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> <li>Prof. Cimino, Mario Giovanni Cosimo Antonio - relatore</li> <li>Prof. Vaglini, Gigliola - relatore</li> </ul>
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

_	• 1		•			
IJ	1C	hı.	arazione	e del	rela	atore

			approvata					

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	