


Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Scienza dei Materiali del 22/02/2016

Il giorno 22 febbraio 2016, alle ore 9.30 si è riunito il Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Scienza dei Materiali

RIF.		PRESENZE		RIF.		PRESENZE	
		p	a			p	a
PA	STEFANO AGNOLI	X		PA	ALESSANDRO MORETTO		X
PA	VINCENZO AMENDOLA		X	PA	ENRICO NAPOLITANI		AG
PA	FRANCESCO ANCILOTTO		AG	Pr-Cr	VINCENZO PALMIERI		X
PO	GILBERTO ARTIOLI	X		PA	DANILO PEDRON		AG
RU	DENIS BADOCCO		X	RU	MATTEO AMBROGIO PAOLO PIERNO	X	
PO	SILVANA BAZZONI		AG	PA	RIZZI GIAN-ANDREA	X	
Pr-Cr	ROBERTO BERTELLE		X	PA	FILIPPO ROMANATO		X
RU	BRAGGIO CATERINA		AG	PO	MAURO SAMBI		AG
PO	RENATO BOZIO		X	PA	SAVERIO SANTI		X
PO	ALBERTO CARNERA	X		RU	FRANCESCO SEDONA		AG
RU	TIZIANA CESCA	X		PA	RAFFAELLA SIGNORINI		X
RU	CONTI FOSCA		AG	PO	ATTILIO STELLA		X
RU	DALCONI MARIA CHIARA		X	PA	ANTONIO TROVATO		AG
PA	DAVIDE DE SALVADOR	X		PA	ALBERTO ZANARDO		X
PO	VITO DI NOTO	X					
RU	CRISTIAN DURANTE		X				
PA	ALBERTA FERRARINI	X		S	FEDERICO ANDREATTA		X
PO	ARMANDO GENNARO	X		S	ENRICO BAGGIO	X	
PA	ANTONELLA GLISENTI		X	S	GIORGIO COLOMBI		X
PO	GAETANO GRANOZZI	X		S	TOMMASO COSTANTINI		AG
PA	AMEDEO MADDALENA		X	S	ENRICO MARIA DAL COMPARE		X
PO	MICHELE MAGGINI		AG	S	THOMAS GOBBATO		X
PA	FABRIZIO MANCIN		X	S	GIOVANNI PICCOLO		X
PA	MAREGA CARLA	X		S	FEDERICA TISO	X	
PA	ALESSANDRO MARTUCCI	X					
PO	GIOVANNI MATTEI	X					
RU	CHIARA MAURIZIO	X					
PO	MORENO MENEGHETTI		X				

RIFERIMENTI:

RO	Professore di ruolo ordinario	R	Ricercatore	X	Presente
RA	Professore di ruolo associato	S	Rappresentanti studenti	AG	Assente giustificato
PrCr	Professore a contratto	nd	Rappres. pers. non docente		

Presiede la seduta il **Prof. Giovanni Mattei**;

assume le funzioni di Segretario la **Prof.ssa Alberta Ferrarini**

Il Presidente riconosce valida la seduta, la dichiara aperta per trattare gli argomenti all'o.d.g.- come dall'avviso di convocazione

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA - Registratura		
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE		
Anno <u>2015</u>	Titolo <u>III</u>	Classe <u>2</u> Fascicolo <u>2</u>
Rep. <u>14</u>	30 MAR 2016	
N. <u>829</u>		
UOR		RPA


Verbale del Consiglio aggregato dei Corsi di Studio in Scienza dei Materiali del 22/02/2016
ORDINE DEL GIORNO

1. Approvazione del Verbale della seduta del 21 gennaio 2016 (consultabile alla pagina web <http://www.chimica.unipd.it/corsi/corsi-di-laurea/area-docenti/verbali-dei-ccs>)
2. Comunicazioni
3. Assetto Didattico A.A. 2016/17
4. Compiti didattici istituzionali e affidamenti diretti – A.A. 2016/17
5. Varie ed eventuali

Allegati

1. Assetto didattico A.A.2016/17 Laurea
2. Assetto didattico A.A. 2016/17 Laurea magistrale
3. Compiti didattici istituzionali e affidamenti diretti A.A.2016/17

FIRMA DEL PRESIDENTE

Prof. Giovanni Mattei

FIRMA DEL SEGRETARIO

Prof.ssa Alberta Ferrarini



2015. L'88,2% dei voti vengono immediatamente accettati (tempo medio di accettazione 3,4 giorni), il 4,5% dei voti viene rifiutato (tempo medio 10,1 giorni); quanto l'esame viene sostenuto nuovamente si aumenta il voto di 4,3 punti in media. Il 7,3% dei voti viene tenuto in sospeso, di questi il 2,2% viene accettato dopo 5-6 mesi. Il 3,2% degli studenti che rifà e lo supera ha un aumento medio del voto di 1,5 punti. I rimanenti o non si sono iscritti ad un nuovo appello (circa l'1%) o hanno ottenuto un voto inferiore e lo stanno tenendo nuovamente in sospeso.

E' stata anche approvata la modifica della procedura relative all'esito degli esami: gli studenti avranno la sola opzione di rifiuto del voto (per l'accettazione varrà il silenzio-assenso) e avranno 7 giorni di tempo (invece dei 10 attuali) per esprimere il rifiuto. Queste modifiche saranno sottoposte nei prossimi giorni all'approvazione della Commissione Didattica di Ateneo, al parere (non vincolante) del Consiglio degli Studenti e poi all'approvazione del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione. La Prof.ssa Mapelli conta di poter portare la nuova procedura all'approvazione del Senato Accademico nella riunione dell'8 marzo.

2.7 Syllabus 2016/17 (dal Presidio AVA del 17/02/2016)

E' stata approvata una nuova procedura relativa alla compilazione dei Syllabus. Le variazioni più importanti sono:

1) la possibilità per i docenti che abbiano già fatto pubblicare il proprio Syllabus, di modificarlo nuovamente (ovviamente entro la data di settembre posta come limite ultimo) senza dover chiedere lo sblocco al Presidente del Corso di Studio. Dovranno però avvisare il Presidente dell'avvenuta modifica, così che il Syllabus possa venir nuovamente pubblicato.

2) che nel caso degli insegnamenti a bando, il Syllabus: a) venga compilato dal docente dopo aver ricevuto l'incarico. Nel frattempo il Presidente di CdS può far inserire una frase che segnali agli studenti che il Syllabus completo sarà disponibile entro il.... (la frase verrà predisposta dagli uffici); b) il Presidente di CdS può inserire una parte del testo (programma o parte di questo) con la frase di cui sopra che ne indica l'incompletezza. Non dovrebbe essere compilato il campo relativo ai testi.

Il Prorettore ha espresso particolare preoccupazione per i Syllabus perché la loro pubblicazione è piuttosto disomogenea all'interno dell'Ateneo, con CdS il cui Syllabus è largamente incompleto, e questo è uno dei punti che vengono sempre valutati dai CEV.

2.8 Info Day ERASMUS+

Giovedì 18 febbraio alle ore 14.00 c'è stata la giornata dedicata ai programmi ERASMUS+, in Aula C di Via Bassi 2. Erano presenti esperti delle relazioni internazionali di Padova e docenti responsabili dei flussi di scambio per aiutare gli studenti interessati a usufruire di questa opportunità.

2.9 Scegli con noi il tuo domani - Agripolis (Legnaro).

Gli scorsi 17, 18 e 19 febbraio si sono tenute le giornate dedicate all'informazione sull'offerta formativa universitaria e sui servizi per il diritto allo studio proposte a tutti gli studenti delle classi quarte e quinte delle scuole superiori. Il Presidente ringrazia i docenti (Agnoli, De Salvador, Pierno, Sedona) e gli studenti (Balbinot, Cappozzo, Colombi, Pira, Russo, Sgarbossa, Tiso) coinvolti per il CCS in SdM.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Giovanni Mattei 	Prof.ssa Alberta Ferrarini



1. Approvazione del Verbale delle sedute del 21 gennaio 2016

Il verbale, la cui bozza sono visibili sul sito del DiSC, è approvato all'unanimità.

2. Comunicazioni

2.1 Commissioni

Il Presidente comunica che ha nominato la Commissione Didattica del CCS formata da: Agnoli, Ancilotto, Carnera, Ferrarini, Mancin, Mattei.

2.2 Orientamento corsi a scelta

Su richiesta degli studenti si organizzerà per il 26/02 o per il 29/02 un breve incontro di presentazione dei corsi a scelta fruibili nel 2 semestre delle nostre lauree.

2.3 Workshop

Il Dott. Mauro Davanzo terrà il 21 marzo 2016 presso l'Aula Magna del Collegio Morgagni (via S. Massimo 33) il Workshop di una giornata dal titolo 'Young chemists in European Industries, Opportunities and Challenges' aperto agli studenti delle Lauree Magistrali in Chimica, Chimica Industriale e Scienza dei Materiali, della Laurea in STAm e ai dottorandi dei Corsi di Dottorato afferenti al DiSC. Iscrizioni via Moode-DiSC fino al 17 marzo p.v.

2.4 Rapporto Riesame (dal Presidio AVA del 17/02/2016)

Il tavolo CRUI dei delegati per la didattica ha predisposto un documento sulle possibili modifiche da apportare alla procedura AVA, tra le proposte l'eliminazione del Rapporto di Riesame annuale, mantenendo solo il Rapporto di Riesame ciclico. Un gruppo di Università, tra cui la nostra, sta lavorando agli indicatori utilizzati da ANVUR in concerto con ANVUR stessa. La messa a punto condivisa delle rilevazioni e l'ottimizzazione degli indicatori, aprirebbe la strada all'eliminazione del Rapporto di Riesame annuale perché ANVUR rilevarebbe automaticamente, e in maniera comparabile, i dati di interesse.

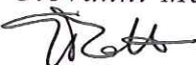
2.5 Visite CEV (dal Presidio AVA del 17/02/2016)

Le visite dei CEV sono proseguite in diverse sedi: vengono controllati 56 diversi indicatori e compiute interviste a studenti e docenti a campione. Nel nostro Ateneo la visita dei CEV è prevista tra fine 2016 e 2017. Il Prof. Castagnaro, nostro Collega che ha fatto parte di ANVUR e ha anche fatto parte del CEV che ha valutato l'Università di Torino, si è reso disponibile a valutare il nostro processo di accreditamento - autovalutazione e a presentare in Presidio il lavoro dei CEV.

2.6 Sospensione del voto (dal Presidio AVA del 17/02/2016)

E' stata approvata a maggioranza l'eliminazione della sospensione del voto.

Il Prorettore Prof.ssa Mapelli ha presentato i risultati del primo anno di sperimentazione, basati su un campione di 108.032 esami, svolti nelle diverse Scuole di ateneo, da novembre 2014 a dicembre

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Giovanni Mattei 	Prof.ssa Alberta Ferrarini 



2.10 Tempi di Laurea

Al fine di monitorare i tempi medi di laurea magistrale, i Presidenti di CCS convengono di istituire un controllo periodico della durata degli internati di laurea, su segnalazione della Commissione Lauree Chimiche. Con sufficiente anticipo rispetto agli appelli di laurea magistrale, la CLC segnalerà ai Presidenti di CCS i nominativi dei laureandi il cui internato ha una durata superiore a quella prevista dal Regolamento. I Presidenti avranno cura di acquisire informazioni riguardo allo stato di avanzamento dell'internato dai Relatori e dagli studenti stessi.

3. Assetto Didattico AA 2016/17

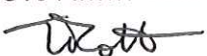
Rispetto al precedente assetto approvato nella seduta del 21 gennaio 2016 sono state proposte tre variazioni:

- Su accordo dei Dipartimenti di Scienze chimiche e Ingegneria Industriale, l'insegnamento di 'Materiali per l'Energetica' (6 CFU, CHIM/03, insegnamento a scelta della LM) non verrà più erogato dal nostro CdS ma sarà erogato con il titolo 'Tecnologie per l'accumulo elettrochimico' con lo stesso assetto di CFU e SSD dal CdS in Ingegneria dell'Energia Elettrica, che in precedenza lo mutuava dalla nostra LM. Quindi l'insegnamento non appare più nella nostra offerta formativa, ma verrà considerato ad approvazione automatica se inserito nel piano di studio dai nostri studenti.
- Viene istituito un nuovo insegnamento a scelta per la Laurea Magistrale intitolato 'Tecnologie e Materiali per lo Sviluppo Energetico Sostenibile' (6 CFU, CHIM/03, *All.1*)
- Viene istituito un nuovo insegnamento a scelta intitolato 'Cristallochimica e proprietà di materiali industriali' (6 CFU, GEO/06, insegnamento a scelta della Laurea, *All.2*). Dato che nel RAD il settore GEO/06 è presente solo nella Laurea, per evitare la modifica del RAD l'insegnamento viene attivato al 1 anno della Laurea ma riservato agli studenti del 3 anno (come attualmente anche il corso 'Tecniche per il Vuoto e Film Sottili') e sarà selezionabile anche dagli studenti della LM.

Il prof. Granozzi, in qualità di Decano del settore CHIM/03 prende la parola per illustrare le motivazioni per il punto a) sopra citato legate ad una razionalizzazione dell'offerta didattica in carico all'area CHIM/03. Considerato poi anche il passaggio del docente titolare del corso al Dipartimento di Ingegneria Industriale (DII) e accertato che il DII ha confermato che il CdS in Ingegneria dell'Energia Elettrica fornirà un insegnamento con contenuti simili e affidato allo stesso docente, non si rileva quindi una sostanziale interruzione dell'offerta formativa del corso in oggetto ma solo un suo re-incardinamento in altro CdS, la cui fruizione come corso a scelta da parte degli studenti dei CdS in SdM sarà comunque considerata ad approvazione automatica. Il prof. Granozzi descrive quindi i nuovi obiettivi didattici del nuovo insegnamento al punto b) mettendo in risalto l'alto contenuto di crediti di laboratorio.

Il Presidente propone al CCS di approvare le tre variazioni discusse.

Il CCS approva con il voto contrario del Prof. V. Di Noto che chiede che siano messe a verbale le motivazioni di questo cambiamento.

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
Prof. Giovanni Mattei 	Prof.ssa Alberta Ferrarini 

**4. Compiti didattici istituzionali e affidamenti diretti - AA 2016/17**

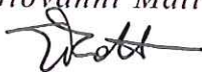
Il Presidente ricorda che il piano di copertura degli assetti didattici verrà approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento di Scienze Chimiche il 23 febbraio 2016. Passa ad illustrare il piano riportato nell'allegato *AII.3*.

Il Presidente propone al CCS di approvare il piano.

Il CCS approva

5. Varie ed eventuali

Non essendoci altri argomenti da trattare, la seduta è tolta alle ore 10.40

FIRMA DEL PRESIDENTE	FIRMA DEL SEGRETARIO
<i>Prof. Giovanni Mattei</i> 	<i>Prof.ssa Alberta Ferrarini</i> 