

LIBERATORIA ALLA CONSULTAZIONE DELLA TESI DI LAUREA DI CUI ALL'ART.4 DEL REGOLAMENTO DI ATENEO PER LA CONSULTAZIONE DELLE TESI DI LAUREA (D.R. n. 479 del 14/11/2016).

Il sottoscritto Domingo Dirutigliano				matricola 587436				
Corso			di				Laurea	
INGEGNERIA IN	NFORMATIC	A E DELL'AUT	OMAZIONE (D.M.270/04))			
autore o	della	presente	tesi	di	Laurea	dal	titolo	
PROGETTAZIO	NE E ANALIS	SI DELLE PRE	STAZIONI DI	UN SOFTW	ARE DEFINED	FIREWALL F	PER	
COMPETIZIONI	ATTACCO/E	OIFESA						
Parola chiave C	Cybersecurit	y, Capture Th	e Flag, Fire	wall, Attacc	o/Difesa, Analis	si del traffic	0	
Abstract Questo	lavoro prese	enta la progetta	zione di un n	nodulo firewa	all per competizio	oni di cybers	ecurity	
Capture The Fla	g (CTF) di tip	o Attack/Defer	ise. La soluzi	one, perforn	nante grazie a C-	++ e paralleli	zzazione,	
integra analisi de	el traffico in t	empo reale e fi	Itraggio adatt	ivo tramite s	cript Python. L'ol	biettivo è forr	nire uno	
strumento config	jurabile e vei	satile per l'add	estramento d	i esperti di s	icurezza informa	tica.		
⋈ Autorizza								
□ Non autorizza	a							
la consultazione	e della pres	ente tesi, fatto	divieto a c	hiunque di	riprodurre in tu	utto o in par	rte quanto	
in essa contenu	to.		N.					
Bari, 03/07/20	025)^			,			