

# Guillaume QUINT

## INFORMAZIONI PERSONALI

---

LUOGO E DATA DI NASCITA: Basilea (CH) | 4 Ottobre 1999  
RESIDENZA: 50139 Firenze (Italia)  
TELEFONO: +3337321348  
EMAIL: [hiring@glmquint.com](mailto:hiring@glmquint.com)  
WEBSITE: [www.glmquint.com](http://www.glmquint.com)

## DICHIARAZIONI PERSONALI

---

Laureando magistrale in Computer Engineering, motivato a consolidare e ampliare le proprie competenze nel settore tecnologico, con un interesse specifico per la sicurezza informatica. L'esperienza maturata attraverso numerosi progetti universitari e personali ha permesso di sviluppare una solida attitudine alla gestione di progetti e al lavoro in team, affinando capacità di problem-solving, attenzione ai dettagli e analisi dei dati.

## ESPERIENZE

---

Presente OTTOBRE 2024	<p>MSc Thesis presso <i>Consorzio Metis</i>, Pisa <i>A CPE matcher for personalized CVE filtering</i></p> <p>Progettazione e sviluppo di una soluzione per il filtraggio personalizzato degli avvisi di vulnerabilità informatica, adattata allo stack tecnologico censito. Il progetto, realizzato per conto del <i>Consorzio Metis</i>, è destinato a supportare i suoi consorziati, tra cui la <i>Regione Toscana</i>, il <i>Servizio Sanitario Regionale</i> e l'<i>Azienda Ospedaliero-Universitaria Meyer</i>.</p>
GIUGNO 2019 GENNAIO 2019	<p><i>Cyberchallenge.IT</i> edizione 2019, Pisa</p> <p>Qualifica alla competizione locale e 3° posto nella competizione nazionale a squadre</p> <p>La partecipazione sin dagli anni liceali a competizioni di tipo Capture the Flag (CTF) ha favorito lo sviluppo di un approccio all'apprendimento basato sulla competizione e sull'applicazione pratica di tecniche di cybersecurity. Questa esperienza ha portato alla selezione e qualificazione alla gara locale del progetto CyberChallenge.IT, culminando nel raggiungimento del terzo posto nella sfida nazionale a squadre, che ha coinvolto 360 partecipanti provenienti da 18 università italiane.</p>

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

2022 - Presente	Laurea Magistrale COMPUTER ENGINEERING <i>cursus Cybersecurity</i> <b>Università di Pisa, Pisa</b>
2018 - 2022	Laurea Triennale INGEGNERIA INFORMATICA <b>Università di Pisa, Pisa</b>
2013 - 2018	Certificato di Maturità ESABAC, <b>Liceo Scientifico Internazionale Francese Machiavelli-Capponi, Firenze</b>

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

ITALIANO: Madrelingua

FRANCESE: Madrelingua

INGLESE: B2

## COMPETENZE

---

**Organizzative:** Buone capacità organizzative e di adattamento al lavoro di gruppo derivanti dall'esperienza formativa "Scuola-Lavoro" svolta durante gli anni liceali e dai numerosi progetti in équipe richiesti per gli esami universitari.

**Digitali:** Solida conoscenza di linguaggi di programmazione, tra cui **Python**, **C/C++**, **JavaScript**, **Java**, **Go** ed **Erlang**, oltre a linguaggi di descrizione hardware come **Verilog** e **VHDL**. Competenze approfondite in reti informatiche, sistemi operativi (GNU/Linux e Windows), architettura dei calcolatori e crittografia. Esperienza nello sviluppo web sia front-end che back-end, nella gestione di database relazionali e non relazionali, e nell'uso di tecnologie cloud computing, virtualizzazione e dockerizzazione. Familiarità con secure coding e analisi malware. Capacità di utilizzare in modo efficace il pacchetto Office per l'elaborazione e la presentazione di dati e risultati.