

VERBALE DEL CONSIGLIO DEL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE  
SEDUTA DEL GIORNO 09/02/2022

<b>Professori Ordinari</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Professori Associati</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Bietti Massimo	X			Arduini Fabiana			X
Conte Valeria	X			Bocchinfuso Gianfranco	X		
Ercolani Gianfranco	X			Bocedi Alessio	X		
Licoccia Silvia	X			Caccuri Anna Maria	X		
Moscone Danila	X			Carbone Marilena	X		
Paolesse Roberto	X			Chiessi Ester	X		
Paradossi Gaio	X			Cicero Daniel Oscar	X		
Ricci Francesco	X			D'Epifanio Alessandra	X		
Tagliatesta Pietro	X			Di Bartolomeo Elisabetta	X		
Traversa Enrico		X		Galloni Pierluca	X		
Venanzi Mariano	X			Gatto Emanuela	X		
				Mazzuca Claudia	X		
<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Mecheri Barbara	X		
Amadei Andrea	X			Melino Sonia	X		
Antonaroli Simonetta	X			Micheli Laura	X		
Bobone Sara	X			Nardis Sara	X		
Calligari Paolo	X			Orlanducci Silvia	X		
Caroleo Fabrizio	X			Piccirillo Susanna	X		
Cavalieri Francesca		X		Polini Riccardo	X		
Colozza Noemi	X			Salamone Michela	X		
Del Grosso Erica	X			Stefanelli Manuela	X		
Domenici Fabio	X			Stella Lorenzo		X	
Duranti Leonardo	X			Tomellini Massimo	X		
Lembo Angelo		X					
Lettieri Raffaella	X			<b>Rappr. Personale T.A.B.</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Lvova Larisa	X			Carusio Claudia	X		
Macchi Beatrice		X		D'Arcangelo Giuseppe		X	
Magna Gabriele	X						
Oddo Letizia	X			<b>Rappr. Studenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Porchetta Alessandro	X			Manca Elena			X
Salvio Riccardo	X			Roselli Ludovica			X
Sette Marco	X			Stigliano Francesca			X
Tamburri Emanuela	X						
Toumia Yosra	X						
Valentini Federica	X						

*P = Presente AG = Assente giustificato A = Assente*

Assume le funzioni di Segretario il Prof. Massimo Bietti.

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 09/02/2022, utilizzando la piattaforma TEAMS, 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:  
Nomina Commissioni relativa a n. 2 Procedure valutative per il passaggio di Ricercatore lettera b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010
- 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:

- Il Direttore informa che la Ripartizione 2 – Personale Docente, con nota ns./Prot. 0000221/2022 del giorno 01/02/2022, ci trasmette la D.D. n. 97 del 21/01/2022, con la quale il Prof. Enrico Traversa, ordinario per il settore concorsuale 09/D1 e scientifico-disciplinare ING-IND/22, presso il ns/Dipartimento, è collocato in fuori ruolo per il terzo biennio, dal 15/01/2022 al 14/02/2024 (cfr. All. 1).

2) Contratti e Convenzioni:

- La Dott.ssa F. Valentini sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza della Convenzione Quadro tra l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" e le Gallerie degli Uffizi (cfr. All. 2).  
Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza della Convenzione.

3) Questioni didattiche:

- La Sig.ra Samanta Marianelli trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata del giorno 04/02/2022 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 3):

Roma, 04 Febbraio 2022

**Verbale della seduta del CCL in Chimica Applicata**

Il Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata, si è riunito il giorno 04 febbraio 2022 alle ore 14:00 - in via telematica - per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Pratiche studenti;
- 3) Questioni Didattiche:
  - 3.1 Scheda Unica Annuale - SUA 2022
  - 3.2 Piano Didattico - A.A. 2022/2023
  - 3.3 Docenti di riferimento

- 3.4 Gruppo del riesame e assicurazione della qualità  
3.5 Orario delle lezioni del II semestre - A.A. 2021/2022;  
4) Varie ed eventuali;

Risultano presenti i professori: Mariano Venanzi (Coordinatore), Massimo Bietti, Valeria Conte, Danila Moscone, Francesco Ricci, Pietro Tagliatesta, Alessio Bocedi, Elisabetta Di Bartolomeo, Claudia Mazzuca, Barbara Mecheri, Laura Micheli, Michela Salamone, Manuela Scarselli, Roberto Tauraso, Francesco Tombesi.  
Risultano presenti i dottori: Sara Bobone, Riccardo Salvio, Emanuela Tamburri  
Risultano presenti i rappresentanti degli studenti: Luca Ciprotti, Elena Manca, Chiara Sabbatini

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Laurea in Chimica Applicata - prof. Mariano Venanzi.

Si passa alla discussione del primo punto all'Odg

### 1. Comunicazioni

Il Coordinatore, prof. Venanzi, comunica che gli iscritti al Corso di Laurea sono attualmente 97 iscritti. Di questi 24 sono i nuovi immatricolati e 5 iscritti al primo anno.

Il Coordinatore comunica di avere trasmesso la Scheda di Autovalutazione del corso al Nucleo di valutazione di Ateneo. La scheda di autovalutazione è stata messa a punto dal Gruppo di Gestione e Assicurazione della Qualità con il concorso dei rappresentanti degli studenti nel Consiglio. La scheda verrà inviata nei prossimi giorni ai componenti del Consiglio. La scheda è stata preparata in previsione degli audit di valutazione che avranno luogo nei prossimi mesi.

Il coordinatore precisa che il verbale di questa riunione verrà portato in approvazione nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento. Reputa quindi non corretto riportare in CCS l'approvazione del verbale della seduta precedente, perché già approvato dall'unico organo deliberante, e quindi non modificabile da un organo consultivo come il Consiglio di Corso di laurea.

Il CCL ne prende atto.

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

### 2. Pratiche Studenti

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti pratiche studenti:

#### 2.1 Presentazione del Piano di Studi individuale

➤ La studentessa Carolina Trinca (matricola 0279269 - v.all. 2.1.a) ha presentato il proprio Piano di Studi. Il CCS valuta il piano di studi coerente con gli obiettivi formativi del Corso di laurea e approva il piano di studi proposto.

➤ La studentessa Alessia Labella (matricola 0285598 - v.all. 2.1.b) ha presentato il proprio Piano di Studi. Il CCS valuta il piano di studi coerente con gli obiettivi formativi del Corso di laurea e approva il piano di studi proposto.

➤ Lo studente Nicolò Ferraro (matricola 0280914 - v.all. 2.1.c) ha presentato il proprio Piano di Studi. Il CCS valuta il piano di studi coerente con gli obiettivi formativi del Corso di laurea e approva il piano di studi proposto.

#### 2.b Istanza di passaggio di corso

➤ Lo studente **Marco SERGIO** (matr. 0186506, v.all. 2.b.1), proveniente dal CdL di Chimica, chiede di proseguire gli studi presso il CdL di Chimica Applicata per l'A.A. 2021/22.

Il CCL propone quanto segue:

Esame sostenuti	Cfu	Voto	Esame riconosciuto	Voto	Cfu	NOTE
Chimica generale	12	23/30	Chimica Generale e Inorganica I con Lab	23/30	15	
Pratiche Laboratorio Chimico	3	28/30				
Attività a scelta (Geometria)	6	23/30	Attività a scelta	23/30	6	
Chimica Organica I	9	24/30	Chimica Organica I	24/30	9	
Chimica Inorganica I	6	24/30	Chimica Generale e Inorganica II	24/30	6	
Fondamenti di Chimica analitica	6	19/30	Chimica Analitica I e Lab	23/30	9	
Chimica analitica I	6	27/30				
Lingua Inglese (E2)	3	Idoneo	Lingua Inglese (B2)	idoneo	4	
Chimica Inorganica II	6	21/30	Attività a scelta	21/30	6	
Chimica Fisica I e Laboratorio	9	21/30	Chimica Fisica 1 e Lab	21/30	9	



Chimica Analitica II	6	26/30	Chimica Analitica II e Lab	26/30	9	
Lingua Inglese Corso avanzato	3	Idoneo	Attività a scelta	Idoneo	3	
Chimica Analitica III	9	26/30	Chimica strumentale per l'ambiente	26/30	6	
Chimica Biologica	9	26/30	Biochimica	26/30	6	
Fisica generale I	9	24/30	Fisica Generale 1	24/30	9	
Laboratorio di Chimica analitica	9	26/30	Attività a scelta	26/30	9	
Architettura e comp. architettonica +lab.2	10	28/30	<i>Ulteriori attività formative extra-curricolari</i>			
Architettura e comp. architettonica +lab.3	10	25/30	<i>Ulteriori attività formative extra-curricolari</i>			
Architettura tecnica I + Laboratorio	10	20/30	<i>Ulteriori attività formative extra-curricolari</i>			
Composizione architettonica I+lab.	10	26/30	<i>Ulteriori attività formative extra-curricolari</i>			
Tecnologia dei materiali e Chimica applicata 2	3	22/30	Elettrochimica dei materiali	20/30	6	
Disegno dell'architettura + lab.	10	18/30	<i>Ulteriori attività formative extra-curricolari</i>			
Storia dell'architettura e dell'arte 1+Laborat.	10	24/30	<i>Ulteriori attività formative extra-curricolari</i>			
Tecniche urbanistiche + lab.	10	18/30	<i>Ulteriori attività formative extra-curricolari</i>			
Tecniche dei materiali e Chimica applicata 1	5	18/30	----	---	---	---
Attività formative	3	idoneo	Ulteriori attività formative extra-curricolari	idoneo	3	

Si specifica che lo studente per completare il percorso di studi dovrà sostenere gli esami: Informatica (2 CFU); Matematica I (9 CFU); Analisi Matematica II (6 CFU); Chimica Organica II (12 CFU); Fisica II (9 CFU); Chimica Fisica II (12 CFU).

Si propone di accogliere la richiesta di iscrizione al **3 anno** del CdL Chimica Applicata

*Il CCL esprime parere favorevole e trasmetta le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.*

>Lo studente **Matteo COLAZINGARI** (matr. 0298755 - v.all. **2.b.2**), proveniente dal CdL di Chimica, chiede di proseguire gli studi presso il CdL di Chimica Applicata per l'A.A. 2021/22.  
Il CCL propone quanto segue:

Esami sostenuti	Cfu	Voto	Esami riconosciuti	Cfu	Voto	NOTE
Pratiche di laboratorio chimico	3	24/30	Lab (Chimica generale I e Lab.)	3	24/30	<u>Da integrare</u>
Analisi Matematica I	9	18/30	Matematica 1	9	18/30	

Si propone di accogliere la richiesta di iscrizione al **1 anno** del CdL Chimica Applicata.

*Il CCL esprime parere favorevole e trasmetta le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.*

>Lo studente **Nicolas PATRIZI** (matr. 0296254 - v.all. **2.b.3**), proveniente dal CdL di Ingegneria Informatica di questo Ateneo, chiede di proseguire gli studi presso il CdL di Chimica Applicata per l'A.A. 2021/22  
Il CCL propone quanto segue:



Esami sostenuti	Cfu	Voto	Esami riconosciuti	Cfu	Voto	NOTE
Geometria	9	19/30	Corso Attività a scelta	9	19/30	
Lingua Inglese (B1)	3	Idoneo	Lingua Inglese (B1)	4	Idoneo	

Si propone di accogliere la richiesta di iscrizione al **1 anno** del CdL Chimica Applicata.

Il CCL esprime parere favorevole e trasmetta le documentazioni 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

#### 3.1 Discussione iniziale Scheda Unica Annuale - SUA 2022:

Il Coordinatore descrive l'iter di approvazione della scheda SUA.

Entro il 21 gennaio è stata confermata la struttura del corso, in cui è stata riconfermata la organizzazione con un unico curriculum.

Entro il 15 febbraio andrà inviato:

i) l'elenco degli insegnamenti programmati;

ii) l'elenco dei docenti;

iii) l'elenco dei docenti di riferimento.

iv) Inoltre andrà verificata la correttezza delle informazioni inserite nel GOMP.

v) Entro il 31 marzo 2022 andranno compilati i quadri A, B1, B4 B5, D1, D2 e D3 della SUA e trasmessa l'offerta formativa.

vi) Entro il 30 giugno andranno compilate le schede dei singoli insegnamenti.

vii) Entro il 3 settembre andranno compilati tutti i quadri della scheda SUA.

Il CCL ne prende atto e trasmette le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.

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

#### a. Piano Didattico - A.A. 2022/2023:

Il Coordinatore illustra l'OFFERTA DIDATTICA PROGRAMMATA per l'a.a. 2022-2023. *(In rosso le variazioni rispetto all'anno accademico 2021-2022)*

### I ANNO

Insegnamento	SSD Materia	Cfu	Ore			Aula			Cfu Lab	Cfu Eserc.	Tipo	Copertura	Docente	SSD Docente	Fascia	Anno	Sem
			Lab	Eserc	Eserc	Cfu	Cfu	Cfu									
Matematica I	MAT/05	9	56	/	24	7	/	2	A	Mutuato LT Sc. Materiali	LOCATELLI Ugo	MAT/07	PA	1	1		
Chimica Generale ed Inorganica I e laboratorio	CHIM/03	15	72	36	36	9	3	3	A/B	CDID	TAGLIATESTA Pietro	CHIM/03	PO	1	1		
											A	TAMBURRI Emanuela (3+3 Cfu)	CHIM/03	RITDB			
Informatica	INF/01	2	8	12	/	1	/	1	F	CDID	BOCCHINFUSO Gianfranco	CHIM/02	PA	1	1		
Lingua Inglese (Livello B2)	L-LIN/12	4	32	/	/	4	/	/	E	CLA	/	/	/	1	1		
Analisi Matematica II	MAT/05	6	32	/	24	4	/	2	A	CDID	TAURASO Roberto	MAT/05	PA	1	2		
Chimica Generale ed Inorganica II	CHIM/03	6	32	/	24	4	/	2	B	CDID	LEMBO Angelo	CHIM/03	RTDA	1	2		
Chimica Organica I	CHIM/06	9	56	/	24	7	/	2	A/B	Mutuato IT Chimica	CONTE Valeria	CHIM/06	PO	1	2		
Fisica I	FIS/01	9	56	/	24	7	/	2	A	CDID	SCARSELLI Manuela	FIS/03	PA	1	2		



II ANNO

Chimica Analitica I e laboratorio	CHIM/01	9 (3+6)	24+16	24	24	5	2	2	A/B	CDID	MICHELI Laura	CHIM/01	PA	2	1
Chimica Fisica I e laboratorio	CHIM/02	9 (6+3)	48+8	12	12	7	1	1	A/B	CDID	BOCCHINFUSO Gianfranco	CHIM/02	PA	2	1
Chimica Organica II e laboratorio	CHIM/06	12	64	24	24	8	2	2	B	CDID	BIETTI Massimo	CHIM/06	PO	2	1
										A	SALVIO Riccardo (3 CFU)	CHIM/06	RTDB		
Chimica Analitica II e laboratorio	CHIM/01	9	56	24	/	7	2	/	B	CDID	ARDUINI Fabiana	CHIM/01	PA	2	2
										A	COLOZZA Noemi	CHIM/01	RTDA		
Fisica II	FIS/01	9	56	/	24	7	/	2	A	CDID	<b>DA DETERMINARE</b>	FIS/05	PA	2	2

III ANNO

Biochimica	BIO/10	6	48	/	/	6	/	/	C	CDID	BOCEDI Alessio	BIO/10	PA	3	1
Chimica Fisica II e laboratorio	CHIM/02	12	64	36	12	8	3	1	B	CDID	MAZZUCA Claudia	CHIM/02	PA	3	1
										CDID	VENANZI Mariano (3 CFU)	CHIM/02	PO		
Elettrochimica dei Materiali	CHIM/07	6	48	/	/	6	/	/	C	CDID	DI BARTOLOMEO Elisabetta	ING-IND/22	PA	3	1
										CDID	MECHERI Barbara	CHIM/07	PA		
Chimica Strumentale per l'Ambiente	CHIM/12	6	48	/	/	6	/	/	C	CDID	RICCI Francesco/ANDREA IDILI	CHIM/01	PO	3	1
Stage presso imprese o enti	/	15	/	/	/	/	/	/	S	/	/	/	/	3	/
Prova finale	/	15	/	/	/	/	/	/	E	/	/	/	/	3	/
Totale CFU 180															

ATTIVITA' A SCELTA (Consigliate)

Chimica Organica III	CHIM/06	6	32	/	24	4	/	2	D	Mutuato IT Chimica	CICERO Daniel Oscar	BIO/10	PA	2	1
Chimica dei Colloidi	CHIM/02	6	24	36	/	3	3	/	D	A	CAVALIERI Francesca	CHIM/02	R	2	1
Biotechnologie e Biochimica Applicata	BIO/10	6	48	/	/	6	/	/	D	Mutuato IT Chimica	CACCURI <del>A. Maria</del>	BIO/10	PA	2	2
Laboratorio di Chimica Analitica	CHIM/01	6	24	36	/	3	3	/	D	Mutuato IT Chimica	MICHELI Laura	CHIM/01	PO	2	2
Laboratorio di Chimica Fisica	CHIM/02	6	24	36	/	3	3	/	D	Mutuato IT Chimica	STELLA Lorenzo	CHIM/02	PA	2	2
Laboratorio di Chimica Organica	CHIM/06	6	16	48	/	2	4	/	D	Mutuato IT Chimica	SALAMONE Michela	CHIM/06	PA	2	2
Tecnologie per i Beni Culturali	CHIM/02	6			/	5	1	/	D	CDID	MAZZUCA Claudia	CHIM/02	PA	2	2

Il Prof. Venanzi chiarisce che al momento esistono alcune situazioni di docenza formalmente non definite a causa della mancata presa di servizio di alcuni docenti e dell'espletamento di concorsi per professori associati. Il coordinatore della didattica dell'area fisica si è impegnato a fornire nei prossimi giorni il docente che dovrà tenere l'insegnamento di Fisica II.

Il Direttore Prof.ssa Valeria Conte auspica che si discuta l'impegno didattico degli RTDa/b al fine di uniformare il più possibile il carico didattico. Il Coordinatore precisa che va considerata l'importanza di assegnare i corsi a docenti inquadrati nello stesso SSD del corso stesso. Il prof. Tagliatesta nel merito della situazione relativa ai corsi del raggruppamento della Chimica Generale, precisa che le soluzioni proposte sono il frutto di attente valutazioni interne al raggruppamento che hanno tenuto conto anche delle indicazioni arrivate da più parti. Il Coordinatore ricorda la rigidità

~~della tempistica legata alla definizione della offerta didattica. A settembre si aprirà una finestra temporale in cui si potrà modificare l'offerta formativa in base all'incremento del personale a disposizione a seguito delle prese di servizio dei nuovi ricercatori RTDB e delle eventuali prese di servizio dei nuovi professori associati.~~

~~La studentessa Chiara Sabatino chiede di spostare qualche corso opzionale al secondo semestre del terzo anno e che sarebbe auspicabile che l'orario dei vari corsi opzionali sia compatibile anche tra corsi previsti in anni diversi. Il prof. Bocchinfuso solleva il problema di un possibile alleggerimento del primo semestre del secondo anno. Il coordinatore accoglie i suggerimenti e analizzerà gli orari delle lezioni in collaborazione con il prof. Gianfranco Ercolani, coordinatore del corso di laurea in Chimica.~~

La direttrice, Prof.ssa Valeria Conte auspica che si discuta l'impegno didattico degli RTDa/b al fine di uniformare il più possibile il carico didattico. Il Coordinatore precisa che va considerata l'importanza di assegnare i corsi a docenti inquadrati nello stesso SSD del corso stesso. Il prof. Tagliatesta nel merito della situazione relativa ai corsi del raggruppamento della Chimica Generale, precisa che le soluzioni proposte sono il frutto di attente valutazioni interne al raggruppamento che hanno tenuto conto anche delle indicazioni arrivate da più parti. Il Coordinatore ricorda la rigidità della tempistica legata alla definizione della offerta didattica.

La studentessa Chiara Sabatino chiede di spostare qualche corso opzionale al secondo semestre del terzo anno e che sarebbe auspicabile che l'orario dei vari corsi opzionali sia compatibile anche tra corsi previsti in anni diversi. Il prof. Bocchinfuso solleva il problema di un possibile alleggerimento del primo semestre del secondo anno. Il coordinatore precisa che le variabili da considerare sono tante, ma che si farà uno sforzo per cercare di armonizzare al meglio le varie esigenze.

*Dopo ampia discussione il CCL esprime parere favorevole e trasmette le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.*

### 3.3 Docenti di riferimento

Il Prof. Venanzi ricorda che per assumere il ruolo di docente di riferimento, un docente deve avere formalmente assegnato un corso del proprio raggruppamento disciplinare. Ricorda inoltre che per essere accreditato il corso di laurea in Chimica Applicata deve assicurare la presenza di 9 docenti di riferimento. In base all'offerta formativa proposta i docenti di riferimento per l'a.a. 2022-2023 sono:

- Prof.ssa Fabiana Arduini
- Prof. Gianfranco Bocchinfuso
- Prof. Alessio Bocedi
- Dr.ssa Francesca Cavaliere
- Dr.ssa Noemi Colozza
- Prof.ssa Claudia Mazzuca (0.5)
- Prof.ssa Barbara Mecheri (0.5)
- Prof.ssa Laura Micheli
- Prof.ssa Manuela Scarselli
- Prof. Pietro Tagliatesta
- Prof. Mariano Venanzi

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

### 3.4 Gruppo del riesame e assicurazione della qualità

Viste le importanti questioni che il Corso di laurea dovrà affrontare nei prossimi mesi il Prof. Venanzi propone di allargare il numero dei docenti che fanno parte del Gruppo di gestione e AQ. Propone quindi per l'a.a. 2022-2023 come componenti del gruppo:

- Prof. Gianfranco Bocchinfuso
- Prof. Alessio Bocedi
- Prof. Roberto Paolesse
- Prof.ssa Claudia Mazzuca
- Prof.ssa Laura Micheli
- Dr. Riccardo Salvio
- Prof.ssa Manuela Scarselli
- Prof. Pietro Tagliatesta
- Prof. Mariano Venanzi

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





3.5 Orario delle lezioni II semestre (A.A. 2021/2022).

**Orario delle lezioni proposto (7 Marzo – 10 Giugno 2022)**

**I ANNO**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Chimica Organica I	Chimica Organica I	Fisica I	Chimica Organica I	Chimica Organica I
10:00-11:00					
11:00-12:00	Fisica I	Chimica Generale e Inorganica II	Analisi Matematica II	Chimica Generale e Inorganica II	Fisica I
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:00-15:00		Tutorato Chimica Organica I	Tutorato Fisica I	Analisi Matematica II	Tutorato Analisi Matematica II
15:00-16:00					

Analisi Matematica II (6 cfu) prof. Roberto Tauraso  
 Chimica Generale e Inorganica II (6 cfu) Dr. Angelo Lembo  
 Chimica Organica I (9 cfu) prof.ssa Valeria Conte  
 (insegnamento fruito dal CdL in Chimica)  
 Fisica I (9 cfu) prof.ssa Manuela Scarselli

**II ANNO**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00	Fisica 2			Fisica II	Chimica Analitica II
10:00-11:00					
11:00-12:00	Chimica Analitica II			Tutorato Fisica II	Fisica 2
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:00-15:00	Chimica Analitica II in Laboratorio	Chimica Analitica II in Laboratorio			
15:00-16:00					

Chimica Analitica II e Laboratorio Fisica II (9 cfu) Prof.ssa Fabiana Arduini  
 (9 cfu) Prof. Francesco Tombesi  
 Dr. Matteo Martucci

**III ANNO**

Orario	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
09:00-10:00			Laboratorio di Chimica Analitica	Laboratorio di Chimica Fisica	
10:00-11:00					
11:00-12:00	Biotecnologie e Biochimica Applicata	Chimica Fisica delle superfici e Interfasi	Laboratorio di Chimica Organica	Laboratorio di Chimica Fisica	Chimica Fisica delle superfici e Interfasi
12:00-13:00					
Pausa Pranzo					
14:00-15:00	Laboratorio di Chimica Analitica	Laboratorio di Chimica Fisica III (In Laboratorio)	Laboratorio di Chimica Organica	Biotecnologie e Biochimica Applicata	Laboratorio di Chimica Fisica
15:00-16:00					

Biotecnologie e Biochimica Applicata (6 cfu) prof.ssa Anna Maria Caccuri  
 Laboratorio di Chimica Analitica (6 cfu) prof.ssa Danila Moscone  
 Laboratorio di Chimica Fisica (6 cfu) prof. Lorenzo Stella  
 Laboratorio di Chimica Organica (6 cfu) prof.ssa Michela Salamone  
 Chimica Fisica delle Superfici e Interfasi (6 CFU): prof. Mariano Venanzi



Il prof. Venanzi illustra le variazioni rispetto alla versione precedentemente distribuita. Precisa che le aule sono ancora da definire e la didattica è da considerarsi tutta in modalità mista a meno di variazioni nella decretazione relativa alle norme di sicurezza legate alla pandemia COVID19. Precisa inoltre che l'orario della Chimica Generale ed Inorganica II verrà definito successivamente.

Segue ampia discussione sulla compatibilità degli orari degli esami opzionali dei vari anni.

Il coordinatore si impegna ad affrontare i problemi di orario evidenziati nella discussione in collaborazione con la segreteria didattica e il prof. Ercolani, coordinatore del corso di laurea in Chimica.

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

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

#### 4. **Varie ed Eventuali**

Il prof Bocchinfuso comunica che sono in via di stesura gli avvisi di immatricolazione per il prossimo anno e ne illustra gli aspetti critici, legati al termine ultimo per la immatricolazione ed alle modalità di assolvimento degli OFA per gli studenti che non dovessero risultare idonei al Test di Ingresso.

Il coordinatore propone che il termine ultimo per le immatricolazioni al I anno sia mantenuto al 31 dicembre, mentre per gli altri anni di corso può essere esteso al 31 Marzo.

Non essendoci altre varie da discutere, il Coordinatore dichiara chiusa la riunione alle ore 16.00.

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



Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità, con la correzione degli errori evidenziati in giallo, i provvedimenti proposti dal Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata.

- La Sig.ra Samanta Marianelli trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Studi in Chimica del giorno 07/02/2022 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 4):

Roma, 07 febbraio 2022

#### **Verbale della seduta del CCS in Chimica**

Il Consiglio di Corso di Studi in Chimica, si è riunito in via telematica il giorno 07 febbraio 2022 alle ore 14:30 per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) ~~Approvazione verbale seduta precedente (19.11.2021 - file allegato);~~
- 3) Nomina della Commissione del Riesame
- 4) Discussione iniziale Scheda Unica Annuale - SUA 2022;
- 5) Piano Didattico - A.A. 2022/2023;
- 6) Variazione al Piano Didattico - A.A. 2021/2022;
- 7) Orario delle lezioni del II semestre - A.A. 2021/2022;
- 8) Pratiche studenti;
- 9) Varie ed eventuali;

Sono presenti i proff.: Valeria Conte, Roberto Paolesse, Laura Micheli, Patrizia Nunziante, Michela Salamone, Gianfranco Ercolani, Massimo Bietti, Ester Chiessi, Pietro Tagliatesta, Mariano Venanzi, Andrea

Amadei, Lorenzo Stella, Silvia Orlanducci, Gianfranco Bocchinfuso, Emanuela Tamburri, Francesco Ricci, Fabio Domenici, Alessandro Porchetta, Sonia Melino, Marilena Carbone, Riccardo Salvio, Lucio Damascelli, Daniel Oscar Cicero, Riccardo Polini, Pierluca Galloni, Alessandra Filabozzi, Fabrizio Arciprete, Fabiana Arduini

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**

Non ci sono comunicazioni.

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

~~**2. Approvazione verbale seduta precedente (19.11.2021 - file allegato):**  
Il CCS approva il verbale della riunione del 19.11.2021~~

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

### **3. Nomina della Commissione del Riesame**

Il Coordinatore informa il Consiglio che a seguito di un incontro preliminare ha nominato una Commissione del Riesame, presieduta dal Coordinatore stesso, e composta dai seguenti altri membri:

- Prof. Roberto Paolesse - *per la supervisione e organizzazione della scheda SUA, e rapporti con ANVUR e nucleo di valutazione;*
- Prof.<sup>ssa</sup> Michela Salamone - *per la supervisione e l'organizzazione di Laboratori e orari delle lezioni;*
- Prof.<sup>ssa</sup> Silvia Orlanducci - *per la supervisione e l'organizzazione delle pratiche studenti trasferimenti e tirocini*
- Prof.<sup>ssa</sup> Marilena Carbone - *per la supervisione e l'organizzazione delle Commissioni di Laurea, delle schede di insegnamento e del Sito Web*

*Il CCS esprime parere favorevole e trasmette 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.*

### **4. Discussione iniziale Scheda Unica Annuale - SUA 2022:**

Il coordinatore informa la commissione che le schede uniche annuali 2022 sono aperte per la compilazione. Le scadenze indicate dall'ufficio offerta formativa sono le seguenti:

21 gennaio 2022 → modifica o conferma dell'elenco dei curriculum attivati

15 febbraio 2022 → Elenco degli insegnamenti programmati

-Indicazione dei docenti relativi per l'inserimento sulla piattaforma GOMP

-Elenco dei docenti di riferimento

-Verifica della correttezza delle informazioni inserite nella piattaforma GOMP

CdD marzo 2022 → Compilazione dei quadri della sezione **Amministrazione**

-Compilazione dei quadri della sezione **Qualità:**

-Introduzione

-Tutti i quadri A

-B1, B4, B5

-D1, D2, D3

-Il Direttore dichiara che la programmazione didattica approvata in Consiglio è conforme a quanto inserito nella piattaforma GOMP

-Trasmissione all'uff. offerta formativa (*entro il 31/03/2022*)

08 aprile 2022 → trasferimento dei dati GOMP in SUA (*operazione a carico dell'ufficio Offerta formativa*)

23 aprile 2022 → verifica del corretto inserimento dei dati GOMP sulla SUA

30 giugno 2022 → raccolta delle schede di insegnamento e loro inserimento nel GOMP

03 settembre 2022 → completamento dei quadri SUA (*nello specifico B2.a, B2.b, B2.c, B6, B7, C1, C2, C3*)

Le prime scadenze riguardano la ridefinizione dei Curricula e l'inserimento dei docenti di riferimento. Il piano didattico dovrà essere completato entro la prima metà del mese di febbraio per consentire l'inserimento dei nuovi insegnamenti e delle nuove codifiche sulla piattaforma GOMP.

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

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

#### **5. Piano Didattico - A.A. 2022/2023:**

Il coordinatore illustra le programmazioni didattiche relative all'A.A. 2022/2023. In particolare vengono illustrate le variazioni rispetto al piano didattico dell'A.A. 2021/2022.

Per quanto riguarda il corso di Laurea in Chimica si segnala che:

- 1) il corso di "Pratiche di Laboratorio" (3 CFU) sarà tenuto da Fabrizio Caroleo (RTDA di CHIM/07);
- 2) il corso di "Chimica Analitica II" (6 CFU) sarà tenuto in codocenza da Fabiana Arduini (PA di CHIM/01) e Noemi Colozza (RTDA di CHIM/01);
- 3) il corso di "Chimica Analitica III" (9 CFU) sarà tenuto in codocenza da Francesco Ricci (PO di CHIM/01) e Andrea Idili (RTDB di CHIM/01);
- 4) il corso di "Laboratorio di Chimica Analitica" (6 CFU) sarà tenuto da Laura Micheli (PA di CHIM/01)

Vengono inoltre istituiti i seguenti nuovi Laboratori a scelta

- 1) "Laboratorio di Chimica **Generale**" (CHIM/03 6 CFU) che sarà tenuto da Silvia Orlanducci (PA di CHIM/03) al secondo semestre del terzo anno;
- 6) "Laboratorio di Chimica per le Tecnologie" (CHIM/07 6 CFU) che sarà tenuto da Larisa Lvova (RTDB di CHIM/07) al secondo semestre del terzo anno.

Per quanto riguarda il corso di Laurea Magistrale in Chimica si segnala che:

- 1) il corso di "Spettroscopia Molecolare" (9 CFU) sarà tenuto in codocenza da Lorenzo Stella (PA di CHIM/02) e Paolo Calligari (RTDA di CHIM/02);
- 2) il corso di "Chimica Analitica Clinica" (6 CFU) sarà tenuto da Fabiana Arduini (PA di CHIM/01);
- 3) Il corso di "Materiali Nanostrutturati" (6 CFU), mutuato dal corso di "Materiali Nanostrutturati per l'Elettronica" (6 CFU) del corso di laurea Magistrale in Scienza e Tecnologia dei Materiali, sarà tenuto da Silvia Orlanducci (PA di CHIM/03);
- 4) il corso di "Chimica Macromolecolare" (6 CFU) sarà tenuto da Gaio Paradossi (PO di CHIM/02)

Vengono inoltre istituiti i seguenti nuovi corsi:

- 1) "Chimica Computazionale di Sistemi Biologici" (CHIM/02 6CFU) che sarà tenuto da Gianfranco Bocchinfuso (PA di CHIM/02) al secondo semestre del primo anno;
- 2) "Biopolimeri per Applicazioni Industriali" (CHIM/02 6CFU) che sarà tenuto da Emanuela Gatto (PA di CHIM/02 per 4 CFU) e da Raffaella Lettieri (RTDA di CHIM/02 per 2 CFU) al secondo semestre del primo anno;
- 3) "Sistemi Non-Covalenti. Design ed Applicazioni" (CHIM/07 6CFU) che sarà tenuto da Manuela Stefanelli (PA di CHIM/07) al secondo semestre del primo anno;

Si segnala inoltre che a causa del mancato rinnovo della convenzione tra l'Università di Tor Vergata e l'ente C4T è stato soppresso l'insegnamento di "Chimica Combinatoria e Drug Design" (BIO/10 6CFU) tenuto in precedenza dalla Dott.ssa Alessandra Topai, dipendente del C4T.

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

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

#### **6. Variazione al Piano Didattico - A.A. 2021/2022:**

Si segnala che il corso di "Programmazione" (INF/01 3CFU), che in accordo con il piano didattico A.A. 21/22 avrebbe dovuto essere impartito da Gianfranco Bocchinfuso (PA di CHIM/02), è stato impartito da Gabriele Magna (RTDA di CHIM/07)

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

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

#### **7.Orario delle lezioni del II semestre - A.A. 2021/2022;**

Il Coordinatore comunica che l'orario delle lezioni verrà redatto per la pubblicazione sul sito entro e non oltre l'11 febbraio 2022.

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

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

#### **8.Pratiche Studenti**

Il Coordinatore comunica che sono pervenute le seguenti pratiche studenti:

##### 7.a Presentazione Piano di Studi individuale aa.2017-18

✗ La studentessa **Raffaella SALERNO** (matr. 0254675) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 7.a.1**);

##### 7.b Presentazione Piano di Studi individuale aa.2020-21

✗ La studentessa **Aurora AMBROSELLI** (matr. 0310890) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 7.b.1**);

✗ La studentessa **Federica ATTIANI** (matr. 0318532) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 7.b.2**);

##### 7.c Presentazione Piano di Studi individuale aa.2021-22

✗ Lo studente **Alessandro IANNINI** (matr. 0317614) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 7.c.1**);

✗ Lo studente **Elia PALMA** (matr. 0313374) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 7.c.2**);

✗ La studentessa **Simona LAPARELLI** (matr. 0308600) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 7.c.3**);

✗ Lo studente **Valerio CUBONI** (matr. 0307484) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 7.c.4**);

✗ Lo studente **Paolo Enrico INFANTE** (matr. 0314921) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 7.c.5**);

✗ Lo studente **Antonio LICHERI** (matr. 0310071) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 7.c.6**);

✗ Lo studente **Matteo RAPANELLI** (matr. 0313756) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 7.c.7**);

✗ Lo studente **Alessio ROMANIELLO** (matr. 0312406) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 7.c.8**);

✗ La studentessa **Francesca STIGLIANO** (matr. 0312168) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 2.c.9**);

✗ La studentessa **Sara TOSI** (matr. 0310237) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 7.c.10**);

✗ La studentessa **Romina VISCA** (matr. 0317597) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 7.c.11**);

✗ Lo studente **Giorgio PAGANO** (matr. 0316291) ha presentato il proprio PdS individuale (**all. 7.c.12**);

*Il CCS esprime parere favorevole a tutti i PdS presentati e trasmette le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.*

##### 7.d Richiesta di modifica del Piano di Studi individuale

➤ **Gianluca BARONE** (matr. 0302400 - all. 7.d.1) chiede di modificare il proprio PdS - precedentemente approvato, in data del 26.11.21 - come segue:

- CHEMOMETRIA ED APPLICAZIONI in sostituzione di Chimica combinatoriale e drug design;
- CHIMICA DEGLI ALIMENTI in sostituzione di Spettroscopia NMR delle molecole organiche;

•BIOINFORMATICA STRUTTURALE come esame a scelta

➤ **Francesca POSSIDENTE** (matr. 0286099 - all. 7.d.2) chiede di modificare il proprio PdS - precedentemente approvato, in data del 29.11.19 - come segue:

- CATALISI in sostituzione di Materiali Nanostrutturati;
- BIOINFORMATICA STRUTTURALE in sostituzione di Chimica fisica biologica;

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

7.e Istanza di trasferimento

✗ La studentessa **Roberta Ciuffa** (matr. 0315605, **all.7.e.1**), proveniente dal CdL di Chimica dell'Università degli studi di Roma La Sapienza, chiede di proseguire gli studi per l'aa. 2021-2022 presso il CdL in Chimica;

La studentessa ha sostenuto i seguenti esami di profitto:

INSEGNAMENTI	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU	voto	esuberi
CALCOLO	5	28/30	Analisi Matematica I	9	24/30	+2
ALGEBRA LINEARE	6	19/30				
CALCOLO NUMERICO I	4	23/30	Analisi Matematica II (previo colloquio)	6	23/30	-2
LINGUA INGLESE	4	idoneo	lingua inglese (B2)	3	idoneo	+1
CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON LABORATORIO	11	21/30	Chimica generale, Pratiche di Laboratorio	12	21/30	-4
CHIMICA INORGANICA I	5	23/30	Chimica Inorganica	6	23/30	-1
FISICA I	5	24/30	Fisica generale I, Fisica generale II	9	26/30	-4
LABORATORIO DI FISICA	5	29/30				
FISICA II	5	27/30				
CHIMICA FISICA	5	22/30	Chimica fisica I e Laboratorio Chimica Fisica II	9		-4
LABORATORIO DI CHIMICA FISICA	6	24/30				
TERMODINAMICA CHIMICA	5	22/30				
ELEMENTI DI INFORMATICA CHIMICA	2	26/30	Programmazione	3	26/30	-1
CHIMICA ANALITICA I CON LABORATORIO	6	26/30	Fondamenti di Chimica analitica I	6	26/30	-6
CHIMICA ANALITICA III	4	27/30	Chimica analitica III (da integrare)	6	27/30	-2
CHIMICA ORGANICA I	5	24/30	Chimica organica I	9	24/30	+2
LABORATORIO DI CHIMICA ORGANICA	6	25/30				
CHIMICA DELL'ATMOSFERA	5	24/30	Insegnamento a scelta	6	24/30	-1
LABORATORIO DI CHIMICA DEI SISTEMI BIOLOGICI III	5	30/30 L	Biotecnologie e Biochimica Applicata	6	30/30	-1
BIOLOGIA MOLECOLARE	5	30/30				
Totale cfu 104			Totale cfu 117			-13

Si propone di accogliere la richiesta di iscrizione al **2 anno** del CdL Chimica.

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

7.e Istanza di trasferimento

✎ Lo studente **Gabriele Sibillano** (matr. 0298718 - all.7.e.2), proveniente dal CdL di Scienze Motorie di questo Ateneo, chiede di proseguire gli studi per l'aa. 2021/2022 presso il CdL in Chimica;

La studentessa ha sostenuto i seguenti esami di profitto:

INSEGNAMENTI	CFU	Voto	Esame riconosciuto	CFU	Voto	Note
BIOCHIMICA E BIOLOGIA	5	24/30	Chimica Biologica (da integrare)	9	24/30	
FISICA APPLICATA E BIOMECCANICA	6	30/30	Riconosciuto come esame scelta dello studente	6	30/30	

Si propone di accogliere la richiesta di iscrizione al **1 anno** del CdL Chimica.

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

7.f Studente a regime di tempo parziale

✎ Lo studente **Alessio Rotondi** (matr. 0317143 - all.7.f.1) chiede di poter acquisire lo status di studente a regime di tempo parziale per questo anno accademico, e di conseguire il titolo in sei anni complessivi secondo il PdS che verrà valutato.

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

7.g Rettifica CFU

Il Coordinatore informa i membri del consiglio che ha autorizzato la Segreteria Studenti a rettificare per le studentesse Sonia LORETI e Giorgia SEMENTILLI i 4 cfu dell'esame di Lingua Inglese E1 a **3 Cfu** come previsto dall'ordinamento degli studi in vigore al momento delle proprie immatricolazioni;

Mentre per la studentessa Claudia CELLETTI sono state autorizzate e avvallate le seguenti correzioni:

• **Analisi Matematica 1** → verbalizzato 6 Cfu corretto in 8 Cfu;

• **Fisica Generale 1** → verbalizzato 9 Cfu corretto in 8 Cfu;

I cfu sono stati corretti in base dall'ordinamento degli studi in vigore al momento della propria immatricolazione.

*A ratifica, il CCS esprime parere favorevole e trasmette le documentazioni con il parere al Consiglio del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche.*

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

8.g Nomina dei Controrelatori della seduta di Laurea Magistrale del 24/02/2022

1) Laureando: Alessandro Carlone matricola 0274054 - - Titolo "Progettazione, sintesi e caratterizzazione di benzensolfonammidi come potenziali inibitori di E#946;- catenina"; - Relatore prof. Daniel Oscar Cicero, Correlatore Prof. Marianna Nalli; **Controrelatore: Prof. Pierluca Galloni**

2) Laureando: Gabriele Rossi matricola 0279945 - Titolo "Preparation and characterization of therapeutic peptide microcapsules"; - Relatore prof. Mariano Venanzi; **Controrelatore: Prof. Daniel Oscar Cicero**

3) Laureando: Gioia Sannino matricola 0286010 - - Titolo "Sviluppo di sensori potenziometrici miniaturizzati per la determinazione di ioni Sodio e Cloruro in sangue capillare" ; - Relatore prof. Danila Moscone, Altro relatore Prof. Fabiana Arduini; **Controrelatore: Dott. Larisa Lvova**

**9. Varie ed Eventuali**



Esaurito l'o.d.g. la seduta è tolta alle ore 16.20.

Il Coordinatore dei CdS in Chimica

*F.to Prof. Gianfranco Ercolani*



Il Consiglio di Dipartimento approva, con la correzione degli errori evidenziati in giallo, all'unanimità i provvedimenti proposti dal Consiglio di Corso di Laurea in Chimica.

- Il Direttore informa il Consiglio che in data 11/01/2022 è stato pubblicato l'Avviso di Selezione per il Conferimento di n. 1 Incarico di natura Occasionale (prot. n. 74) (cfr. All. 5).

La spesa graverà sui fondi del Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di conferimento del suddetto incarico.

- Il Direttore comunica al Consiglio la composizione della Commissione per l'Avviso di Selezione per il Conferimento di n. 1 Incarico di natura Occasionale (prot. n. 74) (cfr. All. 6):

Prof.ssa Valeria Conte

Prof.ssa Laura Micheli

Prof. Pierluca Galloni

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- La Prof.ssa Laura Micheli, con nota inviata al Consiglio, trasmette il Verbale relativo alla Selezione per il Conferimento di n. 1 Incarico di natura Occasionale (prot. n. 74) (cfr. All. 7)

La Commissione, riunitasi il giorno 20/01/2022, esamina la domanda pervenuta:

Baia Valerio, Studente del Corso di Laurea Magistrale in Chimica

Il candidato si ritiene pienamente qualificato a svolgere l'incarico di tutoraggio a supporto al laboratorio Drug Analysis, Analytical Chemistry, Organic Chemistry previsto per il Corso di Laurea in Farmacia.

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

- Il Direttore informa il Consiglio che in data 08/02/2022 è stato pubblicato l'Avviso di Selezione per il Conferimento di n. 1 incarico di natura Occasionale (prot. n. 259) (cfr. All. 8).

La spesa graverà sui fondi del Dipartimento.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di conferimento del suddetto incarico.

#### 4) Varie ed Eventuali:

- La Prof.ssa E. Di Bartolomeo sottopone all'approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di attivazione di n. 2 assegni di ricerca della durata di 12 mesi, ciascuno per un importo pari ad € 23.923,00 dal titolo "Materiali innovativi per l'uso diretto di biogas in SOFC per la produzione sostenibile di energia" (cfr. All. 9).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi DiBartolomeoE21PorFesrLazio, prenotazione n. 17450/2021, CUP E85F21002460002 di cui la Prof.ssa E. Di Bartolomeo è responsabile scientifico.



Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di attivazione degli assegni di ricerca.

- Il Prof. D. Cicero sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento la richiesta di rinnovo di un assegno di ricerca della durata di 12 mesi alla Dott.ssa Greta Petrella, per un importo € 27.741,00 dal titolo "Studio di marcatori metabolici urinari per la prognosi del cancro alla vescica" (cfr. All. 10).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi CiceroD18UPBRes, prenotazione numero 17554/21, CUP E85F22000360007 di cui il Prof. D. Cicero è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la richiesta di rinnovo 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 "HPSWFOOD (POR FESR Lazio)" (cfr. All. 11).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof.ssa Micheli Laura

Dott.ssa Cozzi Loredana

Dott.ssa Suffredini Elisabetta

Membro supplente:

Prof.ssa Moscone Danila

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 6 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: "A0375-2020-36654 – Biopolimeri e derivati del timolo: Sviluppo di idrogel sostenibili per la cura delle api" (cfr. All. 12).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Galloni Pierluca

Prof.ssa Conte Valeria

Prof.ssa Salamone Michela

Membro supplente:

Dott. Salvio Riccardo

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 9 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: "A0375-2020-36654 – Biopolimeri e derivati del timolo: Sviluppo di idrogel sostenibili per la cura delle api" (cfr. All. 13).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof. Galloni Pierluca

Prof.ssa Conte Valeria

Prof.ssa Salamone Michela

Membro supplente:

Dott. Salvio Riccardo

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 12 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: "A0375-2020-36643 – Sviluppo di un dispositivo

portatile integrato per la valutazione spettroscopica multimodale non invasiva della qualità di materie prime alimentari” (cfr. All. 14).

A tal fine si comunicano i nomi della Commissione:

Prof.ssa Carbone Marilena

Prof. Tagliatesta Pietro

Prof. Cicero Daniel Oscar

Membro supplente:

Prof. Polini Riccardo

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la composizione della Commissione.

- La Prof.ssa D. Moscone sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento l’attivazione di n. 1 borsa di studio della durata di 6 mesi per un importo di € 6.510,00 dal titolo “Sviluppo di metodologie cromatografiche, elettrochimiche e spettroscopiche tramite sistemi sostenibili e di approcci conservativi basati sul green coating – Development of chromatographic, electrochemical and spectroscopic methodologies through sustainable systems and conservative approaches based on green coating” (cfr. All. 15).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi PalleschiG18UPBRes, prenotazione n. 16522/2021, di cui la Prof.ssa D. Moscone è responsabile scientifico.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica l’attivazione della borsa.

- La Dott.ssa L. Oddo invia una nota con cui sottopone all’approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento una lettera, firmata dal Direttore, relativa ad una proposta di progetto del Bando FIS 2021 dal titolo: “Y-90 Polyvinylalcohol Micro-bubbles super-selective intra-arterial delivery for the treatment of Glioblastoma recurrence in animal models” (cfr. All. 16).

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la lettera ed offre la disponibilità ad ospitare negli spazi dipartimentali il progetto in questione.

- Il Direttore illustra brevemente il verbale della commissione ricerca del DSTC che si è riunita il 1/2/22 per esaminare i progetti di ricerca presentati per il bando RSA pubblicato il 14/12/2021 (cfr. All. 17).

### **Progetti di Ricerca Dipartimentale 2021** **Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche**

#### **Verbale della Riunione della Commissione Ricerca del DSTC su valutazione progetti e attribuzione finanziamento**

La Commissione Ricerca del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche si è riunita il giorno 1 febbraio 2022 in modalità telematica per procedere alla valutazione dei Progetti di Ricerca Dipartimentali 2021 trasmessi in risposta al Bando pubblicato il 14 Dicembre 2021 sul sito del Dipartimento (cfr. All. 1)

Sono presenti i Professori: Valeria Conte, Silvia Licocchia, Gaio Paradossi, Roberto Paolesse.

Assume le funzioni di Presidente la Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Conte. Funge da segretario la Prof.ssa Licocchia.

I Componenti della Commissione hanno esaminato i progetti pervenuti dopo la scadenza del 20 Gennaio 2022. Sono pervenute 5 domande di finanziamento (cfr. All. 2-6):

Acronimo	Titolo	PI
ORIENTATE	ORganIc Electrosynthesis for selective fuNcTionAlizaTions and sEnsors development	L. Lvova
TuCaDi	Tunable 3D-Cancer cell systems for potential application in drug discovery	S. Melino
ISeeFunND	Innovative seeding methodes based on functionalized Nanodiamonds for CVD diamond growth	S. Orlanducci
DYNAMOL	Study of the structure and dynamics of molecules of biological and technological interest and of intermolecular interactions by means of spectroscopic techniques.	S. Piccirillo
CIRCLE	ConductIve oRganiC poLymers for microbial fuel cElls	R. Salvio

Dopo attento esame, la Commissione rileva con soddisfazione che tutti i progetti presentati sono coerenti con criteri di valutazione di cui all'art. 4 del Bando e tutti di ottimo livello a testimonianza della qualità delle ricerche dipartimentali e sottolinea che non è novità nel DSTC che il bilancio di genere sia più che ampiamente rispettato.

La Commissione rileva che il totale delle richieste ammonta a € 110.000 € a fronte del finanziamento assegnato al Dipartimento di € 92.467 € e che sarà quindi necessario procedere a una rimodulazione delle richieste presentate.

Dopo ampia e approfondita discussione, al fine di favorire un maggior numero di ricerche, la Commissione propone di ridurre i contributi richiesti e finanziare le proposte fino all'esaurimento delle risorse disponibili a condizione che i Principal Investigators assicurino comunque la fattibilità del progetto.

La Commissione alla luce dei criteri di valutazione di cui all'art. 4 del Bando propone pertanto le seguenti assegnazioni:

Acronimo	Titolo	PI	Finanziamento proposto
ORIENTATE	ORganIc Electrosynthesis for selective fuNcTionAlizaTions and sEnsors development	L. Lvova	18.500 €
TuCaDi	Tunable 3D-Cancer cell systems for potential application in drug discovery	S. Melino	16.000 €
ISeeFunND	Innovative seeding methodes based on functionalized Nanodiamonds for CVD diamond growth	S. Orlanducci	19.500 €
DYNAMOL	Study of the structure and dynamics of molecules of biological and technological interest and of intermolecular interactions by means of spectroscopic techniques.	S. Piccirillo	18.500 €
CIRCLE	ConductIve oRganiC poLymers for microbial fuel cElls	R. Salvio	19.967 €

La Commissione dà mandato alla Direttrice, Prof.ssa Conte, di trasmettere al Consiglio di Dipartimento per l'opportuna delibera.

Roma, 1 febbraio 2022

Il Presidente  
Prof. Valeria Conte



Il Segretario  
Prof. Silvia Licoccia



Il Direttore, come da art.4 del bando di Ricerca Dipartimentale 202, chiede al Consiglio di ratificare le decisioni prese dalla Commissione Ricerca che propone di ridurre i contributi richiesti e finanziare le proposte fino all'esaurimento delle risorse disponibili e di chiedere ai Principal Investigators di inviare, all'indirizzo [chimica@uniroma2.it](mailto:chimica@uniroma2.it) entro il 14 febbraio, la rimodulazione del budget assicurando la fattibilità del progetto con i fondi attribuiti.

Il Consiglio ratifica all'unanimità.

- Il Direttore informa il Consiglio di Dipartimento relativamente alle Commissioni e agli incarichi dei componenti del Dipartimento per il triennio 22-24:

#### COMMISSIONI E INCARICHI DIPARTIMENTO

**DIRETTORE:** VALERIA CONTE  
**VICE DIRETTORE:** ROBERTO PAOLESSE

#### GIUNTA

VALERIA CONTE (Direttore)  
ROBERTO PAOLESSE (Vicedirettore con delega alla Didattica)  
GIANFRANCO ERCOLANI (Coordinatore Chimica LT e LM)  
MARIANO VENANZI (Coordinatore Chimica Applicata)  
GAIO PARADOSSI (Coordinatore Dottorato SC)  
ELISABETTA DI BARTOLOMEO (Coordinatore Dott. MHEE)

Componente eletta (in carica fino al 31/10/2022):

- a) 5 rappresentanti docenti (P e Ric)      GIANFRANCO BOCCHINFUSO  
   ANNA MARIA CACCURI  
   MARILENA CARBONE  
   SARA NARDIS  
   MICHELA SALAMONE  
b) Rappresentante del Personale TAB:      CLAUDIA CARUSIO  
c) Rappresentante degli studenti **da rieleggere**

**COORDINATORE DOTTORATO SCIENZE CHIMICHE:** GAIO PARADOSSI

<http://stc.uniroma2.it/dottorato/scienze-chimiche/>

**COORDINATORE DOTTORATO MATERIALS HEE:** ELISABETTA DI BARTOLOMEO

<http://materials-phd.uniroma2.it/en/home-en/>

#### LAUREA TRIENNALE CHIMICA

**Coordinatore** GIANFRANCO ERCOLANI

<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=14&catParent=4>

**LAUREA MAGISTRALE CHIMICA**

**Coordinatore** GIANFRANCO ERCOLANI

<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=175&catParent=5>

**LT CHIMICA APPLICATA**

**Coordinatore:** MARIANO VENANZI

<http://www.scienze.uniroma2.it/?cat=60&catParent=4>

**SENATO ACCADEMICO:** VALERIA CONTE

**COMMISSIONE ELETTORALE CENTRALE:** GIANFRANCO BOCCHINFUSO

**CENTRO DI RICERCA INTERDIPARTIMENTALE DI MEDICINA COMPARATA E SPERIMENTALE (CIMETA):**

GAIO PARADOSSI

**CONSIGLIO SCIENTIFICO SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENE:** GIANFRANCO ERCOLANI

**STRUTTURA RACCORDO MACROAREA:** VALERIA CONTE  
ROBERTO PAOLESSE  
MARIANO VENANZI

**COMMISSIONE DI MACROAREA PER I TEST:** GIANFRANCO BOCCHINFUSO

**COMMISSIONE ASSEGNAZIONEASSEGNI INCENTIVAZIONE STUDENTI SCIENZE MMFFNN**  
GIANFRANCO BOCCHINFUSO

**COMMISSIONE DI MACROAREA PER AULE:** MCHELA SALAMONE

**COMMISSIONE SCIENZA ORIENTA:** SONIA MELINO  
MICHELA SALAMONE

**COMMISSIONE PARITETICA:**

*DOCENTI:*

MASSIMO BIETTI  
MASSIMO TOMELLINI  
LAURA MICHELI  
EMANUELA GATTO

*STUDENTI:*

LUCA CIPROTTI  
MARTINA MARASI  
CHIARA SABATINI

**RESPONSABILE ATTIVITÀ ERASMUS E YUFE:** MASSIMO BIETTI

**REFERENTE SCUOLA IAD:** SILVIA ORLANDUCCI

**COMMISSIONE PROGRAMMAZIONE**

Direttore o Vicedirettore  
SILVIA LICOC CIA (Decana f.f.)  
DANILA MOSCONE  
GAIO PARADOSSI  
PIETRO TAGLIATESTA

GIANFRANCO ERCOLANI  
DANIEL OSCAR CICERO  
MASSIMO TOMELLINI  
ELISABETTA DI BARTOLOMEO

**COMMISSIONE RICERCA:** VALERIA CONTE  
ROBERTO PAOLESSE  
SILVIA LICOCIA  
GAIO PARADOSSI

**COMMISSIONE QUALITÀ DEL DIPARTIMENTO:** VALERIA CONTE  
ROBERTO PAOLESSE  
FRANCESCO RICCI  
MARIANO VENANZI  
MASSIMO BIETTI

**RESPONSABILE DELLA QUALITÀ DI DIPARTIMENTO, RELATIVAMENTE ALLE ATTIVITÀ FORMATIVE:**  
ROBERTO PAOLESSE

**REFERENTE QUALITÀ DI DIPARTIMENTO RELATIVAMENTE ALLE ATTIVITÀ FORMATIVE (AMMIN.):**  
SAMANTA MARIANELLI

**COMMISSIONE COMUNICAZIONE E TERZA MISSIONE:** MARILENA CARBONE  
BARBARA MECHERI  
EMANUELA GATTO  
RICCARDO POLINI

**GRUPPO RIESAME CCS CHIMICA:** GIANFRANCO ERCOLANI  
MARILENA CARBONE  
SILVIA ORLANDUCCI  
ROBERTO PAOLESSE  
MICHELA SALAMONE

**GRUPPO RIESAME CCS CHIMICA APPLICATA:** MARIANO VENANZI  
ALESSIO BOCEDI  
ROBERTO PAOLESSE  
CLAUDIA MAZZUCA  
LAURA MICHELI  
RICCARDO SALVIO  
MANUELA SCARSELLI  
PIETRO TAGLIATESTA

Il Consiglio di Dipartimento prende atto.

Esce la Rappresentante del Personale non Docente

5) Questioni relative ai Ricercatori:

Esce il Dott. F. Domenici.

- E' pervenuta, da parte del Dott. F. Domenici, la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolte durante il secondo anno di servizio come Ricercatore TD b) (cfr. All. 18).

Il Prof. G. Paradossi illustra brevemente l'attività di ricerca e didattica svolta dal Dott. F. Domenici.

Il Consiglio di Dipartimento approva la relazione.

Rientra il Dott. F. Domenici.

Esce il Dott. F. Caroleo.

- E' pervenuta, da parte del Dott. F. Caroleo, la richiesta di adesione al Centro Interdipartimentale per la Volatologica "Arnaldo D'Amico", con sede presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica (cfr. All. 19).

Il Consiglio di Dipartimento autorizza l'adesione del Dott. F. Caroleo al Centro Interdipartimentale per la Volatologica "Arnaldo D'Amico".

Rientra il Dott. F. Caroleo.

Esce la Dott.ssa L. Lvova.

- E' pervenuta, da parte della Dott.ssa L. Lvova, la richiesta di adesione al Centro Interdipartimentale per la Volatologica "Arnaldo D'Amico", con sede presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica (cfr. All. 19).

Il Consiglio di Dipartimento autorizza l'adesione della Dott.ssa L. Lvova al Centro Interdipartimentale per la Volatologica "Arnaldo D'Amico".

Rientra la Dott.ssa L. Lvova.

Esce il Dott. G. Magna.

- E' pervenuta, da parte del Dott. G. Magna, la richiesta di adesione al Centro Interdipartimentale per la Volatologica "Arnaldo D'Amico", con sede presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica (cfr. All. 19).

Il Consiglio di Dipartimento autorizza l'adesione del Dott. G. Magna al Centro Interdipartimentale per la Volatologica "Arnaldo D'Amico".

Rientra il Dott. G. Magna.

Escono i Ricercatori.

#### 6) Questioni relative ai Professori Associati:

- Proposta di nomina Commissione per la selezione pubblica per il passaggio di Ricercatore TD b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010, Settore Concorsuale 03/A1, Chimica analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01, Chimica Analitica (cfr. All. 20).

In ottemperanza agli artt. 6 e 9 del Regolamento per la Disciplina della Chiamata dei professori di Prima e seconda fascia, emanato con D.R. n. 229 del 30/01/2019, il Consiglio, su proposta del prof. Ricci professore ordinario del settore, indica che la Commissione sia formata dai Professori:

Prof. Giuseppe Spoto - Università degli Studi di Catania

Prof.ssa Maria Minunni – Università degli Studi di Firenze

Prof. Tommaso Cataldi – Università degli Studi di Bari

Ordinari appartenenti al Settore Concorsuale 03/A1, Chimica analitica, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/01, Chimica Analitica.



Si attesta che i nominandi Commissari hanno autodichiarato il possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la Composizione della Commissione.

- Proposta di nomina Commissione per la selezione pubblica per il passaggio di Ricercatore TD b) a Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge 240/2010 Settore Concorsuale 03/B1, Fondamenti delle Scienze chimiche e Sistemi inorganici, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03, Chimica generale ed inorganica (cfr. All. 21).

In ottemperanza agli artt. 6 e 9 del Regolamento per la Disciplina della Chiamata dei professori di Prima e seconda fascia, emanato con D.R. n. 229 del 30/01/2019, Il Consiglio, su proposta della Prof.ssa S. Orlanducci PA del settore, indica che la Commissione sia formata dai Professori:

Prof.ssa Nadia Balucani - Università degli Studi di Perugia  
Prof. Nazzareno Re – Università degli Studi di Chieti-Pescara  
Prof. Giampaolo Barone – Università degli Studi di Palermo

Ordinari appartenenti al Settore Concorsuale 03/B1, Fondamenti delle Scienze chimiche e Sistemi inorganici, Settore Scientifico Disciplinare CHIM/03, Chimica generale ed inorganica.

Si attesta che i nominandi Commissari hanno autodichiarato il possesso dei requisiti di cui alla delibera ANVUR n. 132 del 13 settembre 2016.

Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità la Composizione della Commissione.

Esce la Prof.ssa S. Nardis.

- E' pervenuta, da parte della Prof.ssa S. Nardis, la richiesta di adesione al Centro Interdipartimentale per la Volatologica "Arnaldo D'Amico", con sede presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica (cfr. All. 19). Il Consiglio di Dipartimento autorizza l'adesione della Prof.ssa S. Nardis al Centro Interdipartimentale per la Volatologica "Arnaldo D'Amico".

Rientra la Prof.ssa S. Nardis.  
Esce la Prof.ssa M. Stefanelli.

- E' pervenuta, da parte della Prof.ssa M. Stefanelli, la richiesta di adesione al Centro Interdipartimentale per la Volatologica "Arnaldo D'Amico", con sede presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica (cfr. All. 19). Il Consiglio di Dipartimento autorizza l'adesione della Prof.ssa M. Stefanelli al Centro Interdipartimentale per la Volatologica "Arnaldo D'Amico".

Rientra la Prof.ssa M. Stefanelli.

Escono i Professori Associati.

#### 7) Questioni relative ai Professori Ordinari:

Esce il Prof. R. Paolesse.

- E' pervenuta, da parte del Prof. R. Paolesse, la richiesta di adesione al Centro Interdipartimentale per la Volatologica "Arnaldo D'Amico", con sede presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica (cfr. All. 19). Il Consiglio di Dipartimento autorizza l'adesione del Prof. R. Paolesse al Centro Interdipartimentale per la Volatologica "Arnaldo D'Amico".

Rientra il Prof. R. Paolesse.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientra la Rappresentante del Personale non Docente.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 15:50.

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

Il Segretario  
Prof. Massimo Bietti

Il Presidente  
Prof.ssa Valeria Conte