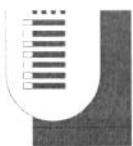


VERBALE DEL CONSIGLIO DEL
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE
SEDUTA DEL GIORNO 05/07/2023

Professori Ordinari	P	AG	A	Professori Associati	P	AG	A
Bietti Massimo	X			Amadei Andrea		X	
Caccuri Anna Maria	X			Arduini Fabiana	X		
Conte Valeria	X			Bocchinfuso Gianfranco	X		
Di Bartolomeo Elisabetta	X			Bocedi Alessio	X		
Ercolani Gianfranco	X			Carbone Marilena	X		
Licoccia Silvia	X			Cavaliere Francesca		X	
Paolesse Roberto	X			Chiessi Ester	X		
Paradossi Gaio		X		Cicero Daniel Oscar	X		
Ricci Francesco	X			D'Epifanio Alessandra	X		
Tagliatesta Pietro	X			Domenici Fabio		X	
Traversa Enrico		X		Galloni Pierluca	X		
Venanzi Mariano	X			Gatto Emanuela		X	
				Lvova Larisa	X		
Ricercatori	P	AG	A	Macchi Beatrice	X		
Antonaroli Simonetta		X		Mazzuca Claudia	X		
Calligari Paolo	X			Mecheri Barbara	X		
Caroleo Fabrizio	X			Melino Sonia	X		
Chamorro Garcia Alejandro	X			Micheli Laura	X		
Colozza Noemi		X		Nardis Sara	X		
Del Grosso Erica	X			Orlanducci Silvia	X		
Duranti Leonardo	X			Piccirillo Susanna	X		
Gontrani Lorenzo	X			Polini Riccardo	X		
Idili Andrea	X			Porchetta Alessandro	X		
Lembo Angelo	X			Salamone Michela	X		
Lettieri Raffaella		X		Salvio Riccardo	X		
Limosani Francesca	X			Stefanelli Manuela	X		
Magna Gabriele	X			Stella Lorenzo	X		
Ranallo Simona	X			Tamburri Emanuela	X		
Sabuzi Federica		X		Tomellini Massimo	X		
Sette Marco			X	Valentini Federica			X
Rappr. Personale T.A.B.	P	AG	A	Rappr. Assegnisti	P	AG	A
Allegri Andrea		X		Sorrentino Daniela	X		
Leoni Alessandro	X						
				Rappr. Studenti	P	AG	A
Rappr. Dottorandi	P	AG	A	Ferrara Grazia			X
Panunzi Anna Paola		X		Kusturin Davide			X
				Simone Lorenzo			X

P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente





Assume le funzioni di Segretario la Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 05/07/2023 in Aula Gismondi alle ore 14:30 per discutere il seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni
- 2) Contratti e Convenzioni
- 3) Questioni didattiche
- 4) Varie ed Eventuali
- 5) Questioni relative ai Ricercatori
- 6) Questioni relative ai Professori Associati
- 7) Questioni relative ai Professori Ordinari

Constatato che l'assemblea è validamente costituita, il Presidente dichiara aperta la seduta.

Si passa a discutere il primo punto all'ordine del giorno:

1) Comunicazioni:

Nessuna comunicazione.

2) Contratti e Convenzioni:

- La Prof.ssa F. Valentini sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Accordo Quadro tra il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e l'Istituto Beni Culturali del CNR (Sezione di Milano) (cfr. All. 1) per "Integrazione del monitoraggio ambientale e biologico per la valutazione dell'esposizione occupazionale ad agenti chimici e sua applicazione nel comparto della produzione di ceramiche artistiche".

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza dell'Accordo Quadro.

3) Questioni didattiche:

- La Sig.ra Anna Garofalo trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata del giorno 27/06/2023 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 2).

Roma, 27 giugno 2023

Verbale della seduta del CCL in Chimica Applicata

Il coordinamento del Corso di Laurea in Chimica Applicata, si è riunito il giorno **27 giugno 2023 alle ore 10.00 aula T5** per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Pratiche studenti;
- 3) Questioni didattiche
 - a) Orario delle lezioni aa. 2023-24;
 - b) Ristrutturazione del Corso di Studio;

4) Varie ed eventuali;

Risultano presenti i professori: Mariano Venanzi (Coordinatore), Massimo Bietti, Alessio Bocedi, Elisabetta Di Bartolomeo, Andrea Idili, Raffealla Lettieri, Francesca Limosani, Claudia Mazzuca, Laura Micheli, Michela Salamone, Riccardo Salvio, Manuela Scarselli

Risultano presenti i rappresentanti degli studenti: Luca Fiorucci, Giacomo Marini,

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Laurea in Chimica Applicata - prof. Mariano Venanzi.
Assume la funzione di segretario: prof. Claudia Mazzuca.

Si passa alla discussione del primo punto all'Odg

1. Comunicazioni

Il prof. Venanzi comunica:

La Commissione per la ristrutturazione del Corso di Laurea in Chimica Applicata ha concluso i suoi lavori. La proposta della Commissione verrà discussa in una riunione programmata per il 3 Luglio alle ore 10, alla quale sono stati invitati tutti i componenti del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Il 6 Luglio si terrà l'OPEN DAY di ateneo dedicato ai corsi di Laurea. In particolare, vi sarà una postazione riservata al Corso di Laurea in Chimica Applicata.

Si è tenuto un incontro tra i coordinatori dei Corsi di laurea in Chimica e la dr.ssa Veronica Cremonesi di Federchimica nell'ambito degli incontri con le parti sociali. Il verbale della riunione è stato pubblicato sui siti web dei corsi di laurea.

Sono disponibili i dati di ALMALAUREA per l'a.a. 2021-2022. Il Prof. Venanzi sottolinea in particolare i dati negativi relativi al numero di studenti che si iscrivono al secondo anno con almeno 40 CFU e il numero dei laureati in corso.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

2. Pratiche Studenti

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti pratiche studenti:

2.a Modifica al Piano di Studi individuale

Lo studente **Gabriele ROMA** (matricola 0260465 v.all.2.a.1) richiede che il suo PdS approvato nel CCL del 15 ottobre 2021, sia modificato come segue:

- Laboratorio di Chimica analitica in sostituzione di Chimica ambientale;
- Materiali Molecolari in sostituzione di Scienza degli Animali da Laboratorio (CdL Scienze Biologiche)
- Tecniche per i Beni culturali come AAS

2.b A Ratifica modifica di verbalizzazione

Il coordinatore, passa a ratifica quanto comunicato in data 13 giugno u.s. alla segreteria studenti relativamente al recupero del debito formativo della studentessa Ginevra Fusaro che ha superato l'esame di integrazione del debito relativo alla parte di laboratorio di Chimica Fisica II. In accordo con la professoressa Mazzuca, l'esame di *Chimica Fisica II* è riconosciuto con la votazione di 21/30.

Il CCS valuta le modifiche ai piani di studio presentati coerenti con gli obiettivi formativi del Corso di laurea e pertanto li approva.

Trasmette quindi la documentazione con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

3. Questioni Didattiche

Il Prof. Venanzi porta in discussione le seguenti questioni:

a) Orario delle lezioni a.a. 2023-2024 (vedi allegato)

Il consiglio di corso approva la proposta del coordinatore.

4. Varie ed Eventuali

Non essendoci altre varie da discutere, il Coordinatore dichiara chiusa la riunione alle ore 13.00

Il Coordinatore dei CCL in Chimica Applicata
F.to Prof. Mariano Venanzi



Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità i provvedimenti approvati dal Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata.

- La Sig.ra Anna Garofalo trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studi in Chimica del giorno 28/06/2023 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 3):

Roma, 28 giugno 2023

Verbale della seduta del CCS in Chimica

Il Consiglio di Corso di Studi in Chimica si è riunito in modalità telematica il giorno 28/06/2023 dalle ore 9:00 alle ore 11:00 per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Pratiche studenti;
- 3) Questioni Didattiche: Orario delle lezioni del 1° semestre dell'a.a. 2023-2024.

Sono presenti i proff.: G. Ercolani, V. Conte, B. Macchi, R. Polini, D. O. Cicero, F. Arduini, G. Romanelli, G. Magna, A. Filabozzi, G. Paradossi, F. Domenici, M. Bietti, F. Ricci, M. Stefanelli, M. Scarselli, M. Tomellini, R. Paolesse, P. Calligari, M. Sette, E. Perfetto, M. Salamone, M. Carbone, A. M. Caccuri, G. Petrella, A. D'Epifanio, L. Micheli, A. Porchetta, A. Idili, M. Venanzi, G. Bocchinfuso, S. Melino, S. Orlanducci, E. Del Grosso, E. Gatto, R. Lettieri.

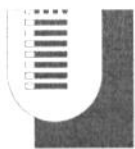
Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studi in Chimica prof. Gianfranco Ercolani.

Si passa alla discussione del primo punto all'Odg

1. Comunicazioni

1.a Il Coordinatore informa di aver inviato in data 23/06/23 una relazione al Nucleo di Valutazione (All. 1.a.1) sulle azioni messe in atto per superare la criticità R3.D.2 - Coinvolgimento degli interlocutori esterni - evidenziata nella nota finale della CEV-ANVUR (gennaio 2023) nell'ambito dell'accreditamento del Corso di Studio in Chimica (L-27). In particolare, si comunica che sono stati verbalizzati gli incontri con la Responsabile Education di Federchimica, dott.ssa Veronica Cremonesi, avvenuto in data 09/05/2023, e con la Presidente della Sezione Lazio della Società Chimica Italiana, prof.ssa Laura Micheli, avvenuto in data 20/06/2023. Entrambi i verbali degli incontri sono disponibili sulla pagina web dedicata del CdS in Chimica, al seguente link: <https://scienze.uniroma2.it/2022/10/31/parti-sociali-1-27-2/> . Altri incontri con interlocutori esterni sono in fase di preparazione.

1.b Il Coordinatore informa che giovedì 6 luglio 2023 presso la Facoltà di Economia si terrà l'evento dell'Open Day dei corsi di laurea triennali e magistrali a ciclo unico. L'evento inizierà alle ore 15:00 e le presentazioni delle Macroaree/Facoltà si svolgeranno nell'aula Magna di Economia. In particolare, i corsi di laurea della Macroarea di Scienze MM., FF. e NN. saranno presentati dalle 15.30 alle 16.00. Le attività divulgative/informative dei CdL si terranno nell'aula a noi riservata come nell'ultima edizione Open Day, con un banchetto informativo del CdS in Chimica presidiato dal Coordinatore e da chiunque altro voglia partecipare all'iniziativa. Se qualcuno dei membri del CCS volesse partecipare con attività sperimentali divulgative è pregato di informare il Coordinatore e la dott.ssa Paola Blasi per l'organizzazione.



Si passa alla discussione del successivo punto all'o.d.g.

2. Pratiche studenti

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti pratiche studenti:

Modifica Piano di Studi individuale

✓ Lo studente **Dario De Santis** (matr. 0322397 - all. 2.a.1) chiede di modificare il proprio PdS, precedentemente approvato in data 08/02/23:

- CATALISI in sostituzione di Nanoscienze;
- BIOPOLIMERI PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI in sostituzione di Chimica Teorica;

•

✓ Lo studente **Valerio Cuboni** (matr. 0307484 - all. 2.a.2) chiede di modificare il proprio PdS, precedentemente approvato il 7/02/22, già modificato e approvato il 7/11/22:

- BIOPOLIMERI PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI in sostituzione di Materiali Nanostrutturati;
- CHIMICA FISICA PER I BENI LIBRARI in sostituzione di Nanoscienze;

•

✓ Lo studente **Matteo Raparelli** (matr. 0313756 - all. 2.a.3) chiede di modificare il proprio PdS, precedentemente approvato in data 01/12/21:

- BIOPOLIMERI PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI in sostituzione di Chimica Analitica Clinica;

•

Il CCS esprime parere favorevole e trasmette le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

3. Questioni Didattiche

Orario delle lezioni LT e LM 1° semestre a.a. 2023-2024

Il Coordinatore illustra l'orario delle lezioni del 1° semestre dell'a.a. 2023-2024 del corso di laurea triennale (All. 3.1) e magistrale (All. 3.2) in Chimica. Per ora le aule sono indicative e saranno confermate successivamente.

Il CCS esprime parere favorevole e trasmette le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

Tutti i presenti hanno letto e approvato il verbale con gli allegati.

Il Coordinatore dei CdS in Chimica
F.to Prof. Gianfranco Ercolani

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità i provvedimenti proposti dal Consiglio di Corso di Laurea in Chimica.

- Il Prof. M. Venanzi invia una nota al Consiglio per la discussione dell'ultima bozza di proposta della ristrutturazione della Laurea Magistrale in Chimica (cfr. All. 4).

Il Prof. M. Venanzi ringrazia la Commissione per il lavoro svolto e riassume brevemente i punti salienti della nuova strutturazione del Corso di Laurea in Chimica Magistrale.

Il Consiglio di Dipartimento dopo breve discussione, a cui partecipano molti componenti, delibera all'unanimità di procedere con i passi formali necessari per l'attivazione del CdL Magistrale in Chimica riformato sulla base dell'allegato 4 al presente verbale.

4) Varie ed Eventuali:

- Il Prof. A. Bocedi sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi per un importo € 24.028,00 dal titolo "Effetti sinergici di agenti oto/neurotossici, di tossicità nota o da determinare, nell'indurre danni al sistema uditivo: sviluppo di biomarkers di esposizione/effetto da associare a variabili audiologiche in campioni di lavoratori esposti e pazienti affetti da patologie neurodegenerative" (cfr. All. 5).
La copertura finanziaria è disponibile sui fondi BocediA23Bric22, prenotazione n. 7804/2023, CUP E67g23000010005 di cui il Prof. A. Bocedi è responsabile scientifico.
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione dell'assegno di ricerca.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per l'attivazione di un assegno per la collaborazione ad attività di ricerca relativo al programma "Sviluppo di nanostrutture a DNA controllate da input biologici" (cfr. All. 6).
A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:
Prof. Ricci Francesco
Prof. Porchetta Alessandro
Dott.ssa Del Grosso Erica
Eventuali membri supplenti:
Dott. Idili Andrea
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- Il Direttore sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la nomina della Commissione esaminatrice per il conferimento della borsa di ricerca post-lauream della durata di 3 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: "Inibitori delle interazioni proteina-proteina della fosfatasi SHP2: una strategia innovativa per terapie oncologiche" (cfr. All. 7).
A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:
Prof. Stella Lorenzo
Prof. Bocchinfuso Gianfranco
Dott. Calligari Paolo
Eventuale membro supplente:
Prof. Venanzi Mariano
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- La Prof.ssa A. M. Caccuri sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di n. 1 borsa di studio della durata di 5 mesi per un importo di € 10.000,00 dal titolo "Unveiling the effects of redox modifications on the TRAF2 and TRAP1 properties" (cfr. All. 8).
La copertura finanziaria è disponibile sui fondi CaccuriA23BRIC2022, prenotazione n. 6704/2023, CUP E83C22009010005 di cui la Prof.ssa A. M. Caccuri è responsabile scientifico.
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica l'attivazione della borsa.

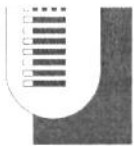
Esce la Rappresentante degli Assegnisti.

Esce il Rappresentante del Personale non Docente.

5) Questioni relative ai Ricercatori:

Nulla da discutere.





Escono i Ricercatori.

6) Questioni relative ai Professori Associati

Escono i Professori Associati.

7) Questioni relative ai Professori Ordinari:

Nulla da discutere.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientra il Rappresentante del Personale non Docente.

Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 16:00.

Il presente verbale viene redatto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Il Segretario

Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo

Il Presidente

Prof.ssa Maria Conte