

Verbale del Consiglio del CdS in Advanced Molecular Sciences del 18/12/2023

Il consiglio del Corso di Studi in Advanced Molecular Sciences si riunisce il giorno Lunedì 18 Dicembre alle ore 12.30 in modalità telematica su piattaforma G-meet con il seguente ordine del giorno

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale
3. Scheda di monitoraggio annuale 2022
4. Richieste attività didattica integrativa dei dottorandi A.A. 2023-2024
5. Nomina Commissioni del CdS
6. Variazione Programmazione didattica
7. Varie ed eventuali

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

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

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

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

1. Comunicazioni

- Proposta di calendarizzazione delle riunioni del consiglio del CdS AMS fino a Luglio 2024. (v. tabella seguente). Proposta di inviare già inviti G-Meet per avere i promemoria su Calendar.

Febbraio 14/02/2024
Marzo 04/03/2024
Aprile 19/04/2024
Maggio 29/05/2024
Giugno 21 /06/2024
Luglio 15/07/2024

- Le modifiche agli ordinamenti didattici devono essere trasmesse all'Ufficio Programmazione Didattica e Qualità dell'Ateneo entro il 15 Gennaio 2024. Per AMS per quest'anno non si prevedono modifiche anche perché sono previste delle variazioni nelle

tabelle ministeriali dei CdS e quindi è previsto di riorganizzare nel 2024 l'ordinamento del CdS.

- Le modifiche dei Regolamenti didattici dei Corsi di studio, Offerta Didattica programmata, Offerta Didattica erogata e Programmazione degli accessi devono essere approvati dai CdS entro il 04 Marzo 2024.

- Entro fine febbraio dovrà essere approvato il Riesame ciclico. Questo è un documento che deve essere aggiornato ogni 5 anni. Per AMS deve essere preparato ex-novo.

- Calo delle iscrizioni del 13-14 % per il 2023-2024 alla Scuola di SMFN. Questo si riflette anche su AMS.

- Il presidente della commissione paritetica Marco Laurati comunica che è stata redatta la relazione annuale della Commissione Paritetica di Scuola

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

2. Approvazione verbale della seduta del 12/07/2023

Si mette in approvazione il verbale del 12/07/2023 che è stato inviato per posta elettronica a tutti i componenti del CdS.

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

3. Scheda di monitoraggio annuale 2022

Il presidente illustra e commenta la scheda di monitoraggio annuale (SMA) per l'anno 2022 che è stata inviata per posta elettronica a tutti i componenti del CdS.

Il Presidente pone in approvazione la scheda di monitoraggio annuale. 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.

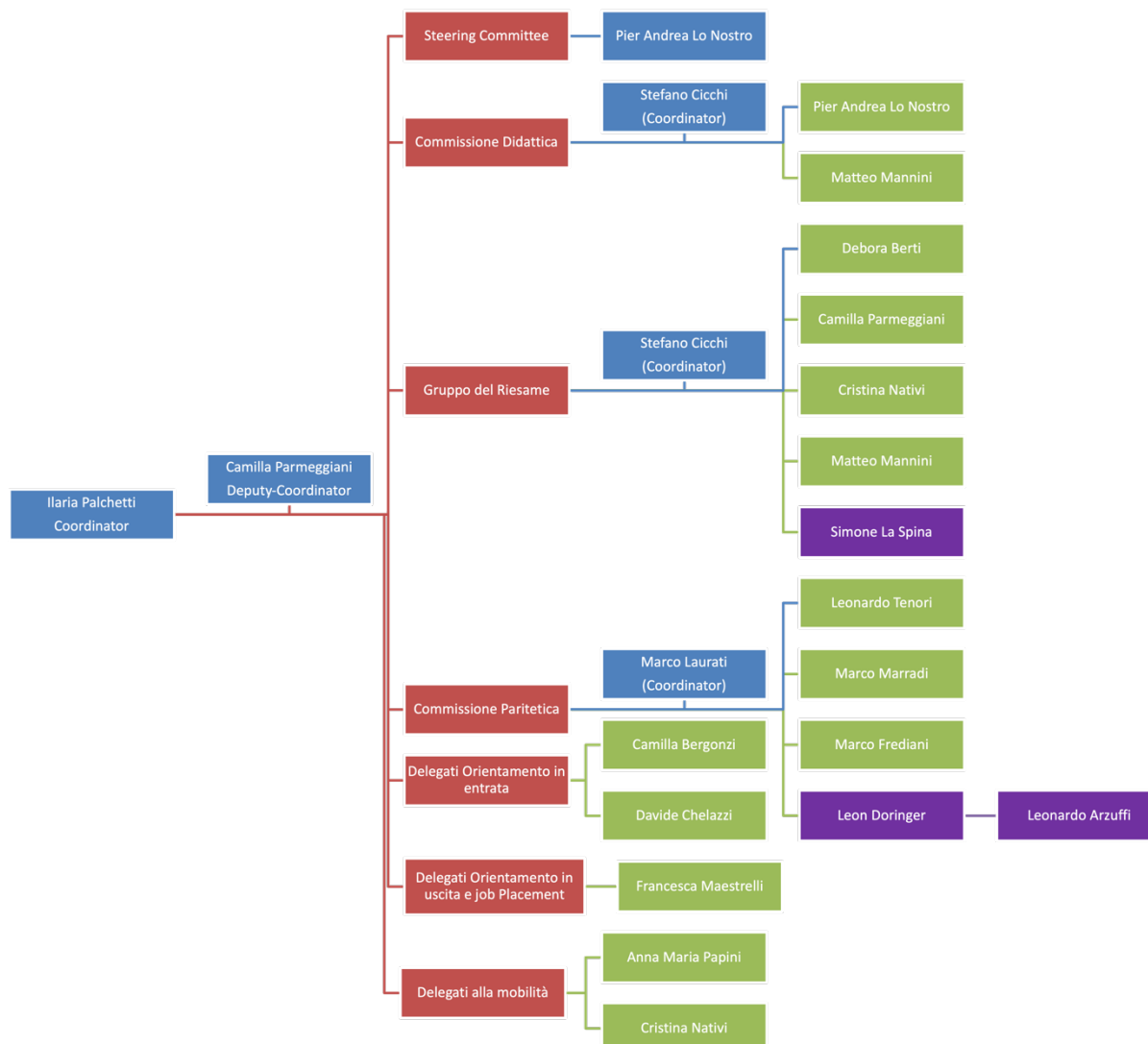
Dottorando	Corso	Numero di ore
Ilaria Chiarugi	Soft Matter Materials applied to drug delivery systems, food supplements and cosmetic sciences	12 ore di attività integrativa
Lorenzo Quadrini	Advanced and innovative analytical methods for applications in life sciences	15 ore di attività didattica integrativa

Michael Quagliata	Advanced synthetic methods	12 ore di attività didattica integrativa e 6 ore alle commissioni di esami di profitto.
Patrick Severin Sfragano	Advanced and innovative analytical methods for applications in life sciences	10 di attività didattica integrativa

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

5. Nomina Commissioni del CdS

Viene illustrata una proposta di composizione degli organi del CdS



Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

6. Programmazione didattica

In seguito al trasferimento della prof. Minunni all'Università di Pisa viene proposto l'affidamento dei 3 CFU di cui era titolare per il corso Advanced and Innovative Analytical Methods for Applications in Life Sciences alla prof.ssa Palchetti che diventa così unica titolare del corso in oggetto.

Il Consiglio approva all'unanimità dei presenti.

7. Varie ed eventuali

Il presidente ricorda la scadenza prossima per le Borse di Studio per la mobilità studenti "outgoing" sul progetto Dipartimento di Eccellenza.

Il Prof Mannini ricorda l'importanza di avere la disponibilità dei Corsi sulla sicurezza prima dell'inizio del secondo semestre.

La prof Sessoli informa di alcune richieste ricevute da parte degli studenti Erasmus di dover verbalizzati gli esami entro la fine del loro soggiorno presso UNIFI.

La riunione termina alle ore 13.15

Il Presidente

Ilaria Palchetti

Il segretario verbalizzante

Stefano Cicchi

Master's Degree Course Council "Advanced Molecular Sciences

Meeting on 18/12/2023

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

TENORI Leonardo	P
DOERINGER Leon Valentin	A
LA SPINA Simone	A
ARZUFFI Leonardo	P

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. Annual monitoring fact-sheet 2022
4. Requests for integrative teaching activities of doctoral students A.Y. 2023-2024
5. Appointment of BoS committees
6. Variation of Teaching Program
7. Miscellaneous

A quorum is present at 12.35 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:

Febbraio 14/02/2024
Marzo 04/03/2024
Aprile 19/04/2024
Maggio 29/05/2024
Giugno 21 /06/2024
Luglio 15/07/2024

- Changes to the teaching Ordinance must be submitted to the University's Office of Teaching Planning and Quality by January 15, 2024. For AMS for this year, no changes are expected because changes in the ministerial tables of the Study Courses are expected and therefore it is planned to reorganize the Study courses regulations in 2024.
- Changes in the Teaching Regulations of Courses of Study, Programmed Teaching Offer, Delivered Teaching Offer and Programming of the Access must be approved by the Study Course by March 04, 2024.
- The Cyclical Review must be approved by the end of February. This is a document that must be updated every 5 years. For AMS it must be prepared from scratch.

- Drop in enrollment of 13-14 % for 2023-2024 at the School of SMFN. This is also reflected on AMS.
- Joint Committee Chair Marco Laurati reports that the annual report of the School Joint Committee has been prepared.
- All Council members are reminded that it is the duty of faculty members to compile the Syllabus of teachings.

2) Approval of previous minutes

The minutes of 12/07/2023 meeting is proposed for approval.

Unanimously approved.

3) Approval of SMA Form

The “Scheda di Monitoraggio annuale” is illustrated and proposed for approval.

Unanimously approved.

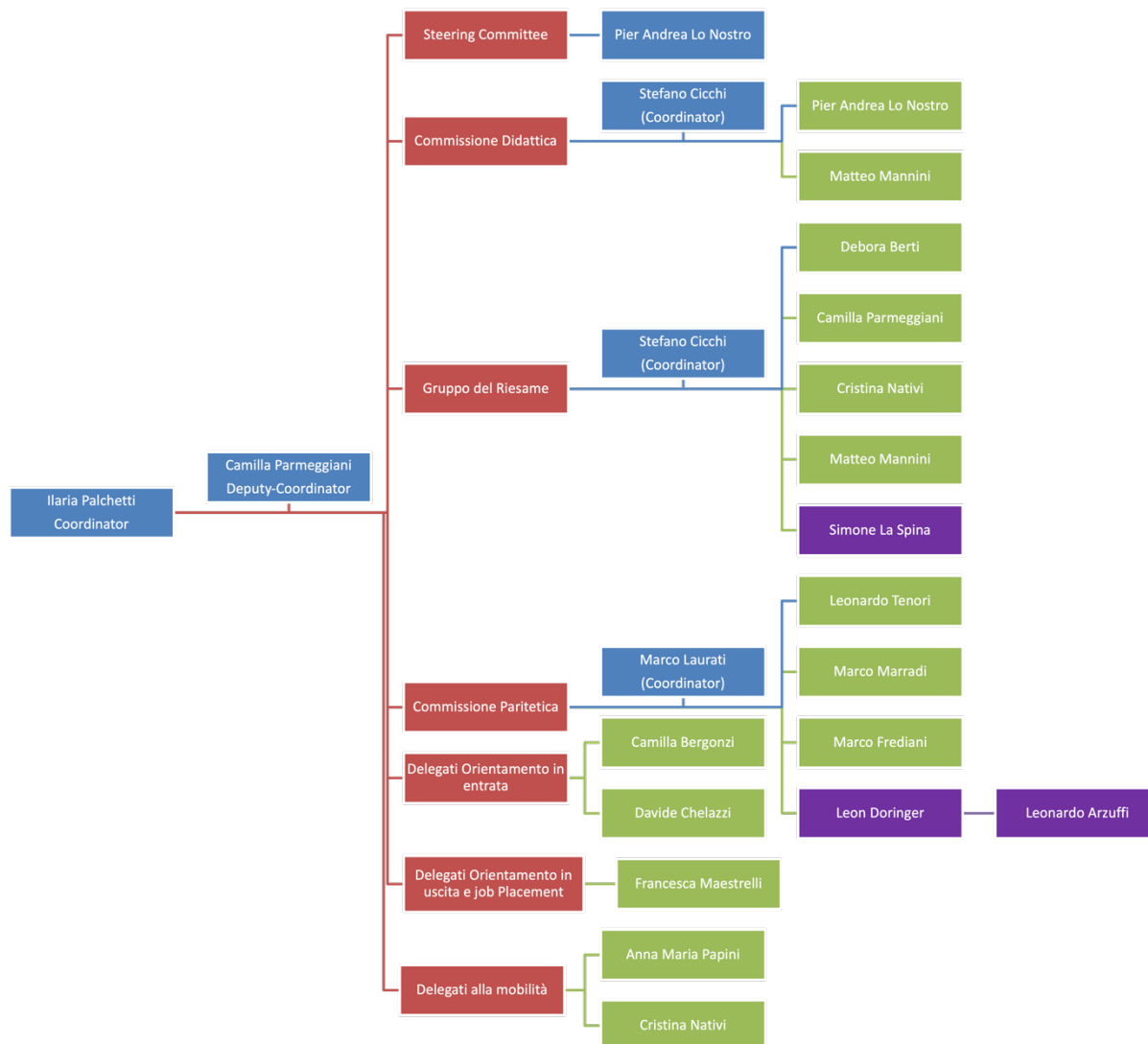
4) “Attività integrative” PhD students

PhD Candidate	Course	Number of hours
Ilaria Chiarugi	Soft Matter Materials applied to drug delivery systems, food supplements and cosmetic sciences	12 ore di attività integrativa
Lorenzo Quadrini	Advanced and innovative analytical methods for applications in life sciences	15 ore di attività didattica integrativa
Michael Quagliata	Advanced synthetic methods	12 ore di attività didattica integrativa e 6 ore alle commissioni di esami di profitto.
Patrick Severin Sfragano	Advanced and innovative analytical methods for applications in life sciences	10 di attività didattica integrativa

The teaching activity of the PhD candidates is

Unanimously approved

5) Commissions



The scheme of the commissions is illustrated and proposed for approval.

Unanimously approved

6) Teaching Programming

As a result of Prof. Minunni's transfer to the University of Pisa, it is proposed that the 3 CFUs she held for the Advanced and Innovative Analytical Methods for Applications in Life Sciences course be assigned to Prof. Palchetti, who thus becomes the sole holder of the course in question.

Unanimously approved

7. Miscellaneous

The chairperson reminds of the upcoming deadline for "outgoing" Student Mobility Grants on the Department of Excellence project.

Prof Mannini recalls the council for the importance of having the Safety Certificate before the first weeks of the second semester.

Prof Sessoli described some difficulties on the registration of the exams with the Erasmus Students.

The meeting ends at 1:15 PM

The president

Prof. Ilaria Palchetti

Verbalizing secretary

Prof. Stefano Cicchi