

Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Scienza dei Materiali del 26 novembre 2013

Martedì 26 novembre 2013 alle ore 11.00 si è riunito il Consiglio dei Corsi di Studio in Scienza dei Materiali.
La posizione dei componenti è la seguente:

Nominativo	Ruolo	P	As	Ag	Nominativo	Ruolo	P	As	Ag
STEFANO AGNOLI	RU		X		FILIPPO ROMANATO	PA-C		X	
FRANCESCO ANCILOTTO	PA-C	X			MAURO SAMBI	PS	X		
GILBERTO ARTIOLI	PO			X	SAVERIO SANTI	PA-C	X		
DENIS BADOCCO	RU-C	X			ANDREA SARTOREL	RU-C		X	
ALESSANDRO BAGNO	PO			X	FRANCESCO SEDONA	RU		X	
SILVANA BAZZONI	PA-C	X			RAFFAELLA SIGNORINI	RU-C		X	
RENATO BOZIO	PO	X			ATTILIO STELLA	PO		X	
ALBERTO CARNERA	PO	X			ANTONIO TROVATO	RU-C			X
TIZIANA CESCA	RU-C		X		ALBERTO ZANARDO	PA-C		X	
MARIA CHIARA DAL CONI	RU-C		X		FEDERICO ANDREATTA	Rappr. Stud.	X		
DAVIDE DE SALVADOR	RU-C			X	ANDREA BEDON	Rappr. Stud.	X		
VITO DI NOTO	PA-C		X		LINDA GATTO	Rappr. Stud.	X		
ALBERTA FERRARINI	PA-C	X			EMILIA DONATA GIACOMINI	Rappr. Stud.			X
ARMANDO GENNARO	PO	X			GIACOMO LUCCHINI	Rappr. Stud.		X	
FILIPPO GHIRALDO	Pr-Cr		X		MATTEO MIOLA	Rappr. Stud.		X	
ANTONELLA GLISENTI	PA	X			RICCARDO RIGATO	Rappr. Stud.	X		
GAETANO GRANOZZI	PO		X						
AMEDEO MADDALENA	PA-C		X						
MICHELE MAGGINI	PO	X							
FABRIZIO MANCIN	PA	X							
STEFANO MARETTO	Pr-Cr		X						
ANTONIO MARIGO	PO		X						
ALESSANDRO MARTUCCI	PA-C			X					
GIOVANNI MATTEI	PS	X							
CHIARA MAURIZIO	RU	X							
MORENO MENEGHETTI	PO	X							
ALESSANDRO MORETTO	RU-C		X						
ENRICO NAPOLITANI	Pr-Cr			X					
VINCENZO PALMIERI	Pr-Cr		X						
PAOLO PASTI	PA-C								
DANILO PEDRON	PA-C	X							
MATTEO A. P. PIERNO	RU-C	X							

Legenda: (P – Presente); (A – Assente); (Ag – Assente giustificato)

Presiede la seduta il **Prof. Michele Maggini**.

Assume la funzione di Segretario il **Prof. Giovanni Mattei**.

Il Presidente, constatata l'esistenza del numero legale, dichiara aperta e valida la seduta per trattare gli argomenti all'o.d.g.

Verbale del Consiglio dei Corsi di Studio in Scienza dei Materiali del 26 novembre 2013

ORDINE DEL GIORNO

Seduta aperta a tutti gli studenti del CCS:

- 1. Settimana per il Miglioramento della Didattica: Presentazione e discussione degli esiti della valutazione della didattica 2012/13 e confronto sui problemi percepiti da studenti e docenti**

La seduta prosegue con la composizione regolare:

- 2. Approvazione del verbale della seduta precedente**
- 3. Comunicazioni**
- 4. Rappresentanti del CCS nella Commissione Lauree di Classe Chimica**
- 5. Passaggi al Nuovo Ordinamento - Dergoghe**
- 6. Pratiche docenti**
- 7. Pratiche studenti**
- 8. Varie ed eventuali**

Allegati:

- 1 – Avviso studenti: Settimana per il miglioramento della didattica

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Michele Maggini

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Giovanni Mattei

OGGETTO

1. Settimana per il Miglioramento della Didattica: Presentazione e discussione degli esiti della valutazione della didattica 2012/13 e confronto sui problemi percepiti da studenti e docenti

(Seduta aperta a tutti gli studenti del CCS)

1. Settimana per il Miglioramento della Didattica: presentazione e discussione degli esiti della valutazione della didattica 2012/13 e confronto sui problemi percepiti da studenti e docenti (All. 1).

Il presidente, prima di passare alla presentazione dei dati sull'opinione degli studenti, ricorda alcune iniziative per il miglioramento della didattica in cui i CdS in SdM sono coinvolti: (1) questionari cartacei in presenza da compilare e discutere in classe poco dopo la metà del corso per attuare eventuali azioni correttive dell'azione didattica; (2) riunione degli studenti del primo anno alla fine delle sessioni d'esame del primo e del secondo semestre per verificare il superamento degli esami relativi ai corsi di base. Quest'anno si sono incontrati gli studenti della coorte 2012 (48 immatricolati di cui 47 attivi) il 18/4/2013 e il 6/11/2013. Hanno superato chimica generale e inorganica, 40 studenti; matematica, 37 studenti; chimica organica 1, 34 studenti; fisica generale 1, 37 studenti, matematica 2, 30 studenti.

Il presidente comunica di aver ricevuto da Giovanni Mattei la relazione della Commissione obiettivi primari e secondari dei corsi. Le indicazioni contenute nel documento saranno verificate con i docenti interessati e ulteriormente discusse collegialmente e/o all'interno di gruppi tematici ristretti, per arrivare ad una migliore razionalizzazione dell'offerta didattica, anche in sinergia con la Commissione di Valutazione GAV per il riesame e l'accreditamento dei Corsi di Studio in SdM.

Prende la parola il prof. Alberto Carnera per presentare i dati aggregati sull'opinione degli studenti con riferimento ai risultati conseguiti nel triennio precedente, evidenziando criticità e positività dei Corsi di Studio emerse dalla valutazione 2013. Dalla presentazione non emergono particolari criticità. Viene notato che solo alcuni corsi della triennale richiedono attenzione per alcuni aspetti dell'azione didattica che sono già stati discussi con i rispettivi docenti. In occasione del rapporto annuale di riesame per la SUA-CdS e l'accreditamento dell'anno 2013 sarà predisposto un documento di sintesi in cui saranno presentati gli argomenti discussi in Consiglio e gli interventi predisposti per raggiungere l'obiettivo di innalzare la qualità dell'azione didattica.

OGGETTO

2. Approvazione del verbale della seduta precedente

(La seduta prosegue con la composizione regolare.)

2. Approvazione del verbale della seduta precedente

Il verbale della seduta del 25 settembre 2013 è stato reso disponibile sul sito all'indirizzo:

<http://www.chimica.unipd.it/?context=287>.

Il Consiglio approva all'unanimità.

OGGETTO

3. Comunicazioni

3. Comunicazioni

3.1 Segreteria didattica CCS. La segreteria del CCS sarà presso il DiSC e avrà come persona di riferimento la dott.ssa Alessandra Sperti.

3.2 Date appelli/prenotazione aule. Sono in corso di pubblicazione online le date degli appelli d'esame. Le aule saranno prenotate secondo quanto indicato da ciascun docente in risposta alla tabella inviata dal presidente del CCS. I docenti che non hanno ancora fornito indicazioni avranno la possibilità di farlo la prossima settimana scrivendo alla segreteria del CCS che svolgerà un controllo finale prima della pubblicazione definitiva.

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Michele Maggini

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Giovanni Mattei

3.3 Apertura appelli online. Si sta discutendo sulle modalità di apertura autonoma degli appelli da parte dei docenti. In via sperimentale saranno probabilmente abilitati all'apertura i soli responsabili dei corsi e per la sola offerta didattica corrente.

3.4 Apertura questionari valutazione della didattica. La compilazione del questionario di fine corso non è correlata alla volontà dello studente di sostenere l'esame. Per un determinato insegnamento la compilazione del questionario è limitata alla sessione di esame successiva al termine dell'insegnamento e, per tale sessione, resta confermata l'obbligatorietà del questionario e la possibilità di iscriversi alle liste di esame solo per gli studenti che avranno compilato il questionario.

3.5 Test d'ingresso e debiti di matematica. Dai risultati resi disponibili dalla Commissione test d'ingresso della Scuola di Scienze emerge che per i corsi di Classe Chimica la percentuale degli studenti con debito in matematica piuttosto elevato. Il debito si assolve sostenendo l'esame di matematica. E' stato confortante apprendere che l'84% degli studenti della coorte 2012 ha superato l'esame di matematica entro la sessione autunnale di quest'anno.

3.6 Rapporto di Riesame. L' ANVUR ha reso disponibile il modello per redigere il Rapporto di Riesame 2013-2014. Il modello per il Rapporto Annuale, che dovrà essere completato per la metà di gennaio 2014 e caricato sul sito del CINECA per la fine di gennaio, non mostra novità rispetto a quello già utilizzato per il primo Rapporto di Riesame se non qualche suggerimento in più sulla compilazione. Nello stesso documento, ANVUR presenta anche il **Rapporto di Riesame Ciclico** che, come suggerito dalla stessa Agenzia, deve essere redatto tipicamente con la cadenza di una coorte di studenti (3 per triennali, 2 per magistrali e 5 o 6 per i cicli unici). In questo Rapporto, che dovrà essere preso in considerazione i prossimi anni, si devono indicare le prospettive del Corso di Studi con riferimento per esempio alla domanda di formazione nel mondo della produzione, dei servizi e delle professioni, e perciò necessità di indagini che i Corsi di studio potrebbero iniziare a considerare in particolar modo per i corsi magistrali che hanno cicli più brevi.

3.7 Sito web CCS. A breve sarà disponibile la prima bozza di "struttura" del sito web di Dipartimento e, di conseguenza, anche del CCS in Scienza dei Materiali. La bozza sarà valutata e saranno fornite le nostre osservazioni. Il riversamento degli attuali contenuti del sito verso la nuova piattaforma dovrebbe avvenire nel giro di un mese dalla distribuzione della bozza.

3.8 Situazione Progetto Lauree Scientifiche. Il prof. G. Rizzi parteciperà al convegno PLS che si terrà a Napoli il prossimo 12 e 13 dicembre. I dettagli sul finanziamento del piano lauree scientifiche e le prossime scadenze si trovano al sito: <http://attiministeriali.miur.it/anno-2013/novembre/dd-19112013.aspx>

3.9 Piani di studio. Responsabile Giovanni Mattei. Da venerdì pomeriggio è stata attivata anche la procedura per la compilazione dei piani di studio per la LM, con scadenza 1 dicembre e consegna cartaceo 5 dicembre. La procedura è attiva per l'a.a. coorte/regolamento 2011-2012 (eventuali FC, laureandi non opzionandi/deroghe) e per l'ordinamento 2013 studenti del II anno. Sarà mandato un avviso agli studenti con le informazioni del caso. Per l'ordinamento 2013 è teoricamente attiva anche la procedura per gli studenti del I anno (non si è potuto attivare per coorte/regolamento) ma non si può completare, inserisce in libretto solo gli esami del primo anno, cosa che a breve sarà fatta dalle segreterie studenti.

OGGETTO

4. Rappresentanti del CCS nella Commissione Lauree di Classe Chimica

- 4. Rappresentanti del CCS nella Commissione Lauree di Classe Chimica.** Il presidente propone Alberta Ferrarini e Francesco Ancilotto quali rappresentanti in Commissione Lauree di Classe Chimica. Tale Commissione comprenderà anche i colleghi dei CCS di Chimica e Chimica Industriale e si insedierà a breve per armonizzare le procedure relative alle prove finali per i tre CCS della Classe. Il Consiglio approva all'unanimità.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
<i>Prof. Michele Maggini</i>	<i>Prof. Giovanni Mattei</i>

OGGETTO

5. Passaggi al nuovo ordinamento – deroghe

- 5. Passaggi al nuovo ordinamento – deroghe.** La commissione didattica del CCS di Scienza dei Materiali ha valutato l'opzione al nuovo ordinamento degli studenti 1039048-Lucchini, 625578-Momoli, 1039627-Marchetti, 1040952-Negrisolò e 1039114-Zolin della laurea magistrale in SdM. Viste le difficoltà che si verrebbero a creare con il transito al nuovo ordinamento, proponiamo, in deroga all'articolo 8 del regolamento didattico del CdS, che per l'anno 2012-2013 vengano passati al secondo anno regolare relativo all'offerta 2011-2012, e per l'anno 2013-2014 vadano iscritti fuori corso. La commissione didattica ha inoltre valutato l'opzione al nuovo ordinamento per gli studenti, ripetenti, 1037126-Faggionato, 1037148-Gonzo, 1039598-Martini. Considerato che a questi studenti manca solo la prova finale per concludere la carriera propone che, in deroga all'articolo 8 del regolamento didattico del CdS, rimangano nell'ordinamento SC1174-2008 fino alla fine del percorso formativo. Per tutti gli altri studenti del I anno, in corso e ripetenti, la commissione propone il passaggio al nuovo ordinamento. Il Consiglio approva all'unanimità.

OGGETTO

6. Pratiche docenti

6. Pratiche docenti.

6.1 Didattica di supporto e tutori. Il presidente comunica le assegnazioni che riguardano la didattica di supporto e i tutori per il corrente anno accademico. Didattica di supporto: *chimica analitica dei materiali con laboratorio:* Mattia Cattelan 37 ore, Anna Perazzolo 25 ore; *tecniche per il vuoto e film sottili:* Cristian Pira 35 ore. Tutori: *chimica generale e inorganica:* Coden 25 ore, Basagni 25 ore; *matematica:* Bocca 25 ore, Bettella 25 ore, Ceolin 25 ore; *fisica 1,* Ceolin 35 ore; *chimica organica 1:* De Filippo 25 ore, Bazzan 25 ore; *matematica 2:* Bocca 25 ore.

6.2 Pagamento affidamenti retribuiti 2012-2013. La Commissione didattica dei CdS in Scienza dei Materiali, riunita il 13/11/2013, analizzando i casi di valutazione insufficiente ritiene che l'insufficienza sia di lieve entità e non imputabile a specifiche carenze dell'azione didattica del docente. Propone pertanto che si proceda al pagamento dei compensi relativi ai loro affidamenti sulla base del numero di ore effettivamente erogate. Per quanto riguarda i casi di docenti che non abbiano raggiunto il numero minimo di questionari compilati per la valutazione, si propone di procedere al pagamento dell'affidamento dato che sia ai docenti interessati sia alla commissione didattica del CdS non sono pervenute particolari segnalazioni di criticità relativamente ai corsi considerati. Il Consiglio approva all'unanimità.

OGGETTO

7. Pratiche studenti

7. Pratiche studenti

7.1 Erasmus. Riferisce F. Ancilotto: stage di laurea per 41 crediti richiesto da Davide Piccinotti presso la Aix-Marseille Université, su "*Caratterizzazione di materiali semiconduttori mediante Atom probe Tomography*" (supervisore E. Napolitani). Massimiliano Prior andrà a Giessen per seguire 3 corsi (18 CFU in tutto) che nel suo piano di studi sostituiranno (1 affine + 2 libera scelta; 6 crediti ciascuno). Pietro Tomanin Pacchin è in partenza per Aarhus, dove seguirà corsi per 30 CFU. Tale pacchetto di crediti dovrebbe sostituire i 18 CFU di (1 affine + 2 libera scelta) + 2 insegnamenti (di tipo affine) da 5 CFU l'uno, uno dei quali sostituisce *Ottica e Fisica dei Lasers*. Ad Arianna Minelli si riconoscono gli esami da lei fatti a Parigi (*experimental/theoretical project*, 3 CFU; *functional materials*, 9 CFU: pacchetto da 12 CFU corrispondente ai corsi a libera scelta; 8 dei 30 CFU dello *stage di tesi* corrispondenti a *fondamenti di nanoscienza*). Il piano di studi che viene proposto

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Michele Maggini

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof. Giovanni Mattei

rispetta i requisiti del RAD e riconosce, secondo lo spirito Erasmus, le attività svolte all'estero. Il Consiglio approva all'unanimità.

OGGETTO

8. Varie ed eventuali

Il Presidente comunica che nessuna richiesta viene presentata.

La seduta si conclude alle ore 12.00.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
<i>Prof. Michele Maggini</i>	<i>Prof. Giovanni Mattei</i>