Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica XXX Ciclo

Relazione Scientifica per l'A.A. 2015/2016

"Titolo ...

 \dots Titolo"

Dott. Nome Cognome

Tutor: Prof. Nome Cognome

29 settembre 2016

Indice

1	\mathbf{Att}	ività di ricerca	3			
	1.1	Sintesi dell'attività di ricerca	3			
	1.2	Pubblicazioni	3			
2	Att	ività didattica	3			
	2.1	Corsi	3			
	2.2	Seminari	4			
	2.3	Altre attivitá	4			
3	Attivitá di formazione					
	3.1	Corsi	4			
	3.2	Seminari	5			
	3.3	Scuole e Conferenze	5			
4	Alt	re attività	6			
	4.1	Attività di Revisione	6			
		4.1.1 Revisione di articoli scientifici	6			
		4.1.2 Revisione di tesi	6			
	4.2	Attività affini	6			
5	Sin	tesi dei CFU conseguiti	6			

1 Attività di ricerca

1.1 Sintesi dell'attività di ricerca

Descrivere qui le varie attività di ricerca, con eventuali sottoparagrafi.

1.2 Pubblicazioni

Book Chapter A. Rossi, B. Verdi, "Titolo pubblicazione", Chapter in Handbook of Titolo, 2015. (submitted)

Proceedings A. Rossi, B. Verdi, "Titolo pubblicazione", In Proceedings of Conference, 2016. (accepted)

Journal A. Rossi, B. Verdi, "Titolo pubblicazione", In Journal, 2016. (rejected)

2 Attività didattica

Secondo quanto riportato nel Regolamento Didattico [1], vengono dichiarati 1,5 **CFU** (su un massimo di 9 CFU), raggiunti in base alle attività riportate nelle sezioni seguenti.

2.1 Corsi

Computo parziale dei CFU: 1,5 CFU (1 CFU ogni 6 ore [1]).

- A.A. 2015–16 "Nome Materia" (9 CFU), corso di laurea in Informatica (L-31), docente: prof. A. Rossi. Argomenti trattati nel corso in 10 ore di lezioni frontali ed esercitazione:
 - Argomento 1;
 - Argomento 2.

2.2 Seminari

Computo parziale dei CFU: 1, 5 **CFU** (0, 5 CFU per ogni seminario tenuto dall'allievo [1]).

• 1/1/2015 – Seminario su "Titolo".

2.3 Altre attivitá

- Altra attivitá 1.
- Altra attivitá 2.

3 Attivitá di formazione

Secondo quanto riportato nel Regolamento Didattico [1], vengono dichiarati 1,5 **CFU**, raggiunti in base alle attività riportate nelle sezioni seguenti.

3.1 Corsi

Computo parziale dei CFU: 1,5 **CFU** (1 CFU ogni 8 ore per corso mutuato da Laurea Magistrale [1]).

- A.A. 2014–15 "Materia seguita" (9 CFU), corso di laurea in Informatica Magistrale (*LM*18), docente: prof. A. Rossi.
- 1/2015–2/2015 "Nome corso" (10 ore), corso di perfezionamento, a cura di: A. Rossi.
- 1/2015-2/2015 "Nome corso" (10 ore), corso online su Sito di elearning, docente: prof. A. Rossi. (Attestato visualizzabile al link: https://www.sito.com)

3.2 Seminari

Computo parziale dei CFU: 1,5 CFU (1 CFU ogni 6 ore [1]).

- 24/11/2015 Ph.D Days (3 ore) Giornata conclusiva con presentazione dei progetti di ricerca di alcuni dottorandi
- 1/1/2015 (2 ore) A. Rossi Titolo seminario
- Reading Group IPLab:
 - (1 ora) Dott. A. Rossi
 #1 B. Verdi, C. Bianchi, "Titolo.", Proceedings of Conference.
 2015
- Marzo Aprile 2015: Partecipazione ai seminari Ph.D. Days:
 - 1/1/2015 Ph.D Days (90 min) –
 Inaugurazione e presentazione del programma formativo dei seminari
 - 2/2/2015 Ph.D Days (2 ore) Prof. A. Rossi #1 – Titolo Seminario

3.3 Scuole e Conferenze

Computo parziale dei CFU: 1,5 **CFU** (1 CFU ogni giorno per scuole e convegni internazionali, 0,5 CFU ogni giorno per scuole e convegni nazionali [1]).

- Partecipazione come speaker al convegno nazionale **Nome convegno**, tenutasi presso luogo dal 1 al 2 gennaio 2015;
- Partecipazione come collaboratore al **Nome convegno**, tenutasi a luogo dal 1 gennaio al 2 gennaio 2015;

• Partecipazione alla scuola estiva **Nome summer school** tenutasi presso luogo dal 1 al 2 gennaio 2015.

4 Altre attività

4.1 Attività di Revisione

4.1.1 Revisione di articoli scientifici

• Attività di reviewer per Conferenza.

4.1.2 Revisione di tesi

• Relazione progetto finale di A. Rossi: "Titolo tesi". Relatore: Prof. B. Verdi; correlatori: Dott. C. Bianchi e Dott. D. Viola.

4.2 Attività affini

• Attività affine.

5 Sintesi dei CFU conseguiti

Visto il Regolamento Didattico [1] e per quanto riportato nella presente relazione, il sottoscritto Dott. A. Rossi dichiara di aver regolarmente conseguito 1.5 **CFU**, relativamente all'A.A. 2014/2015. La seguente tabella riassume ulteriormente il computo dei CFU totali conseguiti:

Visto il Regolamento Didattico [1] e per quanto riportato nella presente relazione, il sottoscritto Dott. A. Rossi dichiara di aver regolarmente conseguito 6 CFU, relativamente all'A.A. 2015/2016. Sommati ai 7 CFU conseguiti relativamente all'A.A. 2014/2015, si dichiara un totale di 13 CFU finora

conseguiti. Le seguenti tabelle riassumono ulteriormente il computo dei CFU totali conseguiti:

Tabella 1: CFU conseguiti nell'a.a. 2014/15.

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU PREVISTI	IMPEGNO SOSTENUTO	CFU CONSEGUITI
Corsi (attività didattica)	1/6h	6h	1
Seminari (attività didattica)	0.5/sem.	$2\ sem.$	1
Corsi mutuati da magistrale	1/8h	8h	1
Seminari	1/6h	6h	1
Scuole e Conferenze (Int.)	1/giorno	2 gg.	2
Scuole e Conferenze (Naz.)	0.5/giorno	2 gg.	1
CFU TOTALI CONSEGUI	6		

Tabella 2: CFU conseguiti nell'a.a. 2015/16 e computo complessivo.

ATTIVITÀ FORMATIVA	CFU PREVISTI	IMPEGNO SOSTENUTO	CFU CONSEGUITI
Corsi (attività didattica)	1/6h	6h	1
Seminari (attività didattica)	0.5/sem.	$2\ sem.$	1
Corsi per dottorandi	1/6h	6h	1
Corsi online	1/6h	6h	1
Seminari	1/6h	6h	1
Scuole e Conferenze (Int.)	1/giorno	2 gg.	2
Scuole e Conferenze (Naz.)	0.5/giorno	2 gg.	1
CFU TOTALI CONSEGUI	7		
COMPUTO COMPLESSIV	13		

Catania, 29 settembre 2016

Dott. A. Rossi

Tutor: Prof. B. Verdi

Riferimenti bibliografici

[1] LINK. Regolamento Didattico Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica (Catania, Messina e Palermo), approvato il 9 ottobre 2014: web.dmi.unict.it/Ricerca/Dottorato%20in%20Matematica% 20e%20Informatica.