

VERBALE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI (Verbale n. 1 AA 2017-18)

Seduta del 6 Novembre 2017

Il giorno sei del mese di novembre dell'anno duemiladiciassette alle ore 13.30 si è riunita, presso la sala riunioni dell'Edificio A a seguito di regolare convocazione della Coordinatrice Prof.ssa Stefania Pasqualini del 16 ottobre 2017, la Commissione Paritetica del Dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie, per discutere e deliberare in merito agli argomenti iscritti nel seguente ordine del giorno:

1. Comunicazioni
2. Relazione annuale della CP
3. Varie ed eventuali

La Coordinatrice procede alla verifica dei presenti:

Stefania Pasqualini	(Coordinatrice)	Presente
Ines Di Rosa	(Componente docente)	Presente
Anna Fabiola Spalletti	(Componente docente)	Presente
Raimondo Germani	(Componente docente)	Assente giustificato
David Cappelletti	(Componente docente)	Assente giustificato
Manuela Rebora	(Componente docente)	Presente
Brunella Tancini	(Componente docente)	Presente
Sandra Buratta	(Componente docente)	Presente
Maria Elena Benedetti	(Componente studente)	Assente giustificata
Raffaella Libardo	(Componente studente)	Presente
Emanuele Travia	(Componente studente)	Presente
Martina Carlini	(Componente studente)	Assente giustificata
Stefano Brunori	(Componente studente)	Assente
Sara Sportoletti	(Componente studente)	Assente

Constata l'esistenza del numero legale si dà inizio alla discussione.

1. Comunicazioni

Prima comunicazione

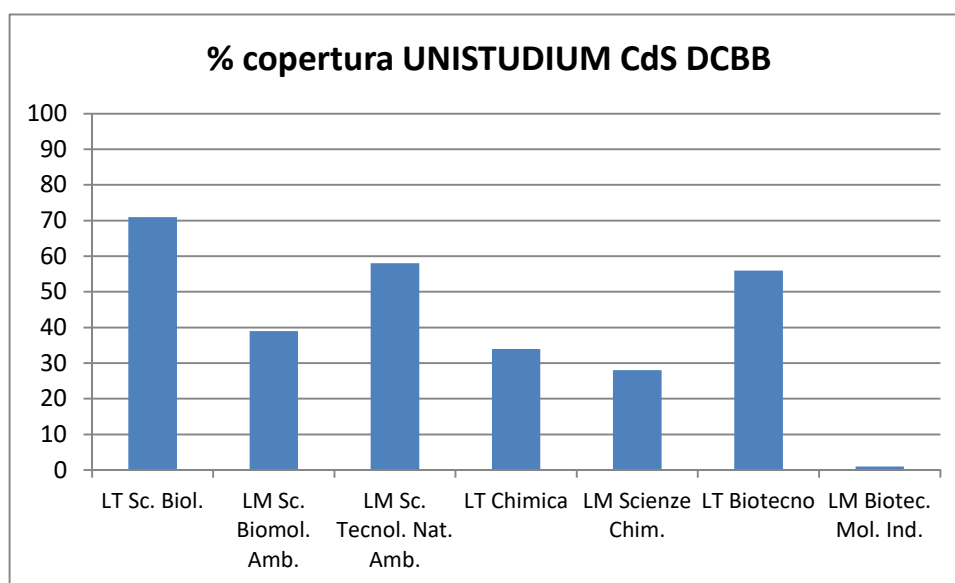
La Coordinatrice informa la CP che il Dott. Francesco Cesarini e la Dott.ssa Beatrice Bernardini, presenti nella CP in qualità di rappresentanti degli studenti, essendosi laureati nella sessione di Settembre/Ottobre 2017, sono decaduti. Poiché tutta la componente studentesca della CP, permanendo in carica per un biennio, scadrà a dicembre 2017, si provvederà nel mese di Dicembre 2017 ad indire le elezioni per i rappresentanti degli studenti, con la novità che l'elettorato passivo è rappresentato da tutti gli studenti iscritti a corsi di laurea triennali/magistrali del Dipartimento. Si ricorda anche che in qualità di uditore qualsiasi studente/Docente può partecipare alle riunioni della Commissione Paritetica. Risultando quindi al momento deficitaria la componente studenti dell' "area chimica" si raccomanda questa modalità di partecipazione.

Seconda comunicazione

E' pervenuta dal Presidio di Qualità a tutto il Personale Docente in data 31/10/2017 una nota in cui si notifica l'inizio della valutazione della didattica 2017-2018. Le novità principali riguardano il blocco della prenotazione all'esame nel caso in cui lo studente risulti non aver effettuato la valutazione del corso e l'introduzione della domanda n. 15 rivolta agli studenti frequentanti sulla adeguatezza delle aule per lo svolgimento delle attività didattiche. A questo si aggiunge la nuova funzionalità con la quale il Docente può decidere se rendere pubblici o meno tutti i diagrammi relativi alla valutazione del proprio insegnamento, piuttosto che il solo grafico a bersaglio come è attualmente. Ogni Docente pertanto è chiamato ad esprimersi entro il 31/12/2017, fermo restando che se il Docente non si dovesse esprimere verrà reso pubblico solo il grafico a bersaglio.

Terza comunicazione

In preparazione della Relazione Annuale della CP, sono stati rilevati gli insegnamenti dei CdS del Dipartimento il cui materiale didattico nell'A.A. 2016-2017 è presente nella piattaforma di Ateneo Unistudium. E' stata preparata la Tabella riportata in allegato che verrà inviata al Direttore di Dipartimento e ai Presidenti dei CdS affinché venga discussa nelle sedi appropriate.



2. Relazione annuale della CP

La CP, avvalendosi del materiale a disposizione nel link RIESAME 2.0 dell'Area Riservata della Coordinatrice (SUA, Riesame, e documentazione allegata) così come dei Risultati della Valutazione della Didattica 16-17 reperibili nel sito <https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unipg>, procede alla stesura della Relazione Annuale, distinta per corsi di laurea triennali e magistrali. Dopo attenta lettura, la CP approva all'unanimità la Relazione Annuale e dà mandato alla Coordinatrice di inviarla al Presidio di Qualità attraverso l'apposito sito presente nell'Area Riservata. La Relazione Annuale viene anche contestualmente inviata al Direttore di Dipartimento e ai Presidenti dei CdS del Dipartimento affinché venga discussa nelle sedi opportune.

4. Varie ed eventuali

La Coordinatrice anticipa ai membri della CP che verrà indetta una riunione della CP il giorno 1 Dicembre alle ore 13,30 per la stesura della Relazione Annuale della Valutazione della Didattica A.A. 2016-2017 (seguirà normale convocazione).

Null'altro essendovi da discutere e deliberare, la seduta viene tolta alle ore 15,30.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario verbalizzante

Prof.ssa Manuela Reborà



La Coordinatrice

Prof.ssa Stefania Pasqualini



LT SCIENZE BIOLOGICHE			
N° totale dei corsi in programmazione	N° dei corsi che non hanno inserito il materiale didattico su Unistudium	% di copertura (n° corsi su unistudium x 100/n° totale dei corsi)	Nome dei corsi che non hanno materiale su unistudium
38	11	71% di copertura	Biochimica clinica Biodiversità vegetale Fisiologia integrata Immunology and virology Introd. Scienze della terra Lab. Inter. Biol. II Lab. Inter. Nat. I Lab. Inter. Nat. II Lab. Inter. Nat. III Scienza dell'alimentazione Vegetation science
LM SCIENZE BIOMOLECOLARI E AMBIENTALI			
31	19	39% di copertura	Adv. Experim. Comput. Approach to Biotechnology Analisi chimica strumentale Analisi dei sistemi ecologici Biochimica della nutrizione Biosistemica animale Biosistemica vegetale Chimica degli alimenti Fisiologia molecolare Ecologia acque interne Genetica e Genomica umana Genetica molecolare Geologia del Quaternario Indicatori bioecologici Microbiologia Applicata Paleontologia Sistemi vegetali Virologia Molecolare Metodologie biochimiche Neurobiologia
LM SCIENZE E TECNOLOGIE NATURALISTICHE E AMBIENTALI			
12	7	58% di copertura	Biologia della conservazione Geologia del Quaternario Gestione faunistica Gestione risorse vegetali Mineralogia ambientale applicata
LT IN CHIMICA			
32	21	34% di copertura	Chimica al computer Chimica analitica strumentale Chimica biologica Chimica del restauro Chimica dello stato solido Laboratorio di chimica fisica 1 Chimica fisica 1 Laboratorio di chimica fisica 2 Laboratorio di chimica inorganica Chimica inorganica Chimica organica 1 Fisica 1 Fisica 2 Fondamenti di chimica quantistica Informatica Matematica 1 Molecular design Processi chimici di valorizzazione delle biomasse Processi di superficie Spettrochimica
LM IN SCIENZE CHIMICHE			
32	23	28% di copertura	Approcci computazionali alle reazioni organiche Catalisi Industriale Chemioinformatica Chimica bioinorganica Chimica computazionale Chimica dei materiali inorganici Chimica Fisica Avanzata - Dinamica in Processi Fluidi Chimica Fisica Avanzata - Indagini di Sistemi Complessi Chimica Organica Superiore Chimica per l'energia Chimica Quantistica Molecolare Cristallochimica

			<p>Dinamica delle Reazioni chimiche Enzimi in Chimica Organica Femtochimica Fotochimica Interazioni deboli in Chimica Organica Meccanismi e Dinamica delle Reazioni Chimiche – Fond. teorici Modellistica delle molecole organiche Non linear optics Sistemi nanostrutturati Teoria e Pratica delle Reazioni Organiche Theoretical methods for molecular dynamics</p>
LT IN BIOTECNOLOGIE			
39	17	56% di copertura	<p>Biologia generale (Talesa) Chimica inorganica (Zuccaccia) Istologia ed embriologia (Baroni) Chimica Organica (Cipiciani) Matematica (Salvatori) Matematica (Filippucci) Chimica organica (Vaccaro) Biologia Molecolare (Urbanelli) Fisiologia Generale (Marsili) Principi di Genetica (Albertini) Chimica Fisica (Elisei) Chimica Fisica (Latterini) Diritto (Caforio) Bioinformatica (Giulietti) Farmacologia Generale (Grohmann) Proteomica (Buratta) Farmacologia Molecolare (Bruscoli)</p>
LM IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI			
15	15	0	Tutti i corsi presenti in programmazione