



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola delle Scienze di Base ed Applicate
Consiglio d' Interclasse in Scienze della Terra

VERBALE della seduta del Consiglio d'Interclasse dei Corsi di Studio in Scienze della Terra del 26 luglio 2016

Il giorno **26 luglio 2016, alle ore 12.30** presso l'aula "Macaluso" del Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, a seguito di convocazione (prot. n. 4126 del 20/07/2016), si riunisce il Consiglio del CIST per discutere il seguente ordine del giorno:

1. *Comunicazioni;*
2. *Relazioni finali escursioni 2° semestre*
3. *Modifica regolamento laurea (L 34) elaborato breve (Relatore Prof. C. Di Maggio);*
4. *Stato di avanzamento interventi correttivi formulati in Rapporto Annuale Riesame 2015 (AQ 5 C);*
5. *Opinione degli studenti sulla didattica L 34 ed LM 74*
6. *(inserito seduta stante) Modifica Calendario didattico 2015-2016*
7. *Provvedimenti Ricercatori;*
8. *Provvedimenti Professori Associati;*
9. *Provvedimenti Professori Ordinari;*
10. *Varie ed eventuali..*

Assume le funzioni di Segretario verbalizzante la Dott.ssa L. Sciascia .

OMISSIS

Avendo constatato la regolarità della convocazione e l'esistenza del numero legale il Coordinatore dichiara aperta la seduta, alle ore 12.40 e procede all'esame dell'o.d.g.

Punto 1. Comunicazioni

Il Coordinatore chiede l' inserimento del punto 6 all' OdG (Modifica Calendario), che non era incluso nella convocazione originario.

Il Coordinatore comunica che, in vista dell'approssimarsi della data di fine rapporto del RTD Dr. Giancarlo Tambuerello (31 agosto 2016), si rende necessario acquisire la nomina delle seguenti Commissioni per gli esami di profitto:

- ***Geochimica applicata (17201) e Metodi di data processing per la vulcanologia e la geochimica (18286)***

Presidente: Prof. A. Aiuppa

Componenti: Prof. F. Parello, M. Valenza

Supplenti: Prof. D. Varrica

Punto 2. Relazioni finali escursioni 2° semestre

Il Coordinatore invita i docenti a relazionare in merito alle escursioni didattiche svoltesi nel corso del secondo semestre.

In particolare, per la laurea triennale:

- il Prof. Silvio Rotolo relaziona in merito all'escursione svoltasi a Ustica nell'ambito del Corso di Petrografia;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola delle Scienze di Base ed Applicate Consiglio d' Interclasse in Scienze della Terra

- il Prof. Cipriano di Maggio in merito all'escursione di Geomorfologia e di Morfotettonica presso Monte Pellegrino, nell'ambito delle attività di tipo F previste per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche (CdLSG) e per la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche (LMSTG);
- i Proff. Pietro Di Stefano, Enrico Di Stefano Salvatore Monteleone, relazionano in merito al "Campo multidisciplinare" svoltosi per gli studenti del III anno della LT;
- il Prof. Fabrizio Pepe relaziona in merito al campo di rilevamento didattico nell'area delle Madonie nell'ambito del corso di Rilevamento Geologico.
- Il Prof. Rotigliano relaziona sull' escursione di Geografia Fisica svoltasi presso l'area della frana di Scopello .

Per la laurea magistrale:

- il Prof. P. Di Stefano relaziona in merito alle 2 visite didattiche relative all'insegnamento di Sedimentologia dei carbonati (la 1° a dicembre 2015 a Terrasini- S. Vito Lo Capo, la 2° a Capodarso, Lascari (maggio 2016);
- la Dott.ssa G. Madonia in merito alle due escursioni svoltesi presso l'area della RNO Grotta della Molarata e presso l'area della RNI Grotta di Santa Ninfa, nell'ambito del Corso di Carsologia e Speleologia;
- il Prof. Rotolo in merito alla visita didattica del corso di Petrologia del Vulcanico presso l'Isola di Pantelleria;
- Il Prof. Rotigliano, Geomorfologia applicata, relaziona sull' escursione di 6 giorni nell'area di Floresta: mirata al riconoscimento ed alla mappatura di frane su argille scagliose, Flysch di Monte Soro (colamenti e scorrimenti), ed anche crolli sulla dorsale carbonatica.

Punto 3. Modifica regolamento laurea (L 34) elaborato breve (Relatore Prof. C. Di Maggio);

Il Coordinatore invita il Prof. Cipriano di Maggio a illustrare le principali modifiche proposte per l'ordinamento didattico della Laurea triennale in Scienze Geologiche (L34), ordinamento 2126 includente gli studenti fino alla corte d' immatricolazione 2015-2016.

Le modifiche proposte, riguardanti l'abolizione di: (i) della commissione ad hoc per l'esame finale degli elaborati brevi e (ii) dei 10 giorni di distanza tra esame dell'elaborato breve e la proclamazione di Laurea. Le modifiche vengono approvate all'unanimità dal Consiglio.

Punto 4. Stato di avanzamento interventi correttivi formulati in Rapporto Annuale Riesame 2015 (vers. gennaio 2016)

Il Coordinatore invita il Consiglio ad aprire una discussione sulla valutazione degli interventi correttivi posti in essere a partire dal Rapporto di Riesame 2016. Dalla discussione emerge che nel corso del primo semestre dell'anno 2016 sono stati effettuati molteplici interventi. scaturiti pro-parte dalle relazioni della CPDS, ma anche da richieste raccolte dal Coordinatore:

1) Aumento attività di formazione professionalizzanti:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola delle Scienze di Base ed Applicate Consiglio d' Interclasse in Scienze della Terra

- (i) organizzato ciclo di n° 5 seminari (maggio 2016) con liberi professionisti (Valutazione impatto ambientale);
- (ii) organizzazione incontro con stakeholders.
- (iii) ampliamento aziende disponibili ad accogliere tirocinanti;
- (iv) istituito gruppo di lavoro per lo studio delle Off. Formativa e le ricadute occupazionali di altri Atenei (Rotolo, Di Matteo, Lo Medico)
- (v) La Scuola SBA, organizzerà un ulteriore incontro (previsto ottobre 2016) con gli stakeholders.

2) Pratiche volte alla conoscenza esterna del CdS ed incremento immatricolazioni:

- (i) abrogato il numero programmato;
- (ii) attività seminariale di orientamento in oltre 10 Scuole di Palermo e Provincia;
- (iii) presentazione del Museo di Mineralogia e Museo Gemmellaro e orientamento per oltre 20 Scuole ricevute in Dipartimento;
- (iv) adesione Piano Nazionale Lauree Scientifiche;
- (v) adesione e partecipazione attiva al progetto *alternanza Scuola lavoro*.

3) miglioramento attrezzature didattiche:

acquistato 1 nuovo microscopio polarizzatore binoculare (per i Corsi di Mineralogia, Petrografia, Georisorse, Sedimentologia dei Carbonati, Mineralogia e Petrografia Sc. Naturali.).

4) miglioramento spazi didattici (Aule studi):

- (i) aula studi al 2° piano dell' edificio 36, avanzato stato di ristrutturazione.
- (ii) individuazione di Aula multipla da adibire ad aula studio (per studenti della Scuola SBA, da ristrutturare con fondi di Ateneo), che sarà ubicata in Via Archirafi 20, edifici facenti parte dello STEBICEF (inizio lavori: autunno 2016)

5) internazionalizzazione:

Sono stati istituiti 2 nuovi bilaterali Erasmus (Debrecen, Granada) in aggiunta ai 7 esistenti.

Punto 5. Opinione degli studenti sulla didattica L 34 ed LM 74

Il Coordinatore porta all' esame del consiglio il documento del NdV del 27 aprile 2016, in particolare sui punti relativi alle opinioni degli studenti raccolte nell' AA 2014-2015. Ne emerge un quadro comparativo che vede la L-34 al di sopra delle media della Scuola SBA, su tutti gli 11 item dei questionari. Al contrario , la LM-74, mostra scostamenti negativi rispetto all' andamento della Scuola SBA.

Il Coordinatore ricorda che le schede opinioni degli studenti, sono globalmente positive per il CdS LM-74, con qualche criticità in qualche insegnamento.

L' esame delle singole criticità per il singolo insegnamento (anche provenienti da segnalazioni degli studenti, e non necessariamente dall' analisi delle schede che dovrebbe essere di competenza della CPDS) è stato negli ultimi 2 anni oggetto di analisi del Coordinatore in incontri avuti con i Docenti interessati, tutti mostranti alta sensibilità nel recepire le indicazioni al possibile miglioramento.

Pur esprimendo sorpresa e qualche dubbio sull' efficacia dell' algoritmo utilizzato per valutare l' indice di soddisfazione, il Coordinatore informa che gli scostamenti negativi maggiori sono relativi alle domande **IQ3** ("Il materiale didattico è adeguato allo studio della materia ? ") e **IQ8** ("Le attività didattiche integrative sono utili all' apprendimento della materia ?"). IL Coordinatore invita tutti i Docenti alla massima attenzione su questi punti e informa che l' analisi disaggregata delle singole schede insegnamento continua e sarà oggetto di ulteriori incontri con i Docenti interessati.

Punto 6. Modifica Calendario didattico 2015-2016 (Sessioni di lauree)

Coordinatore : Prof. Silvio Rotolo Tel: 091/23861608
Segreteria: Via Archirafi, 28 – Palermo Tel: 091/23862414
Fax: 091/23860744

e-mail: silvio.rotolo@unipa.it
e-mail: cist@unipa.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Scuola delle Scienze di Base ed Applicate Consiglio d' Interclasse in Scienze della Terra

Il Coordinatore invita il Prof. Edoardo Rotigliano a illustrare le modifiche apportate al calendario didattico in seguito all'ultima delibera del Senato Accademico. In particolare si è reso necessario spostare circa 1° giorni in avanti la sessione di laurea autunnale, nell' intervallo 17-21 ottobre 2016, e anticipare la sessione di laurea straordinaria al periodo 6-10 marzo 2017.

Il Consiglio approva le modifiche all'unanimità.

Il Coordinatore esprime il proprio disappunto sull' intempestiva delibera del S.A. relativamente al calendario didattico del 12/7/2016 (pervenuta il 21/7) in modifica di una prima delibera del 9 maggio 2016. Tale modo di procedere ingenera incertezza sulla fermezza decisionale e difficoltà organizzative per i CdS.

Punto 7. Provvedimenti Ricercatori

Non ci sono provvedimenti.

Punto 8. Provvedimenti Professori Associati

Non ci sono provvedimenti.

Punto 9. Provvedimenti Professori Ordinari

Non ci sono provvedimenti

Punto 10. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali

Il presente verbale viene letto ed approvato seduta stante.

Non essendoci altri argomenti da trattare all'O.d.G. la seduta viene tolta alle ore 13.50

Il Segretario
F.to Prof. L. Sciascia

Il Coordinatore
F.to Prof. S. Rotolo