



VERBALE DEL CONSIGLIO DEL  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE  
SEDUTA DEL GIORNO 05/04/2023

<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	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			Cavalieri 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		
<b>Ricercatori</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Macchi Beatrice	X		
Antonaroli Simonetta	X			Mazzuca Claudia	X		
Bruno Annalisa			X	Mecheri Barbara	X		
Calligari Paolo		X		Melino Sonia	X		
Caroleo Fabrizio	X			Micheli Laura	X		
Chamorro Garcia Alejandro		X		Nardis Sara	X		
Colozza Noemi	X			Orlanducci Silvia	X		
Del Grosso Erica	X			Piccirillo Susanna	X		
Duranti Leonardo	X			Polini Riccardo	X		
Gontrani Lorenzo	X			Porchetta Alessandro	X		
Idili Andrea	X			Salamone Michela		X	
Lembo Angelo	X			Salvio Riccardo	X		
Lettieri Raffaella	X			Stefanelli Manuela	X		
Limosani Francesca	X			Stella Lorenzo	X		
Magna Gabriele	X			Tamburri Emanuela	X		
Ranallo Simona	X			Tomellini Massimo	X		
Sabuzi Federica		X		Valentini Federica			X
Sette Marco		X					
<b>Rappr. Personale T.A.B.</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	<b>Rappr. Assegnisti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
Allegri Andrea	X			Sorrentino Daniela	X		
Leoni Alessandro	X						
				<b>Rappr. Studenti</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>
<b>Rappr. Dottorandi</b>	<b>P</b>	<b>AG</b>	<b>A</b>	Ferrara Grazia			X
Panunzi Anna Paola		X		Ferruzzi Yuri	X		
				Kusturin Davide			X
				Simone Lorenzo	X		

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

*UR*

*BS*



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

Il Consiglio di Dipartimento si è riunito il giorno 05/04/2023 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:

- Il Direttore informa che, con nota ns./Prot. 0000619/2023 del giorno 13/03/2023, la Direzione II, Divisione 1, Ripartizione 1, Ricerca di Base, Rendicontazione e Audit, ci ha trasmesso il Regolamento per il conferimento di Borse di Ricerca, reperibile sul sito di Dipartimento (cfr. All. 1).
  - Il Direttore informa che, con nota ns./Prot. 0000673/2023 del giorno 16/03/2023, con Decreto Rettorale n. 690/2023 del 09/03/2023, i Sig.ri Davide Kusturin, Yuri Ferruzzi, Lorenzo Simone e Grazia Ferrara sono nominati rappresentanti degli studenti nel Consiglio di Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, per i due anni successivi alla registrazione del decreto stesso; il Direttore informa altresì che con Decreto Rettorale n. 723/2023 del 13/03/2023, sono nominati nella Giunta del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche i Prof.ri Barbara Mecheri, Gianfranco Bocchinfuso, Daniel Oscar Cicero, Alessandro Porchetta, Anna Maria Caccuri in rappresentanza del Personale Docente del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche e il Dott. Andrea Allegri in rappresentanza del Personale Tecnico Amministrativo, per il triennio accademico 2022/2025 (cfr. All. 2).
- Il Direttore ricorda agli studenti presenti che è necessario eleggere il rappresentante degli studenti nella Giunta
- Il Direttore informa il Consiglio che in relazione alla partecipazione ai Dottorati Nazionali ogni interessato può rispondere alla richiesta ricevuta con mail in data 28/03/2023 dove si indica che:  
Per i docenti che fossero interessati a voler confermare la loro partecipazione ad un dottorato di interesse nazionale con finanziamento di una o più borse dovranno compilare entro il 12/04/2023 la seguente scheda non line:

<https://forms.office.com/e/Bpznn5iftT>

Per i docenti che intendano partecipare per la prima volta ad un dottorato di interesse nazionale con finanziamento di una o più borse dovranno compilare entro il 12/04/2023 la seguente scheda non line:



<https://forms.office.com/e/hYPhhSbZ2H>

Per qualsiasi ulteriore informazione o chiarimento sarà possibile inviare una mail al seguente indirizzo di posta elettronica: [giovanni.larosa@uniroma2.it](mailto:giovanni.larosa@uniroma2.it)

## 2) Contratti e Convenzioni:

- Il Prof. R. Paolesse sottopone ad approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'Attività di Ricerca per conto SensorC Pty Ltd dal titolo "On-Site total soil Nitrogen screening methodology based on the array of chemical sensors" (cfr. All. 3).

L'importo del contratto è pari a € 111.450,00 + IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica l'Attività di Ricerca.

Il Prof. R. Paolesse sottopone altresì ad approvazione a ratifica del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa all'Attività di Ricerca per conto SensorC Pty Ltd:

- Spese per la Ricerca		€	49.732,50
- Compenso al personale TAB		€	45.000,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€	11.145,00
- Fondo ex art. 91	(2%)	€	2.229,00
- Spese generali del Dipartimento	(3%)	€	3.343,50
- <b>Totale</b>		€	<b>111.450,00</b>

Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica la ripartizione.

- La Prof.ssa E. Tamburri sottopone all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la bozza dell'Attività di Ricerca per conto MITEC Srl dal titolo "Carbon Nanotubel Coatings" per thermal management di componenti elettronici su PCB (cfr. All. 4).

L'importo del contratto è pari a € 5.327,87 + IVA.

Il Consiglio di Dipartimento approva la bozza.

La Prof.ssa E. Tamburri sottopone altresì all'approvazione del Consiglio di Dipartimento la proposta di ripartizione relativa alla bozza dell'Attività di Ricerca per conto MITEC Srl:

- Spese per la Ricerca		€	4.028,68
- Compenso al personale TAB		€	500,00
- Spese generali di Ateneo	(10%)	€	532,79
- Fondo ex art. 91	(2%)	€	106,56
- Spese generali del Dipartimento	(3%)	€	159,84
- <b>Totale</b>		€	<b>5.327,87</b>

Il Consiglio di Dipartimento approva la proposta di ripartizione.

## 3) Questioni didattiche:

- La Sig.ra Anna Garofalo trasmette il verbale della seduta del Consiglio di Corso di Laurea in Chimica Applicata del giorno 27/03/2023 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 5).



Roma, 27 Marzo 2023

Verbale della seduta del CCL in Chimica Applicata

Il coordinamento del Corso di Laurea in Chimica Applicata, si è riunito il giorno **27 marzo 2023 alle ore 16.00 aula Seminari** per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
- 2) Pratiche studenti;
- 3) Questioni didattiche
  - a) Sessione di Laurea straordinaria aa. 2021-22;
  - b) Appelli straordinari;
  - c) Approvazione SUA a.a. 2023-2024;
- 4) Varie ed eventuali;

Risultano presenti i professori: Mariano Venanzi (Coordinatore), Alessio Bocedi, Gianfranco Bocchinfuso, Claudia Mazzuca, Francesco Ricci, Riccardo Salvio.

Risultano presenti i dottori: Andrea Idili

Risultano presenti i rappresentanti degli studenti: Luca Ciprotti, Enrico Giorgi, Giacomo Marini, Jacopo Mantovani, Luca Fiorucci

Risultano giustificati: Prof.ssa Manuela Scarselli, Dr.ssa Alessandra Filabozzi, Laura Micheli, Barbara Mecheri

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:

1. E' pervenuta una disposizione rettorale che estende la durata dell'a.a. 2021-2022 fino al 15 Giugno 2023.

2. Si è tenuta la prima riunione del gruppo di lavoro che si occupa della ristrutturazione del corso di Laurea. Sono emerse alcune indicazioni utili, come la necessità di strutturare il nuovo corso specializzando anche i corsi di base verso un indirizzo applicativo, potenziando le attività di laboratorio, utilizzare pienamente il terzo anno per una didattica legata alle applicazioni della chimica nei diversi campi, e rendere maggiormente flessibile la scelta della sede di tirocinio, privilegiando comunque gli stage presso laboratori di enti di ricerca applicata, situazioni produttive di natura industriale, spin-off universitari.

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 Presentazione del Piano di Studi individuale aa.2022/23

- Lo studente **Manuele BARIS** (matricola 0292924 v.all.2.a.1) ha presentato il proprio piano di studi.
- La studentessa **Cristina Lucia BORLIZZI** (matricola 0312597 v.all.2.a.2) ha presentato il proprio piano di studi
- Lo studente **Andrea PATITUCCI** (matricola 0311058 v.all.2.a.3) ha presentato il proprio piano di studi.
- Lo studente **Massimo MAZZEI** (matricola 0310783 v.all.2.a.4) ha presentato il proprio piano di studi.
- Lo studente **Gabriele PERSICHELLI** (matricola 0314594 v.all.2.a.5) ha presentato il proprio piano di studi.
- Lo studente **Gabriele IANNARILLI** (matricola 0316332 v.all.2.a.6) ha presentato il proprio piano di studi.
- La studentessa **Valeria Di PAOLO** (matricola 0314110 v.all.2.a.7) ha presentato il proprio piano di studi.
- La studentessa **Elisa MURATORI** (matricola 0309978 v.all.2.a.8) ha presentato il proprio piano di studi.
- Lo studente **Francesco DANIELE** (matricola 0313622 v.all.2.a.9) ha presentato il proprio piano di studi.
- La studentessa **Alin DABIJA** (matricola 0315138 v.all.2.a.10) ha presentato il proprio piano di studi.
- La studentessa **Eleonora TRAVERSA** (matricola 0314092 v.all.2.a.11) ha presentato il proprio piano di studi.
- Lo studente **Domenico NOBILI** (matricola 0314050 v.all.2.a.12) ha presentato il proprio piano di studi.
- La studentessa **Valentina ROSSI** (matricola 0292608 v.all.2.a.13) ha presentato il proprio piano di studi.
- Lo studente **Giacomo MARINI** (matricola 0285132 .all.2.a.14) ha presentato il proprio piano di studi.

Il CCS valuta i 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) Sessione straordinaria di Laurea a.a. 2021-2022

In ottemperanza della disposizione rettorale, Il coordinatore propone di istituire una sessione di laurea straordinaria per il giorno **12/06/2023**.

Il consiglio di corso approva la proposta del coordinatore.

b) Appelli straordinari

c) Sempre a seguito della disposizione rettorale relativa all'a.a. 2021-2022, il coordinatore invita i docenti a programmare una sessione straordinaria di esami nel periodo compreso tra il 1 aprile e il 12 Maggio 2023. La sessione è riservata ai laureandi di giugno. E' facoltà del docente ammettere alla sessione studenti fuori corso.

d) Approvazione SUA a.a. 2023-2024

Il coordinatore illustra i quadri della SUA 2023 da compilare entro il 31 Marzo 2023 e da portare in approvazione nel prossimo consiglio di Dipartimento

### 4. Varie ed Eventuali

Non essendoci altre varie da discutere, il Coordinatore dichiara chiusa la riunione alle ore 15.45.

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 28/03/2023 per i provvedimenti di competenza (cfr. All. 6):

Roma, 28 marzo 2023

### Verbale della seduta del CCS in Chimica

Il Consiglio di Corso di Studi in Chimica, si è riunito in **presenza** il giorno martedì **28 marzo 2023 alle ore 16:00 aula G2A** per discutere i seguenti punti all'Ordine del Giorno:

- 1) Comunicazioni;
  - 2) Pratiche studenti;
  - 3) Questioni Didattiche:
    - a) Sessione straordinaria di Laurea a.a. 2021-22;
    - b) Appelli straordinari;
    - c) Approvazione SUA aa. 2023-2024;
  - d) Nomina dei controrelatori
- 4) Varie ed eventuali.

Sono presenti i proff.: A. D'Epifanio, A. Idili, A. M. Caccuri, D. O. Cicero, E. Gatto, E. Del Grosso, E. Chiessi, F. Arduini, F. Caroleo, G. Magna, G. Paradossi, G. Bocchinfuso, G. Petrella, L. Lvova, L. Gontrani, L. Stella, M. Stefanelli, M. Venanzi, M. Salamone, N. Colozza, P. Calligari, P. Galloni, R. Lettieri, R. Polini, R. Paolesse, S. Nardis, S. Orlanducci, S. Melino

Sono assenti giustificati i proff.: V. Conte, M. Bietti, A. Porchetta, M. Carbone

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 Approvazione Piano Didattico A.A. 2023-2024

Il Coordinatore informa che il Piano Didattico dell'a.a. 2023-2024 del corso di laurea triennale e del corso di laurea magistrale in Chimica presentato al CCS nell'ultima seduta del 2 febbraio scorso è stato approvato dal Consiglio di Dipartimento con le seguenti modifiche:

i) L'insegnamento "Metodi Matematici per la Chimica" (MAT/05 6 cfu) della LM in Chimica è stato sostituito dall'insegnamento "Metodi Matematici" (FIS/02 6 cfu). Tale insegnamento sarà mutuato dall'omonimo insegnamento tenuto in codocenza dai proff. Enrico Perfetto e Massimo Tomellini per la LT in Scienza dei Materiali (vedi verbale del CdD dell'8 febbraio 2023).



ii) È stato istituito un nuovo insegnamento a scelta per la LM in Chimica denominato "Tecnologie Elettrochimiche per la Conversione e l'Accumulo di Energia" (CHIM/07, 6 cfu) che sarà tenuto dalla prof.ssa Alessandra D'Epifanio al primo semestre del primo anno (vedi verbale del CdD dell'8 marzo 2023).

#### **1.b Riconoscimento a Ratifica di Crediti Erasmus**

Il Coordinatore informa che il Consiglio di Dipartimento nella seduta dell'8 marzo 2023 ha approvato a ratifica il riconoscimento con la dicitura "Erasmus" dei crediti relativi alla prova finale della studentessa della LM in Chimica Noemi Ferrante Carrante. L'urgenza di tale riconoscimento è stata dettata dal fatto che il Transcript of Records datato 28/02/2023 con cui l'Università di Lund certifica il tirocinio svolto dalla studentessa è pervenuto al Coordinatore in data successiva a quella in cui la studentessa si è laureata (23/02/2023).

#### **1.c Pubblicazione della Guida Didattica a.a. 2023-2024**

Il Coordinatore comunica che entro la fine di aprile sarà pubblicata la Guida didattica a.a. 2023-2024 per la LT e la LM in Chimica, dato che l'AVVISO PER LE IMMATRICOLAZIONE AI CORSI DI LAUREA AD ACCESSO LIBERO è già presente sul sito della Macroarea (<https://www-2022.scienze.uniroma2.it/2023/01/13/corsi-di-laurea-triennale-ad-accesso-libero/>).

*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 Convalida crediti Erasmus**

✖ È pervenuto il Transcript of Records dell'Università di Lund (Svezia) datato 28/02/2023 riguardante la studentessa **Emanuela DE CARLO** (matr. 0297220) della Laurea Magistrale in Chimica, vincitrice di una borsa di studio Erasmus presso la suddetta Università per il secondo semestre dell'A.A. 2021/2022. Il Transcript certifica che la studentessa ha svolto con diligenza (Grade VG: pass with distinction) un periodo di tirocinio di 30 cfu, terminato in data 29/08/2022 (all. 2.a.1). Il responsabile Erasmus del nostro Dipartimento, prof. Massimo Bietti, visti gli accordi preliminari (all. 2.a.2) propone di riconoscere l'attività svolta presso l'Università di Lund come equivalente a 34 cfu validi per la prova finale (relatore interno prof. Lorenzo Stella).

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

#### **2.b Presentazione Piano di Studi individuale aa.2022-23**

- ✖ Lo studente **Piergiorgio FADANELLI** (matr. 0337018) ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.b.1);
- ✖ Lo studente **Antonio MIRINACCIO** (matr. 0336585) ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.b.2);
- ✖ Lo studente **Alessandro MECCHIA** (matr. 0338225) ha presentato il proprio PdS individuale (all. 2.b.3);

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

#### **2.c Modifica Piano di Studi individuale**

- ✖ Lo studente **Federico CARNERI** (matr. 0302551 - all. 2.c.1) chiede di modificare il proprio PdS, precedentemente approvato in data 20/01/21
  - DIDATTICA DELLA CHIMICA in sostituzione di Chimica Teorica;
  - CHIMICA SOSTENIBILE in sostituzione di Bioinformatica strutturale
- ✖ La studentessa **Erica BELFORTE** (matr. 0302667 - all. 2.c.2) chiede di modificare il proprio PdS, precedentemente approvato in data 20/01/21
  - DIDATTICA DELLA CHIMICA in sostituzione di Chimica Teorica;
  - CHIMICA SOSTENIBILE in sostituzione di Bioinformatica strutturale
- ✖ Lo studente **Manuel TUMIATI** (matr. 0280006 - all. 2.c.3) chiede di modificare il proprio PdS, precedentemente approvato in data 20/01/21
  - METODI MATEMATICI PER LA CHIMICA in sostituzione Chimica Farmaceutica e Tossicologia;
  - CHIMICA FISICA BIOLOGICA in sostituzione di CHIMICA MACROMOLECOLARE

*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.*

### **3) Questioni Didattiche**

#### **3.a Proposta di sessione straordinaria di laurea**

In ottemperanza all'art. 1 del Decreto Rettorale n. 745/2023 del 14/03/2023 è necessario istituire una sessione straordinaria di prove finali per il conseguimento dei titoli di studio di laurea, e laurea magistrale, entro il 15 GIUGNO 2023, da considerarsi all'interno dell'a.a. 2021/2022, aperta agli studenti in cautelativa sull'anno accademico 2021/2022. Il Coordinatore propone che la sessione straordinaria di laurea sia calendarizzata lo stesso giorno per la laurea triennale e magistrale nella settimana compresa tra il 5 e il 9 giugno, e apre la discussione sul punto. Il CCS concorda di fissare la sessione straordinaria di laurea per entrambi i corsi di laurea nella data di **giovedì 8 giugno p.v.**

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

#### **3.b Appelli straordinari**

In ottemperanza all'art. 4 del Decreto Rettorale n. 745/2023 del 14/03/2023 dovrà essere calendarizzato un appello straordinario di esami relativo all'anno accademico 2021/2022 **tra il mese di aprile e il mese di maggio e comunque almeno un mese prima della data fissata per la sessione di laurea di cui al punto 3.a.** destinato agli studenti in cautelativa che usufruiscono della seduta straordinaria.

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

#### **3.c Approvazione SUA a.a. 2023-2024**

Il Coordinatore comunica al CCS di aver compilato/aggiornato nei termini previsti (31 marzo 2023) i seguenti quadri della SUA 2023 sia per la LT che per la LM in Chimica:



Sezione Amministrazione:

- Info generali sui CdS;
- Referenti e strutture;
- Rappresentanti degli studenti;
- Gruppo di gestione AQ;
- Tutor;
- Programmazione degli accessi;
- Sede del corso;
- Eventuali curricula;
- Offerta didattica programmata.

Sezione Qualità:

- Il CdS in breve;
- **A1.b:** consultazioni con le organizzazioni rappresentative, a livello nazionale e internazionale, della produzione di beni e servizi, delle professioni (consultazioni successive);
- **A3.b:** modalità di ammissione;
- **A4.b.2:** conoscenza e comprensione, capacità di applicare conoscenza e comprensione: dettaglio;
- **A4.d:** descrizione sintetica delle attività affini integrative;
- **A5.b:** modalità di svolgimento della prova finale;
- **B1:** descrizione del percorso di formazione;
- **B4:** Aule, Laboratori, aule informatiche e sale studio;
- **B5:** Orientamento in ingresso, orientamento e tutorato in itinere, assistenza per lo svolgimento di periodi di formazione all'estero ( tirocini e/o stage), assistenza e accordi per la mobilità internazionale degli studenti, accompagnamento al lavoro, eventuali altre iniziative;
- **D1:** Struttura organizzativa e responsabilità a livello di Ateneo;
- **D2:** organizzazione e responsabilità della AQ a livello del CdS;
- **D3:** programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative.

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

**3.d Nomina dei Controrelatori della seduta di Laurea Magistrale del 26/04/2023**

**Laureandi:**

**CELI Eika** matr.0273194 Titolo "Sviluppo di microgel a base di gellano metacrilato: un approccio "green" per la conservazione e il restauro di beni cartacei complessi"; *Relatori prof.ssa Claudia Mazzuca e prof. Antonio Palleschi; Controrelatore prof.ssa Silvia Orlanducci.*

**CORTESE Federico** matr. 0302248 Titolo "Nuove sostanze psicoattive: studio delle alterazioni metaboliche urinarie di topi trattati con oppioidi mediante il metodo SYNHMET"; *Relatori prof. Daniel Oscar Cicero e prof.ssa Greta Petrella; Controrelatore prof.ssa Laura Micheli.*

**BARONE Gianluca** matr.0302400 Titolo "Identificazioni di nuovi modulatori selettivi del recettore degli androgeni (SARMs) mediante tecniche LC-HRMS di tipo "targeted" e "untargeted"; *Relatori prof. Daniel Oscar Cicero e Francesco Botrè, Controrelatore prof. Pierluca Galloni.*

**INNAMORATI Chiara** matr. 0302390 Titolo "Inibitori peptidomimetici delle interazioni proteina-proteina della fosfatasi SHP2: studi spettroscopici e computazionali"; *Relatori prof. Lorenzo Stella e Paolo Calligari; Controrelatore prof.ssa Ester Chiessi*

**PERILLI Giulia** matr. 0298197 Titolo "Microspugne polimeriche come piattaforma per rilascio di farmaci peptidici"; *Relatore prof. Mariano Venanzi; Controrelatore prof. Roberto Paolesse*

**TOMAINO Viviana** matr. 0299805 Titolo "Characterization and Study of Therapeutic Peptides in solution and gel phase"; *Relatore prof. Mariano Venanzi; Controrelatore prof. Fabio Domenici*

**FERRARA Annachiara** matr. 0300149 Titolo "Aggregation Studies of Short Peptide Sequences composed of Proline, Alanine and Serine (PAS) amino acids"; *Relatore prof. Mariano Venanzi; Controrelatore prof. Gianfranco Bocchinfuso*

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

**4.Varie ed Eventuali**

1) La prof.ssa Marilena Carbone, delegata per la supervisione e l'organizzazione delle sedute di laurea, auspica che i controrelatori delle tesi di laurea magistrale non appartengano allo stesso SSD dei relatori delle tesi. Seguono vari interventi dei membri del CCS da cui si evince che l'auspicio della prof.ssa Carbone è condivisibile in linea di principio ma non sempre applicabile nella pratica a causa dell'elevata specializzazione delle tesi di laurea. L'opinione generale è che controrelatori appartenenti allo stesso SSD dei relatori sono ammissibili purché non svolgano abitualmente attività di ricerca in collaborazione con i relatori.

2) La prof.ssa Marilena Carbone fa inoltre presente che attualmente ai laureandi triennali viene chiesto di consegnare 2 copie cartacee della tesi da distribuire a 2 membri della Commissione di laurea per la valutazione. La professoressa suggerisce che potrebbe essere più pratico richiedere le tesi in formato pdf anziché cartaceo. Seguono vari interventi dei membri del CCS. L'opinione generale è che i laureandi debbano inviare i pdf delle



tesi a tutti i membri della Commissione di laurea e contattare i due membri incaricati della valutazione per chiedere loro se gradiscono avere anche il formato cartaceo.

Esaurito l'o.d.g. la seduta è tolta alle ore 16.40.

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

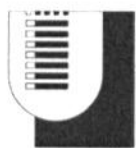
Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità i provvedimenti proposti dal Consiglio di Corso di Laurea in Chimica. In particolare, prende atto che la studentessa Emanuela DE CARLO del corso di laurea Magistrale in Chimica (matr. 0297220) ha svolto un periodo tirocinio presso l'Università di Lund (Svezia) nell'ambito del programma Erasmus, e, visti gli accordi preliminari, riconosce l'attività svolta presso la suddetta Università come equivalente a 34 cfu validi per la prova finale".

- Il Direttore comunica al Consiglio la composizione della Commissione per l'Avviso di Selezione per il Conferimento di un Incarico di natura Occasionale (prot. n. 504) (cfr. All. 7):  
Prof.ssa Valeria Conte  
Prof. Pierluca Galloni  
Dott.ssa Federica Sabuzi  
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
- Il Direttore, con nota inviata al Consiglio, trasmette il Verbale relativo alla Selezione per il Conferimento di un Incarico di natura Occasionale (prot. n. 504) (cfr. All. 8)  
La Commissione, riunitasi il giorno 13/03/2023, esamina le domande pervenute:  
FORCHETTA Mattia  
In base alle domande pervenute ed esaminato il CV del candidato si affida l'incarico oggetto del bando a:  
FORCHETTA Mattia  
Il Consiglio di Dipartimento prende atto.
- Il Direttore ricorda a tutti che è necessario aggiornare le Schede dei corsi da inserire nella Guida Didattica, utilizzando la versione più recente del fac-simile. Se entro il termine indicato dai coordinatori (15 aprile) non verranno inviate si procederà con il silenzio assenso utilizzando quelle a disposizione (che potrebbero non contenere tutte le informazioni secondo le indicazioni ANVUR).

#### 4) Varie ed Eventuali:

- Il Prof. L. Stella sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca della durata di 4 mesi per un importo di € 6.000,00 dal titolo "Inibitori delle interazioni Proteina-Proteina della Fosfatasi SHP2: una Strategia Innovativa per Terapie Oncologiche (Progetto AIRC IG2020)", in sostituzione della precedente, approvata a ratifica nel Consiglio di Dipartimento del giorno 08/03/2023 (cfr. All. 9).  
La copertura finanziaria è disponibile sui fondi StellaL20AIRC, prenotazione n. 80448/2022, CUP E89C21000100007, di cui il Prof. L. Stella è responsabile scientifico.  
Il Consiglio di Dipartimento approva a ratifica l'attivazione della borsa di ricerca.
- La Prof.ssa M. Carbone sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca della durata di 6 mesi per un importo di € 7.200,00 dal titolo "Applicazione di tecniche strumentali, per la caratterizzazione dei prodotti di sintesi di nanoparticelle di ZnO funzionalizzato e





per la validazione di pesticidi clorurati, in sostituzione della precedente, approvata a ratifica nel Consiglio di Dipartimento del giorno 08/03/2023 (cfr. All. 10).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi CarboneM21PORFESRLAZIO, prenotazioni nn. 81152/2022 e 1291/2023, CUP B85F21001350002, di cui la Prof.ssa M. Carbone è responsabile scientifico.

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

- Il Prof. P. Galloni sottopone a ratifica del Consiglio di Dipartimento l'attivazione di n. 1 borsa di ricerca della durata di 4 mesi per un importo di € 5.000,00 dal titolo "Sviluppo di metodi analitici per la determinazione di fenoli naturali presenti negli oli essenziali rilasciati dai nanocoating" (cfr. All. 11).

La copertura finanziaria è disponibile sui fondi ArduiniF22UEReliance, prenotazione n. 1901/2023, CUP E53C21000080006, di cui la Prof.ssa F. Arduini è titolare, ed il Prof. P. Galloni è responsabile scientifico.

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

- Il Prof. R. Paolesse, con una nota al Direttore, invia la documentazione relativa alla proposta della candidatura del Prof. Abhik Ghosh per una posizione di Visiting Professor (bando 2023) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", da sottoporre all'approvazione del Consiglio di Dipartimento (cfr. All. 12).

A tal fine, allega alla nota la lettera di candidatura, il curriculum Vitae, l'elenco delle pubblicazioni e la descrizione delle attività didattiche previste per il periodo di Visiting Professor del Prof. Abhik Ghosh.

- La Prof.ssa S. Nardis, con una nota al Direttore, invia la documentazione relativa alla proposta della candidatura della Prof.ssa Tahere Rohani per una posizione di Visiting Professor (bando 2023) presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", da sottoporre all'approvazione del Consiglio di Dipartimento (cfr. All. 13).

A tal fine, allega alla nota la lettera di candidatura, il curriculum Vitae, l'elenco delle pubblicazioni e la descrizione delle attività didattiche previste per il periodo di Visiting Professor della Prof.ssa Tahere Rohani.

Il Consiglio di Dipartimento, dopo ampia discussione, ritiene scientificamente molto valide entrambe le proposte, e all'unanimità indica in relazione al "Bando Visiting Professor 2023":

-La proposta della candidatura della Prof.ssa Tahere Rohani, Quchan University of Technology (IRAN), come quella del Dipartimento STC da inserire in quelle da finanziare con i fondi normali del Decreto n.677/2023

- 1) Nome e cognome docente proponente: Sara Nardis
- 2) Nome e cognome docente visiting: Tahereh Rohani Bastami
- 3) Titolo accademico del docente visiting: Associate Professor
- 4) Anni di esperienza di insegnamento 10
- 5) Istituzione di appartenenza del visiting indicando eventuali accordi, convenzioni in essere con l'Ateneo ed eventuale appartenenza ad associazioni internazionali di cui anche l'Ateneo fa parte : Quchan University of Technology – Con la Quchan University è stato siglato un accordo di collaborazione scientifica

tuttora vigente

- 6) Posizione dell'istituzione di appartenenza nel ranking QS (rank Scimago 3500)
- 7) Ore di docenza da svolgere e denominazione del corso di laurea o dottorato: 30 ore per la LM in Chimica e per i corsi di dottorato in Scienze Chimiche e Materials for Health, Environment and Energy
- 8) Ore di seminari da svolgere e denominazione del corso di laurea o dottorato: 4 ore per la LM in Chimica e per i corsi di dottorato in Scienze Chimiche e Materials for Health, Environment and Energy
- 9) Data presunta di inizio delle attività: 02/2024
- 10) Data presunta di termine delle attività: 05/2024

- La proposta della candidatura del Prof. Abhik Ghosh, Arctic University Tromso (Norvegia), invece viene presentata dal Dipartimento STC nell'ambito della riserva del Decreto n.677/2023, pari al 25% della somma stanziata, da destinare a docenti provenienti dalle Università aderenti alle associazioni internazionali di cui l'Ateneo fa parte, ed in particolare la rete YERUN.

- 1) Nome e cognome docente proponente: Roberto Paolesse
- 2) Nome e cognome docente visiting: Abhik Ghosh
- 3) Titolo accademico del docente visiting: Full Professor
- 4) Anni di esperienza di insegnamento 27
- 5) Istituzione di appartenenza del visiting indicando eventuali accordi, convenzioni in essere con l'Ateneo ed eventuale appartenenza ad associazioni internazionali di cui anche l'Ateneo fa parte  
The Arctic University of Norway (Tromso) – Consorzio YERUN
- 6) Posizione dell'istituzione di appartenenza nel ranking QS 454
- 7) Ore di docenza da svolgere e denominazione del corso di laurea o dottorato: 30 ore docenza per il corso LM in Chimica e per i corsi di dottorato in Scienze Chimiche e Materials for Health, Environment and Energy
- 8) Ore di seminari da svolgere e denominazione del corso di laurea o dottorato 6 ore per i corsi di dottorato in Scienze Chimiche e Materials for Health, Environment and Energy
- 9) Data presunta di inizio delle attività: 10/2023
- 10) Data presunta di termine delle attività 12/2023

Escono i Rappresentanti degli Studenti.  
Esce la Rappresentante degli Assegnisti.  
Esce la Rappresentante dei Dottorandi.  
Escono i Rappresentanti del Personale non Docente.

5) Questioni relative ai Ricercatori:

Esce la Dott.ssa F. Limosani.



- La Dott.ssa F. Limosani, con nota inviata al Direttore, chiede il nulla osta per l'ospitalità presso l'INFN di Frascati dal 15/04/2023 al 31/12/2023 (cfr. All. 14).  
Il Consiglio di Dipartimento concede a ratifica il nulla osta, già concesso dal Direttore.

Rientra la Dott.ssa F. Limosani.  
Esce il Dott. A. Lembo.

- Il Dott. A. Lembo, con nota inviata al Direttore, chiede il nulla osta per l'ospitalità presso l'INFN di Frascati dal 15/04/2023 al 31/12/2023 (cfr. All. 15).  
Il Consiglio di Dipartimento concede a ratifica il nulla osta, già concesso dal Direttore.

Rientra il Dott. A. Lembo.

- E' pervenuta, da parte del Dott. P. Calligari, la relazione sull'attività didattica e di ricerca svolte durante il periodo 12/2021-12/2022 di servizio come Ricercatore TD a) (cfr. All. 16).  
Il Prof. L. Stella illustra brevemente l'attività di ricerca e didattica svolta dal Dott. P. Calligari.  
Il Consiglio di Dipartimento approva la relazione.

Escono i Ricercatori.

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

- Nomina Commissione procedura di valutazione comparativa per un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lett. a) della legge n. 240/2010 per il settore concorsuale 03/B2, settore scientifico disciplinare CHIM/07.

Il Direttore ricorda che è necessario trasmettere al Magnifico Rettore la proposta per la composizione della Commissione esaminatrice.

Il Prof. Roberto Paolesse, Ordinario per il SSD CHIM/07, propone come Commissari i seguenti Professori per il settore concorsuale 03/B2 - Settore Scientifico - Disciplinare CHIM/07 (cfr. All. 17):

Prof.ssa Nadia Lotti – Università di Bologna

Prof. Pierluigi Stipa – Università Politecnica delle Marche

Membro interno: Prof. Roberto Paolesse

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

Il Direttore pone in votazione la composizione della Commissione proposta.  
Il Consiglio di Dipartimento approva all'unanimità.

Escono i Professori Associati.

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

- Proposta di nomina Commissione per procedura di valutazione comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010 di un posto di Professore di Prima Fascia per il Macrosettore 03/A Analitico, Chimico Fisico, Settore Concorsuale 03/A2 Modelli e Metodologie per le scienze Chimiche, SSD CHIM/02 Chimica Fisica (cfr. All. 18).



Publicato il 22/02/2023 Decreto rettorale n. 251 del 30/01/2023 – Riferimento 2061 G.U. n. 14 del 21/02/2023 Scadenza 23/03/2023

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 indicazione del Direttore, propone che la Commissione venga estratta tra i seguenti professori:

Prof. Moreno Meneghetti, Università di Padova  
Prof. Luciano Galantini, Università Sapienza Roma  
Prof.ssa Stefana Milioto, Università di Palermo  
Prof. Giovanni Marletta, Università di Catania  
Componente interno: Prof. Gaio Paradossi

Ordinari appartenenti al Settore Concorsuale 03/A2, Modelli e Metodologie per le Scienze Chimiche - Settore Scientifico Disciplinare CHIM/02 - Chimica Fisica.

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 procedura di valutazione comparativa ai sensi dell'art. 18, comma 1 della legge n. 240/2010 di un posto di Professore di Prima Fascia per il Macrosettore 03/B Inorganico, Tecnologico, Settore Concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, SSD CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie (cfr. All. 19).

Publicato il 22/02/2023 Decreto rettorale n. 252 del 30/01/2023 – Riferimento 2062 G.U. n. 14 del 21/02/2023 Scadenza 23/03/2023

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 indicazione del Direttore, propone che la Commissione venga estratta tra i seguenti professori:

Prof. Ignazio Blanco – Università di Catania  
Prof.ssa Candida Milone – Università di Messina  
Prof.ssa Marta Feroci – Sapienza Università di Roma  
Prof.ssa Marilena Tolazzi – Università di Udine  
Membro interno: Prof. Roberto Paolesse

Ordinari appartenenti al Settore Concorsuale 03/B2 Fondamenti Chimici delle Tecnologie, SSD CHIM/07 Fondamenti Chimici delle Tecnologie.

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.

Rientrano i Professori Associati.

Rientrano i Ricercatori.

Rientrano i Rappresentanti del Personale non Docente.

Rientra la Rappresentante dei Dottorandi.



Rientra la Rappresentante degli Assegnisti.  
Rientrano i Rappresentanti degli Studenti.

Non avendo più nulla da discutere la seduta è tolta alle ore 16:10.

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

Il Segretario

Prof.ssa Elisabetta Di Bartolomeo

*Elisabetta Di Bartolomeo*

Il Presidente

Prof.ssa Valeria Conte

*Valeria Conte*