



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 22 Marzo 2019

(Verbale n. 02/2019)

Venerdì 22 Marzo 2019 alle ore 16.00 in seconda convocazione, si è riunito presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia il Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in *Sistemi Complessi per le scienze fisiche socio-economiche e della vita* per discutere il seguente O.d.G.

1) *Comunicazioni*

2) *Esami di passaggio al secondo anno per i dottorandi La Ferlita e Caruso del 33° ciclo*

3) *Piani di studio dei dottorandi del 34° ciclo*

Sono presenti i Professori A.E. Biondo, F. Musumeci, A. Pluchino, A. Pulvirenti, M. Ragusa, A. Rapisarda, A. Scordino, S. Tudisco.

Sono assenti giustificati i Professori R. Barone, D. Bennato, C. Di Pietro, G. Giuffrida, S. Fortunato, D. Helbing, M. Ignaccolo, F. Martinico, M. Oggioni, M.A. Rabuazzo, G. Salvo, M. C. Santagati, C. Tsallis.

E' assente, ma giustificato il rappresentante dei dottorandi Dott. Nicola Cinardi.

Presiede il Coordinatore Prof. Andrea Rapisarda, assume le funzioni di segretario il Prof. Alessandro Pluchino.

1. *Comunicazioni*

Il Presidente comunica che sono state aperte le finestre del sito Cineca per il bando del 35° ciclo di dottorato. Si sta procedendo a far richiesta invitando altri colleghi a far parte del collegio dei docenti. Si dovrà però riavere l'accreditamento e quindi avere anche il benessere del nostro nucleo di valutazione.

2. *Esami di passaggio al secondo anno per i dottorandi La Ferlita e Caruso del 33° ciclo*

Il Presidente invita i dottorandi Alessandro La Ferlita e Anna Caruso ad esporre l'attività svolta durante il loro primo anno di dottorato. Ambedue gli studenti sono assegnatari di una borsa industriale a valere sul PON RI FSE-FESR 2014-2020, Azione I.1 (D.D.1377 del 05-06-2017), ed hanno iniziato la loro attività per il 33° ciclo il 31 marzo dello scorso anno. Sentite le presentazioni, il collegio esprime ampia soddisfazione e approva all'unanimità il passaggio dei dottorandi La Ferlita e Caruso al secondo anno di dottorato.

AR
R 1

3. *Piani di studio dei dottorandi del 34° ciclo*

Il presidente illustra i piani di studi dei dottorandi come riportato in allegato.
Il Collegio dei docenti, approva all'unanimità.

Il presente verbale è letto e sottoscritto seduta stante.

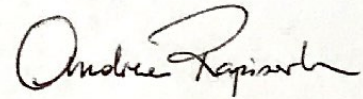
Catania 22 Marzo 2019

Il Segretario



Alessandro Pluchino

Il Presidente



Andrea Rapisarda

Allegato

PIANI DI STUDIO DOTTORANDI DEL 34° CICLO DI DOTTORATO IN SISTEMI COMPLESSI

Cognome	Nome	Big data (Pulsirenti) 6 cfu	Chaos and complex networks (Rapicavoli) 2 cfu	Chaos and complex systems (Rapicavoli) 6 cfu	Introduction to Netlogo for complex systems (Puchino) 3 cfu	Fundamentals of economics (Blonda) 3 cfu	Curso di Big data e SAS analytics (LS cfu)	Tecniche Biochimiche e Biomolecolari (Barresi) 3 cfu	Statistica (Musumeci) 6 cfu	Casi clinici (RM - 2 cfu)	Scuola di Lipari su Bioinformatica 3 cfu	Scuola di Lipari su Complex systems 3 cfu	Scuola di Lipari su GIS, presso il DSA - 3 cfu	Social media management (Ferretti) 6 cfu	Introduzione al data mining (Ferra) 6 cfu	Fisica Tecnica (Pegano) 9 cfu	Informatica e statistica medica (Pulsirenti) 9 cfu	Totale cfu
Cannata	Katia	X	X	X	X	X												18
Corsini	Roberto Rosino	X	X	X	X	X						X	X					18
Fisher	Elana		X	X	X	X						X						18
Mazzeo	Valeria						X							X				18
Muscolino	Alessandro	X		X														18
Pirritera	Grete Francesca	X			X										X			18
Puglisi	Caterina	X							X	X								19
Rapicavoli	Valentina		X	X	X						X							20
Toccarelli	Giada		X	X												X	X	21

Andrea Rapicavoli

Andrea Rapicavoli