



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 6640

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Informatica Giovanni degli Antoni _____

Responsabile scientifico: Elvinia Maria Riccobene

Simone Pesci

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Pesci
Nome	Simone

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Security Specialist	Cluster Reply

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Sicurezza Informatica	Università degli Studi di Milano	2024
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

descrizione dell'attività Collaborazione su ricerca per l'integrazione della tecnologia blockchain con Digital Twins con Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Informatica, FALSE Lab

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto
2020	Algoritmo di compressione dati (Codice di Huffman)
2020	Progettazione e implementazione di un database per uno scenario reale
2020	Sviluppo di un videogioco basato su architettura Model-View-Controller (MVC)
2021	Sviluppo di un sistema di pagamento per micro-transazioni Off-Chain
2022	Sistema di autenticazione usando Keycloak e Spring Boot
2024	Sviluppo e implementazione di un framework basato su NFT per la gestione dei dati nel campo medico
2024	Migrazione soluzione antispam da ProofPoint a Defender for Office 365 di un'azienda internazionale

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede

PUBBLICAZIONI

Libri

Articoli su riviste

Atti di convegni

ALTRE INFORMAZIONI

Competenze tecniche
Linguaggi di Programmazione: Competente in Java, C, SQL; familiarità con Node.js, Solidity, Python e vari linguaggi di alto livello.
Ingegneria del Software: Abilità nei design pattern del software, architettura MVC e progettazione dell'interfaccia usando Java e JavaFX.
Cybersecurity: Conoscenza nella configurazione di firewall, sicurezza delle email, privacy dei dati (conformità GDPR), tecniche di verifica formale, in particolare con Abstract State Machines (ASM), per garantire la correttezza e l'affidabilità dei sistemi software e nella Computer Forensics.



Sistemi Operativi: Esperienza con varianti di Windows e Linux Ubuntu.

Piattaforme Cloud: Competenza nell'uso di Microsoft Azure per il deployment e la gestione di applicazioni e servizi, esperienza con le offerte di sicurezza e conformità di Azure, inclusi Microsoft Defender.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

RICORDIAMO che i curricula **SARANNO RESI PUBBLICI sul sito di Ateneo** e pertanto si prega di non inserire dati sensibili e personali. Il presente modello è già precostruito per soddisfare la necessità di pubblicazione senza dati sensibili.

Si prega pertanto di **NON FIRMARE** il presente modello.

Luogo e data: Marta , 15/05/2024