5. Varie ed eventuali

Essendo esauriti gli argomenti all'ordine del giorno il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18:30.

Il Segretario
(Prof. Marco Benvenuti)

Il Presidente
(Prof. Franco Lucarelli)