

Dottorato di Ricerca
in Matematica e Informatica
XXX Ciclo

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

“Titolo ...

... Titolo”

Dott. Nome Cognome

Tutor: Prof. Nome Cognome

29 settembre 2016

Indice

1	Attività di ricerca	3
1.1	Sintesi dell'attività di ricerca	3
1.2	Pubblicazioni	3
2	Attività didattica	3
2.1	Corsi	3
2.2	Seminari	4
2.3	Altre attività	4
3	Attività di formazione	4
3.1	Corsi	4
3.2	Seminari	5
3.3	Scuole e Conferenze	5
4	Altre 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	Sintesi 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 attività

- Altra attività 1.
- Altra attività 2.

3 Attività 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 (*LM18*), 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 e-learning, 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 CONSEGUITI (a.a. 2014/2015):			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 CONSEGUITI (a.a. 2015/2016):			7
COMPUTO COMPLESSIVO CFU CONSEGUITI:			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.