

VERBALE DELLA RIUNIONE DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE (CISTEC), del 4 OTTOBRE 2018.

Il giorno 04 ottobre 2018 alle ore 15:30 presso l'aula 5 del Dipartimento di Chimica (al secondo piano) si è riunito il Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche per discutere il seguente O.d.G.:

1. Comunicazioni;
2. Ammissione alla laurea magistrale LM-54. Adempimenti;
3. Variazione ordine insegnamenti 1° anno magistrale;
4. Orientamento in ingresso;
5. Discussione sul tirocinio della triennale;
6. Pratiche studenti;
7. Varie ed eventuali.

Presenze **CISTeC**:

N	NOME	P	A	G	C
1	AGOSTIANO Angela*	X			
2	AMODIO Pierluigi	X			
3	ARNESANO Fabio				
4	BABUDRI Francesco			X	
5	BERARDI Marco				
6	CATALDI Tommaso				
7	CATUCCI Lucia*	X			
8	CIOFFI Nicola				
9	CIRIACO Fulvio*	X			
10	COSMA Pinalysa	X			
11	D'ACCOLTI Lucia*	X			
12	DABBICCO Maurizio				
13	DE GIACOMO Alessandro*				
14	DIBENEDETTO Angela*	X			
15	FANIZZA Elisabetta*	X			
16	FARINOLA Gianluca M.				
17	FAVIA Pietro*	X			
18	FILAZZOLA Rosa*				
19	FRACASSI Francesco*				
20	GIANNINI Cinzia*			X	
21	LONGO Savino	X			
22	LONGOBARDI Francesco*				
23	LOSITO Ilario*	X			
24	MANGONE Annarosa*	X			
25	MANOLI Kyriaki*				
26	MARGIOTTA Nicola	X			
27	MIRENGHI Elvira*	X			
28	MUSIO Roberta*				
29	NACCI Angelo*	X			
30	OPERAMOLLA Alessandra*			X	
31	PALANO Antimo				
32	PALAZZO Gerardo				
33	PALMIERI Luigi			X	
34	PALMISANO Francesco*	X			
35	PICCA Rosaria Anna*	X			

36	QUARANTA Eugenio	X			
37	ROBERTI Marina	X			
38	SABBATINI Luigia	X			
39	SALVATORE Addolorata				
40	SAVIANO Michele*				
41	SCHINGARO Emanuela				

*Concorrono alla formazione del numero legale

La prof.ssa Luigia Sabbatini entra alle 17:30.

Rappresentanti degli studenti

N	NOME	P	A	G
1	ACETO Domenico	X		
2	COLAPRICO Erica	X		
3	DEL SOLE Regina	X		
4	SCARCELLI GIOVANNA			

Il Consiglio Interclasse in Scienze e Tecnologie Chimiche risulta così composto:

DOCENTI n. 41
in congedo n. 0
presenti n.20
giustificati n. 4
assenti n. 17

STUDENTI n. 4
presenti n. 3
giustificati n. 0
assenti n. 1

Presiede la seduta il Prof. Angelo Nacci, funge da Segretario verbalizzante la Prof.ssa Lucia D'Accolti. Il Presidente, constatata la presenza del numero legale, alle ore 15:45 dichiara aperta la seduta.

1. Comunicazioni

Il presidente dà comunicazione di essere a conoscenza dei seguenti adempimenti o iter burocratici posti in essere per i due corsi di laurea CISTEC:

- *Supplenze*: per i corsi di lingua Inglese ed informatica dei CdS afferenti al dipartimento hanno presentato domanda i candidati Filazzola, Avventurato e Serra. E' in itinere la valutazione dei curricula;
- *Test di ingresso L-27*: si sono presentati 180 partecipanti (la 1° graduatoria sarà pubblicata l'8 ottobre);
- *LM-54 n.o.*: stanno frequentando circa 25 potenziali immatricolandi;
- *Nuovo sito web dei CdS*: saranno richiesti i programmi degli insegnamenti;
- *Scheda SUA-CdS 2019-20*: è stata già chiesta dal presidente l'apertura in aggiornamento per L-27 ed LM-54.

2. Ammissione alla laurea magistrale LM-54. Adempimenti

Il presidente comunica che è già stato espletato il colloquio di ammissione alla laurea magistrale in Scienze Chimiche LM-54 per l'AA 2018-19 (commissione Nacci, Palmisano, Filazzola). Hanno sostenuto con esito positivo il colloquio le seguenti aspiranti matricole:

- 1) ADDABBO VERONICA
- 2) COLAPRICO ERICA
- 3) DAMATO PIERVITO
- 4) DI TRIA NICOLAS
- 5) GIANNOTTA LEONARDO
- 6) GIANNUZZI MICHELE
- 7) LACALAMITA DARIO
- 8) LAERA COSIMO
- 9) LINSALATA DOMENICO
- 10) LOSITO ONOFRIO
- 11) LUPONE FABIO
- 12) MARRA SANTINA
- 13) MONTANARO SONIA
- 14) PIGNATARO GIAMMARIA
- 15) SCARDIGNO DANILO

Il presidente mette in votazione l'approvazione del suddetto elenco. L'assemblea **unanime approva**.

3. Variazione ordine insegnamenti 1° anno magistrale

Il presidente spiega ai presenti la necessità di effettuare uno scambio di semestre al 1° anno della magistrale tra il corso di Chemiometria (Palmisano) e il corso di Meccanismi di reazione (D'Accolti) per ragioni di offerta Erasmus verso un "in-coming student" spagnolo. Il presidente mette in votazione lo scambio precisando che sarà attuato solo per l'anno accademico 2018-19. L'assemblea **unanime approva**.

4. Orientamento in ingresso

Il presidente lascia la parola al Prof. Favia, delegato del dipartimento all'orientamento, che apre la discussione lamentando la mancanza di un sufficiente apporto da parte dei componenti del CISTEC agli eventi che riguardano l'orientamento in ingresso (orientamento nelle scuole, notte dei ricercatori etc.). La discussione vede l'intervento di tutti i presenti che si dichiarano solidali con il Prof. Favia e si conclude con una dichiarazione di intenti da parte di tutti ad essere più presenti ed attivi nei vari eventi e di sensibilizzare anche i colleghi assenti in tal senso.

5. Discussione sul tirocinio della triennale

Il presidente comunica che il punto all'odg è stato richiesto dal Prof. Favia al quale lascia la parola. Il Prof. Favia avvia una discussione sull'eventualità di cambiare il tirocinio sperimentale della laurea triennale L-27, perché da lui ritenuto poco proficuo nel suo attuale assetto, sostituendolo con una semplice tesina compilativa, o comunque di elaborare una diversa modalità di espletamento del tirocinio stesso. Ciò al fine di velocizzare il percorso di studi, tenuto anche conto che alcuni CdS simili a Chimica (Fisica, Scienze Biologiche etc.) hanno già fatto da tempo questo cambiamento. Si apre una discussione che vede l'intervento di tutti dalla quale emerge in modo chiaro la volontà di preservare il tirocinio sperimentale perché considerato di alto valore formativo per lo studente che esce dalla triennale. L'assemblea decide comunque di tenere conto delle osservazioni del Prof. Favia delegando unanimemente lo stesso Prof. Favia ad elaborare insieme ai componenti della giunta CISTEC, della quale egli stesso fa parte, una proposta di tirocinio alternativo da presentare al consiglio alla prima occasione. Il Prof. Favia accetta l'incarico ed il presidente chiude la discussione sul punto in oggetto.

6. Pratiche studenti

Assegnazione controrelatori

CdL in Chimica L 27

Studente <i>cognome, nome</i>	docente relatore	Data inizio	controrelatori
-------------------------------	------------------	-------------	----------------

MONOPOLI	DONATO	Prof. Gerardo PALAZZO	08.10.2018	dr.ssa Lucia D'ACCOLTI
FAMA'	ANTONINO	Prof. Fabio ARNESANO	20.09.2018	Prof. Eugenio QUARANTA
COLONNA	NUNZIA	Dr.ssa Lucia D'ACCOLTI	09.07.2018	Prof. Angelo NACCI
CATERINO	DANIELE	Prof. Savino LONGO	30.07.2018	Dr.ssa Maria COPPOLA
LO GRECO	FRANCESCO	Prof. Angelo NACCI	25.07.2018	dr.ssa Lucia D'ACCOLTI
GIANFRATE	MICHELE	Prof. Lucia CATUCCI	26.07.2018	Prof.ssa Pinalysa COSMA

CdL in Scienze Chimiche LM 54

Studente <i>cognome, nome</i>		docente relatore	Data inizio	controrelatori
FANELLI	BENEDETTA	Prof. Francesco FRACASSI, dr.ssa Antonella MILELLA	20.09.2018	Prof.ssa Angela DIBENDETTO, prof.ssa Luigia SABBATINI
CASTELLANETA	ANDREA	Prof. Ilario LOSITO	01.10.2018	Dr. Francesco LONGOBARDI, dr.ssa Roberta MUSIO
SCHIRONE	DAVIDE	Prof.ssa Angela AGOSTIANO	20.09.2018	Prof.ssa Luisa TORSI, dr. Fabio MAVELLI
LECCESE	SILVIA	Prof. Lucia CATUCCI	20.09.2018	Dr. Massimi TROTTA, dr.ssa Angela PUNZI
CONTILLO	FRANCESCO	Dr. Francesco LONGOBARDI	20.09.2018	Prof. Ilario LOSITO, dr.ssa Lucia D'ACCOLTI

Approvazione esami a scelta

CdL in Chimica L 27

matricola	Studente <i>cognome, nome</i>	Insegnamento scelto	Insegnamento scelto
666759	CISTERNINO GIOVANNI	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666793	GRISULLI LEONARDO	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
650773	LOIACONO FEDERICA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666812	FANIGLIUOLO MARGHERITA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666813	CISTULLI MARIALUISA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
667483	CIANI ELEONORA GABRIELLA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
665875	PAVIA ROSSANA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
650163	VOLPICELLA SAVERIO ROBERTO	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666804	DI MAURO GIOIA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
676027	MELE MARIA EMANUELA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)

661333	MESTO DAVIDE	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
652890	FRANCONE DAVIDE	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666782	QUACQUERELLI MARIAGRAZIA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666778	LOTITO SARA	Complementi di metodi fisici in chimica organica (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
656018	GRIECO SAVINO	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666766	LANZA ANGELICA MARIA	Complementi di metodi fisici in chimica organica (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
665870	MATTEUCCI ROSA MARIA	Complementi di metodi fisici in chimica organica (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
650418	CALIA DOMENICO	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
670286	BELLONE DE GRECIS LETIZIA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666775	DEVITO CARMELA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666772	ALLEGRETTA NICOLETTA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666796	IMPEDOVO GIUSEPPE	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
667480	D'ATTOMA ORLANDO	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
650407	GIANNOTTI CLAUDIA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
650172	GENTILE LOREDANA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
665568	CUCCI ELEONORA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
670285	MASTRANDREA MARIA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666763	NASCETTI MARIO	Complementi di metodi fisici in chimica organica (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666815	PICCOLO ANTONELLO	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666819	MUGGEO ALDO	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666756	D'ONGHIA GAETANO	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
653041	VALENZA ANGELA	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
666799	CARBONE GIUSEPPE	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
638883	PERILLI MICHELE	Complementi di metodi fisici in chimica organica (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)
665868	PAVONE GIOVANNI	Complementi di metodi fisici in chimica organica (5 cfu)	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)

668726	VALENTINI FABRIZIO	Complementi di metodi fisici in chimica organica (5 cfu)	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)
665871	RESCINA VITO	Complementi di metodi fisici in chimica organica (5 cfu)	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)
666786	SALLUSTIO SAMUELE	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)	Strategie di design e sintesi dei farmaci (6 cfu)-CdL Farmacia
666752	NOCERA NICOLA	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)	Strategie di design e sintesi dei farmaci (6 cfu)-CdL Farmacia
666744	NETTI THOMAS	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)	Strategie di design e sintesi dei farmaci (6 cfu)-CdL Farmacia
667486	GALEONE MARIA LUISA	Bioraffinerie e riciclo del carbonio (5 cfu)	Chimica dei contaminanti organici naturali negli alimenti (5 cfu)-CdL Farmacia
668724	CATACCHIO MICHELE	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)	Chimica e biotecnologie nell'industria farmaceutica (8 cfu)-CdL Farmacia

CdL in Scienze Chimiche LM 54

matricola	Studente <i>cognome, nome</i>	Insegnamento scelto	Insegnamento scelto
686874	FERRANTE TIZIANA	Tecniche avanzate XRD con applicazioni su materiali e sistemi biologici (4 cfu)	Introduzione all'astrochimica e astrobiologia (4 cfu) CdL Biologia
684504	ROMANO MARIO	Materiali catalitici (4 cfu)	Chimica degli alimenti (4 cfu)
685059	GIANCASPRO MARIANGELA	Chimica degli alimenti (4 cfu)	Introduzione all'astrochimica e astrobiologia (4 cfu) CdL Biologia
684489	SERINI FRANCESCO	Chimica farmaceutica e tossicologica (8 cfu) CdL Farmacia	
682272	CONIGLIO DAVIDE	Chimica tossicologica ambientale delle sostanze d'abuso (8 cfu) CdL Farmacia	
693176	VIOLA ANDREA	Applied mass spectrometry (4 cfu)	Proteomica (4 cfu)
678228	CINQUEPALMI VALERIA	Applied mass spectrometry (4 cfu)	Proteomica (4 cfu)
676976	RUSSO FRANCESCA	Chimica farmaceutica e tossicologica (8 cfu) CdL Farmacia	
685057	PICCINNI VIVIANA	Chimica computazionale (6 cfu)	Introduzione all'astrochimica e astrobiologia (4 cfu) CdL Biologia
687469	FANELLI BENEDETTA	Tecniche avanzate XRD con applicazioni su materiali e sistemi biologici (4 cfu)	Introduzione all'astrochimica e astrobiologia (4 cfu) CdL Biologia

679097	LECCESE SILVIA	Chimica degli alimenti (4 cfu)	Introduzione all'astrochimica e astrobiologia (4 cfu) CdL Biologia
684025	CALICCHIO GIANFRANCO	Chimica degli alimenti (4 cfu)	Didattica per la chimica (6 cfu)
685055	MODUGNO VINCENZA	Chimica degli alimenti (4 cfu)	Introduzione all'astrochimica e astrobiologia (4 cfu) CdL Biologia
693177	SCHIRONE DAVIDE	Chimica tossicologica ambientale delle sostanze d'abuso (8 cfu) CdL Farmacia	
695804	MEMMI ANDREA	Chimica farmaceutica e tossicologica (8 cfu) CdL Farmacia	
680616	CARAGLIULO PIERGIUSEPPE	Chimica farmaceutica e tossicologica (8 cfu) CdL Farmacia	

Sostituzione esami a scelta:

matricola	studente <i>cognome, nome</i>	esame scelto	esame da eliminare
636229	MONTELEONE ANTONELLA	Chimica dei contaminanti organici naturali negli alimenti (8 cfu)-CdL Farmacia	Chimica analitica applicata
650167	CALABRESE MARIA	Complementi di metodi fisici in chimica organica (5 cfu)	Fondamenti di sensoristica, sensori e biosensori (5 cfu)
672297	MONGIOVI' CHIARA	Chimica degli alimenti (4 cfu)	Chimica analitica e analisi dei prodotti erboristici (12 cfu)

Riconoscimento crediti

Riconoscimento crediti per l'esame di "CRISTALLOGRAFIA" CdL in Scienze Chimiche LM 54 – SSD GEO/06 5, cfu, conseguito in data 20.07.2018 con voto 28/30, come corso singolo per la studentessa ADDABBO Veronica matr. 698673, iscritta al CdL Magistrale in Scienze Chimiche LM 54.

7. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Avendo esaurito l'O.d.G., il Presidente alle ore 17:30 dichiara chiusa la seduta.

F.to IL SEGRETARIO
Lucia D'Accolti

F.to IL PRESIDENTE
Angelo Nacci