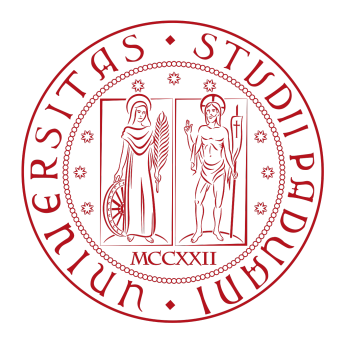
Università degli Studi di Padova





Scuola di Scienze Corso di Laurea in Informatica

Piano di Lavoro

Contatti

Studente: matteo.tiozzo.1@studenti.unipd.it **Tutor proponente:** alessandro.galeazzi@unipd.it **Tutor interno:** alessandro.galeazzi@unipd.it

Indice

1	Scopo dello stage	2
2	Periodo	2
3	Interazione tra tirocinante e tutor aziendale	2
4	Prodotti attesi	3
5	Obiettivi	3
6	Pianificazione del lavoro	4
7	Ripartizione delle ore	5



Scopo dello stage

Lo scopo di questo progetto di stage è sviluppare un modello avanzato di intelligenza artificiale specializzato nella creazione e nel riconoscimento di malware utilizzando le reti generative avversarie (Generative Adversarial Networks, GAN). Questo progetto mira a sfruttare la potenza delle GAN, che consistono in una rete generativa e una rete discriminante in competizione tra loro, per generare nuovi campioni di malware e, contemporaneamente, migliorare la capacità di rilevamento di tali minacce.

Lo studente contribuirà al miglioramento della sicurezza informatica attraverso l'identificazione precoce e accurata di minacce emergenti che possano compromettere la sicurezza dei dispositivi e delle reti. Il progetto non solo intende affinare le tecniche di rilevamento dei malware esistenti, ma anche esplorare nuovi approcci innovativi per anticipare possibili varianti di malware ancora sconosciute. In ultima analisi, il progetto aspira a rafforzare le difese informatiche mediante lo sviluppo di strumenti intelligenti in grado di adattarsi rapidamente all'evoluzione delle minacce digitali, rendendo l'ambiente informatico più sicuro e resiliente.

2 Periodo

Data prevista di inizio: 08/09/2024

• Data prevista di fine: 08/11/2024

3 Interazione tra tirocinante e tutor aziendale

Sono pianificati incontri periodici con il tutor aziendale per discutere lo stato di avanzamento del progetto, aggiornare gli obiettivi, se necessario, e risolvere eventuali dubbi. Il tutor sarà inoltre disponibile su richiesta per rispondere a domande, fornire supporto operativo durante l'intero svolgimento del progetto e garantire che il piano di lavoro rimanga aggiornato. Le comunicazioni avverranno tramite i canali principali concordati, con la possibilità di colloqui in presenza qualora si rendesse necessario un confronto diretto.



4 Prodotti attesi

Lo studente sarà responsabile di documentare quotidianamente il lavoro svolto e di confrontare i progressi ottenuti con quelli previsti. Al termine del periodo di stage, dovrà redigere una relazione scritta dettagliata che illustri il percorso seguito e i risultati conseguiti. In particolare, la relazione dovrà includere:

- Le conclusioni emerse dallo studio del problema e dalla ricerca bibliografica
- L'analisi del corpus utilizzato durante tutto lo stage
- La documentazione completa dei modelli sviluppati, in modo da garantire la replicabilità dei risultati ottenuti

5 Obiettivi

Notazione

Si farà riferimento ai requisiti secondo le seguenti notazioni:

- 1. O: obbligatorio, vincolo irrinunciabile
- 2. **D**: desiderabile, vincolo non strettaente necessario, ma che da valore aggiunto al prodotto

Le sigle precendentemente descritte saranno seguite da un numero progressivo per identificare univocamente il requisito.

Obiettivi fissati

Si prevede lo svolgimento degli obiettivi riportati sotto.

- Obbligatori:
 - O1: studio del problema e ricerca in letteratura
 - O2: implementazione e sperimentazione di modelli di GAN
 - O3: documentazione dei modelli sviluppati, con relativo repository git
- Desiderabili:
 - D1:



6 Pianificazione del lavoro

Pianificazione settimanale

- Settimana 1 (40 ore)
 - Preparazione dell'ambiente di sviluppo
 - Studio teorico sul problema e sull'utilizzo delle Generative Adversarial Network (GAN) in merito

• Settimana 2 (40 ore)

 Studio teorico sul problema e sull'utilizzo delle Generative Adversarial Network (GAN) in merito

• Settimana 3 (40 ore)

- Ricerca di dataset per l'addestramento dei modelli
- Ricerca di modelli GAN

• Settimana 4 (40 ore)

Implementazione di modelli di GAN

• Settimana 5 (40 ore)

- Sperimentazione e verifica dei modelli implementati

• Settimana 6 (40 ore)

Soluzione degli errori e delle problematiche riscontrate

• Settimana 7 (40 ore)

- Documentazione dei modelli sviluppati

• Settimana 8 (40 ore)

- Scrittura della tesi



7 Ripartizione delle ore

Durata in ore	Descrizione attività				
75	Formazione sul problema e sugli algoritmi di machine learning				
150 Implementazione degli algoritmi, ottimizzazione degli stessi e corre					
	ne di possibili errori				
75	Stesura documentazione e scrittura tesi				
Totale ore	300				

Approvazione

Possibile tutor interno

Ш	presente	niano	di lavoro	è stato	approvato	dai seai	uenti soggetti:
••	Picocino	piario	ai ia voio	o didio	applovato	aai oogi	aci ili ocggoiili.

Galeazzi Alessandro	Tutor proponente
Tiozzo Matteo	Stagista