

URN	etd-09042018-185046
Autore (Matricola)	GALATOLO, FEDERICO ANDREA (501501)
Indirizzo email	galatolo.federico@gmail.com
Struttura	INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
Corso di studi	COMPUTER ENGINEERING
Commissione	<ul style="list-style-type: none">• Prof. Cimino, Mario Giovanni Cosimo Antonio - relatore• Prof. Vaglini, Gigliola - relatore
Tipo di tesi	Tesi di laurea magistrale
Titolo	Reti neurali stigmergiche: architetture e metodologie innovative per l'apprendimento di pattern spazio-temporali
Data inizio appello	28/09/2018
Data inizio sottomissione	04/09/2018

Dichiarazione del relatore

Dichiaro che la tesi è stata da me approvata e giudicata idonea alla discussione per l'esame di laurea.

Firma leggibile del primo relatore

Cimino, Mario Giovanni Cosimo Antonio

Dichiarazione del candidato

Dichiaro sotto la mia responsabilità che il frontespizio è conforme a quello caricato in ETD.

Firma leggibile del candidato

GALATOLO, FEDERICO ANDREA

Chiedo che i file inseriti come non consultabili rimangano tali per 3 anni per la seguente motivazione:

richiesta in essere di pubblicazione della tesi o di parti di essa a un editore o dichiarazione di essere in attesa di pubblicazione o manifestazione dell'intenzione di procedere in tal senso

Firma leggibile del relatoreprimo relatore

Cimino, Mario Giovanni Cosimo Antonio

Firma leggibile del candiato

GALATOLO, FEDERICO ANDREA
