



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

## Dipartimento di Fisica ed Astronomia

Dottorato in *Sistemi Complessi per le scienze fisiche socio-economiche e della vita*

Collegio dei Docenti del 24 Marzo 2023

(Verbale n. 02/2023)

Venerdì 24 Marzo 2023 alle ore 15.00 in seconda convocazione, si è riunito il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Sistemi Complessi per le scienze fisiche socio-economiche e della vita, in modalità telematica, per discutere il seguente O.d.G.

1. *Comunicazioni*
2. *Piani di studio 38° ciclo*
3. *Nomina dei componenti della commissione dell'esame finale del 35° ciclo per la dottoranda Chiara Zappalà*
4. *Richieste dei dottorandi*
5. *Richiesta di co-tutela*
6. *Varie ed eventuali*

Sono presenti i Professori R. Barone, D. Bennato, S. Cannella, R. Mantegna, F. Martinico, A. Musumarra, A. Pluchino, A. Rapisarda, M. Santagati.

È presente la rappresentante dei dottorandi R. Nicotra.

Sono assenti giustificati i Professori A.E. Biondo, C. Di Pietro, S. Fichera, S. Fortunato, D. Helbing, V. Latora, A. Pulvirenti, M. Ragusa, C. Tsallis, S. Tudisco, S. Thurner.

Presiede il Coordinatore Prof. Andrea Rapisarda, assume le funzioni di segretario il Prof. Salvatore Cannella.

### 1. *Comunicazioni*

Il Presidente comunica che è stato finalmente pubblicato il decreto della Regione Sicilia per la borsa che ci è stata assegnata e si sta procedendo con l'assegnazione facendo scorrere la graduatoria del 38° ciclo. Sono partiti i corsi di lingua per i nostri dottorandi. Sono partiti i PhD days ed il Presidente ricorda che tutti i dottorandi sono caldamente invitati a partecipare. È in atto la valutazione dei dottorati da parte dell'ateneo per l'assegnazione delle borse del 39° ciclo. Sono state aperte le finestre Cineca per la proposta del 39° ciclo. Si è svolta la seconda sessione dell'esame finale del 35° ciclo e 3 nostri dottorandi hanno brillantemente superato l'esame finale ed ottenuto anche dei titoli aggiuntivi. La notizia è stata ampiamente riportata su UnictMagazine.

### 2. *Piani di studio 38° ciclo*

Il Presidente illustra le proposte dei piani di studio dei dottorandi del 38° ciclo, come riportato in tabella allegata.

Il Collegio approva all'unanimità.

3. *Nomina dei componenti della commissione dell'esame finale del 35° ciclo per la dottoranda Chiara Zappalà*

Il Presidente comunica di avere contattato diversi colleghi e di avere avuto la disponibilità dei seguenti colleghi come **componenti effettivi** della commissione:

- Prof.ssa Tiziana Di Matteo, King's College London, Regno Unito, email: tiziana.di\_matteo@kcl.ac.uk
- Prof. Sebastiano Stramaglia, Università di Bari, email: sebastiano.stramaglia@ba.infn.it
- Prof.ssa Annalisa Greco, Università di Catania, email: annalisa.greco@unict.it

E dei seguenti colleghi come **componenti supplenti** della commissione:

- Prof. Piergiulio Tempesta, Universidad Complutense de Madrid, Spagna, email: p.tempesta@fis.ucm.es
- Prof. Andrea Gabrielli, Università di Roma 3, email: andrea.gabrielli@uniroma3.it
- Prof. Mattia Frasca, Università di Catania, email: mattia.frasca@dieei.unict.it

Il Presidente mette quindi in votazione la proposta.

Il Collegio approva all'unanimità.

4. *Richieste dei dottorandi*

È arrivata la richiesta della dottoranda Giulia Cavallaro per il cambio della sede estera da Ohio University alla Queen Mary University of London. C'è il benessere dei tutor e la lettera di accettazione della QMUL. Il Presidente mette in approvazione la richiesta.

Il Collegio approva all'unanimità.

Sempre la dottoranda Giulia Cavallaro chiede di poter partecipare alla conferenza Recomb a Istanbul, dal 16 al 19 aprile 2023, col benessere dei tutor. Il Presidente mette in approvazione la richiesta.

Il Collegio approva all'unanimità.

È arrivata la richiesta della dottoranda Roberta Nicotra (che esce) per partecipare alla conferenza "Final Conference of the EU H2020 BRESOV project", che si svolgerà ad Agrigento, dal 28-31 Marzo 2023. Il Presidente avendo il benessere dei tutor aveva già approvato la richiesta e la porta ora a ratifica.

Il Collegio approva all'unanimità.

È arrivata la richiesta della dottoranda Roberta Nicotra per svolgere l'incarico di Tutor Qualificato presso il dipartimento di Agricoltura Alimentazione e Ambiente per il cdL L26- Scienze e Tecnologie Alimentari per un totale di 40 ore. C'è il benessere dei tutor e la lettera di accettazione della QMUL. Il Presidente avendo il benessere dei tutor aveva approvato la richiesta che porta ora a ratifica.

Il Collegio approva all'unanimità.

Rientra la dottoranda Roberta Nicotra.

È arrivata la richiesta della dottoranda Bianca Rumore che chiede l'approvazione del learning agreement per svolgere un tirocinio all'estero di 3 mesi presso l'Università di Ginevra. Il Presidente avendo il benessere dei tutor mette in approvazione la richiesta

Il Collegio approva all'unanimità.

5. *Richiesta di co-tutela*

E' arrivata la richiesta della dottoranda Rebecca Fussone, dottoranda in Ingeniería Mecánica y Organización Industrial dell'Università di Siviglia, che chiede di poter svolgere la sua tesi in co-tutela sotto la guida del Prof. Cannella. Il Presidente, accertata l'affinità del progetto formativo della dottoranda con le tematiche del dottorato in Sistemi Complessi per le scienze fisiche socio-economiche e della vita, mette in approvazione la richiesta.

Il Collegio approva all'unanimità.

6. *Varie ed eventuali*

Nessuna.

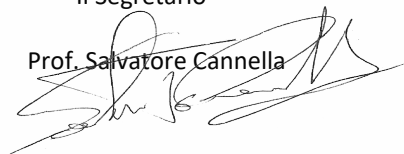
La riunione finisce alle ore 15.30

Il presente verbale è approvato seduta stante.

Catania 24 Marzo 2023

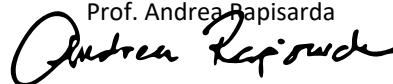
Il Segretario

Prof. Salvatore Cannella



Il Presidente

Prof. Andrea Rapisarda



Allegato 1

	Chaos and Complex Systems - Rapisarda	Agent-based models: simulating complex systems - Pluchino	Sistemi cloud, iot e laboratorio - Pappalardo	Lipari summer school on complex systems	Totale cfu
<b>Lo Cicero Giorgio</b>	6 cfu	3 cfu	6 cfu	3 cfu	18 cfu
	Bioinformatics - Micale	Big data - Pulvirenti	Statistica medica - Pulvirenti	Lipari summer school on bioinformatics	
<b>Chisari Giulia</b>	6 cfu	6 cfu	3 cfu	3 cfu	18 cfu
	Introduction to complex networks - Rapisarda	Introduction to data mining - Ferro	Bioinformatics - Micale		
<b>Cirnigliaro Lara</b>	3 cfu	9 cfu	6 cfu		18 cfu
	Introduction to complex networks - Rapisarda	Introduction to data mining - Ferro	Bioinformatics - Micale		
<b>Pettinato Fabio</b>	3 cfu	9 cfu	6 cfu		18 cfu

AR