# Verbale del Consiglio del CdS in Advanced Molecular Sciences del 14/02/2024

Il consiglio del Corso di Studi in Advanced Molecular Sciences si riunisce il giorno Mercoledì 14 Febbraio 2024 alle ore 12.30 in modalità telematica su piattafroma G-meet con il seguente ordine del giorno

- 1. Comunicazioni
- 2. Approvazione verbale
- 3. Riesame Ciclico
- 4. Richieste attività didattica integrativa dei dottorandi A.A. 2023-2024
- 5. Programmazione didattica 2024/2025
- 6 Varie ed eventuali

Nella tabella seguente sono indicati i partecipanti (P) e gli assenti giustificati (G).

Nome e Cognome	Firma
BANCI Lucia	Р
BERGONZI Maria Camilla	Р
BERTI Debora	Р
BILIA Anna Rita	Р
CANESCHI Andrea	G
CEROFOLINI Linda	Maternità
CHELAZZI David	Р
CHIARUGI Paola	Р
CICCHI Stefano	Р
DE CHIARA Letizia	Р
FREDIANI Marco	G
GORI Anna Maria	Р
INNOCENTI Claudia	Р
LA MARCA Giancarlo	A
LAURATI Marco	Р
LO NOSTRO Pierandrea	G
MAESTRELLI Francesca	Р
MANNINI Matteo	Р
MARRADI Marco	G

NATIVI Cristina	А
NOCENTINI Alessio	Р
PALCHETTI Ilaria	Р
PAOLI Paola	Р
PAPINI Anna Maria	G
PARMEGGIANI Camilla	Р
PRIVITERA Alberto	
PROCACCI Piero	Р
ROMANELLI Maria Novella	Р
ROSSI Patrizia	G
SESSOLI Roberta	Р
SUPURAN Claudiu Trandafir	G
TENORI Leonardo	Р
DOERINGER Leon Valentin	Р
LA SPINA Simone	Р
ARZUFFI Leonardo	Р

Il Prof Stefano Cicchi assume le funzioni di segretario verbalizzante. Alle ore 12:33 constatato il raggiungimento del numero legale, La presidente dichiara aperta la seduta.

## 1. Comunicazioni

La presidente ricorda la calendarizzazione delle riunioni del consiglio del CdS in AMS fino a Luglio 2024. (v. tabella seguente).

Marzo 04/03/2024 (in forse)	
Aprile 19/04/2024	
Maggio 29/05/2024	
Giugno 21 /06/2024	
Luglio 15/07/2024	

La presidente ricorda che il II semestre inizia il 26/02 e termina il 14/06/2024

La presidente ricorda a tutti i membri del Consiglio che è un dovere dei docenti la compilazione del Syllabus degli insegnamenti.

La presidente informa che le Aule didattiche Città metropolitana-Enrica Calabresi presso il Plesso didattico di Sesto Fiorentino possono essere impiegate per riunioni ed esami durante il periodo di sospensione della didattica frontale.

La presidente comunica che sul sito è presente la locandina dell'INFODAY di orientamento in uscita e Job Placement del 14 Marzo 2024, presso il Campus Morgagni, aule 101 e 102, 14.00 - 18.00. Sul sito sono state inserite anche le attività riguardanti INFODAY di presentazione del nuovo bando Erasmus + del 5 Febbraio, INFODAY di orientamento in entrata del 25 Gennaio, PICSU ossia l'evento del Dottorato in Scienze Chimiche. Inoltre, è pubblicizzato l'evento organizzato dalla SMFN sui cambiamenti climatici del 24/02/2024.

## 2. Approvazione verbale della seduta del 18/12/2023

Si mette in approvazione il verbale del 18/12/2023 che è stato inviato per posta elettronica a tutti i componenti del CdS.

La presidente pone in approvazione il verbale. Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

## 3. Riesame Ciclico

La presidente illustra il Riesame Ciclico di cui la bozza è stata inviata per posta elettronica a tutti i componenti del CdS. La presidente ringrazia i Prof Cicchi, Laurati e Parmeggiani per il lavoro svolto nonché l'intero Gruppo del Riesame. Chiede al Prof Cicchi, coordinatore del Gruppo del Riesame di descrivere e commentare il documento. Il prof Cicchi descrive l'iter procedurale adottato per la stesura del documento: il gruppo di lavoro si è incontrato varie volte per la discussione dei contenuti e si è interfacciato con i docenti del CdS e non solo per illustrare loro in itinere il documento. La bozza finale del documento è stata inviata con congruo anticipo a tutti i membri del CdS, prima della riunione collegiale. Durante la riunione collegiale, sono state esaminate le varie tematiche quali AQ nella progettazione e erogazione del CdS, la gestione delle risorse, i commenti agli indicatori, indicando le criticità ed aree di miglioramento. Il tema maggiormente attenzionato riguarda la bassa numerosità di iscritti al CdS e l'utilità delle iniziative approntate al riguardo.

Dopo ampia discussione, la presidente pone in approvazione il Riesame Ciclico. Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

La presidente chiede mandato di poter modificare il documento RC qualora gli uffici di Ateneo suggeriscano/richiedano integrazioni al documento. Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

### 4. Richieste attività didattica integrativa dei dottorandi A.A. 2023-2024

Sono pervenute le seguenti richieste di nulla osta per l'attività integrativa da parte di iscritti alle Scuole di Dottorato.

Dottorando	Corso	Numero di ore
Francesca Buco	METHODS FOR	12 ore di attività integrativa
	DECORATION OF	
	MATERIALS AND	
	BIOCONJUGATION	
Andrea Baldi	METHODS FOR	40 ore di attività didattica
	DECORATION OF	integrativa
	MATERIALS AND	
	BIOCONJUGATION	
Francesca Milano	METHODS FOR	12 ore di attività didattica
	DECORATION OF	integrativa
	MATERIALS AND	
	BIOCONJUGATION	
Andrea Sodini	METHODS FOR	10 ore di attività didattica
	DECORATION OF	integrativa
	MATERIALS AND	
	BIOCONJUGATION	

La presidente pone in approvazione le richieste di attività didattica integrativa. Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

## 5. Programmazione didattica

La presidente comunica che per l'anno accademico 2024-2025 sono pervenute le richieste di variazione di:

B029592 "Protein engineering and recombinant proteins" tenuto fino a quest'anno dalla Prof Paola Chiarugi per 6 CFU complessivi modificato come segue: Paola Chiarugi 3 CFU; Luigi Ippolito, nuovo RTDB BIO/10, 3 CFU.

B029588 "Superstructures and multi-components architectures in Life and Material Sciences" tenuto fino a quest'anno dai Prof Lucia Banci, Matteo Mannini e Linda Cerofolini, modificato come segue: Matteo Mannini 3 CFU; Enrico Luchinat 2 CFU; e Francesca Camponeschi 1 CFU.

B029597 "Solid State and Material Chemistry" tenuto fino a quest'anno dai Prof Paola Paoli e Patrizia Rossi modificato come segue: Paola Paoli 1 CFU, Patrizia Rossi 1 CFU e Martina Lippi 1 CFU. Rimane invariato il carico dei prof Privitera e Innocenti.

B029587 "Advanced Coordination Chemistry" tenuto fino a quest'anno dai Prof Lucia Banci e Roberta Sessoli, modificato come segue Prof Roberta Sessoli 3 CFU e Prof Enrico Ravera 3 CFU.

Queste variazioni e la programmazione 2024-2025 sono state inviate ai componenti del Consiglio di CdS. La presidente pone in approvazione la programmazione 2024-2025. Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

#### 7. Varie ed eventuali

Non ci sono varie ed eventuali.

Alle ore 13.15, esaurita la trattazione degli argomenti, la presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale, approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte, che viene confermato e sottoscritto come segue.

Il Presidente Ilaria Palchetti

Il segretario verbalizzante Stefano Cicchi

# Master's Degree Course Council "Advanced Molecular Sciences Meeting on 14/02/2024

Last Name and Name	Firma
BANCI Lucia	P
BERGONZI Maria Camilla	P
BERTI Debora	P
BILIA Anna Rita	P
CANESCHI Andrea	G
CEROFOLINI Linda	Maternità
CHELAZZI David	Р
CHIARUGI Paola	Р
CICCHI Stefano	P
DE CHIARA Letizia	P
FREDIANI Marco	G
GORI Anna Maria	P
INNOCENTI Claudia	Р
LA MARCA Giancarlo	A
LAURATI Marco	P
LO NOSTRO Pierandrea	G
MAESTRELLI Francesca	Р
MANNINI Matteo	Р
MARRADI Marco	G
NATIVI Cristina	A
NOCENTINI Alessio	Р
PALCHETTI Ilaria	Р
PAOLI Paola	Р
PAPINI Anna Maria	G
PARMEGGIANI Camilla	P
PRIVITERA Alberto	
PROCACCI Piero	P
ROMANELLI Maria Novella	P
ROSSI Patrizia	G
	•

SESSOLI Roberta	Р
SUPURAN Claudiu Trandafir	G
TENORI Leonardo	Р
DOERINGER Leon Valentin	Р
LA SPINA Simone	Р
ARZUFFI Leonardo	Р

The Council of the Master's Degree Course in Advanced Molecular Sciences is online convened for Monday 18 December at 12.30 p.m. using the G-Meet platform with the following agenda:

- 1. Communications
- 2. Approval of minutes
- 3. Riesame ciclico (Cyclical Review)
- 4. Requests for integrative teaching activities of doctoral students A.Y. 2023-2024
- 5. Teaching Program
- 6. Miscellaneous

A quorum is present at 12.31 p.m

Verbalizing secretary Prof. Stefano Cicchi

## 1) Communications

Proposed schedule of AMS CoS board meetings until July 2024. (See table). Proposal to prepare future G-Meet invitations to have reminders on Calendar.

Schedule of the next meetings:

Marzo 04/03/2024 (to be confirmed)
Aprile 19/04/2024
Maggio 29/05/2024
Giugno 21 /06/2024
Luglio 15/07/2024

- -All Council members are reminded that it is the duty of faculty members to compile the Syllabus of teachings.
- -The web site of the CdS was updates with the following news:

INFODAY on Career and employment 14/03/ 2024, Campus Morgagni, room 101 e 102, 14.00 - 18.00; INFODAY on call Erasmus +; INFODAY on SMFN-UNIFI enrolment; PICSU 2024; Workshop on climate change organized by SMFN 24/02/2024.

## 2) Approval of previous minutes

The minutes of 18/12/2023 meeting is proposed for approval.

Unanimously approved.

## 3) Approval of Riesame Ciclico Form

The "Riesame Ciclico" is illustrated, discussed and proposed for approval.

Unanimously approved.

## 4) "Attività integrative" PhD students

PhD Candidate	Course	Number of hours
Francesca Buco	METHODS FOR	12 ore di attività integrativa
	DECORATION OF	
	MATERIALS AND	
	BIOCONJUGATION	
Andrea Baldi	METHODS FOR	40 ore di attività didattica
	DECORATION OF	integrativa
	MATERIALS AND	
	BIOCONJUGATION	
Francesca Milano	METHODS FOR	12 ore di attività didattica
	DECORATION OF	integrativa
	MATERIALS AND	
	BIOCONJUGATION	
Andrea Sodini	METHODS FOR	10 ore di attività didattica
	DECORATION OF	integrativa
	MATERIALS AND	
	BIOCONJUGATION	

The teaching activity of the PhD candidates is Unanimously approved

7. Miscellaneous

None

The meeting ends at 1:15 PM

The president Prof. Ilaria Palchetti

Verbalizing secretary Prof. Stefano Cicchi

discussed anf finally proposed for approval. Unanimously approved

5) Teaching Programming. The Teaching activity program for 2024-2025 is illustrated,