

Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni

(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà

(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità)

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

Estremi del bando di selezione	Bando n.36/2025
Informazioni aggiornate al	28/11/2025
Nome e Cognome	Lorenzo Pisu

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
01/03/21 – 01/06/21	Università Degli studi di Cagliari	Tutoraggio “Ingegneria del Software” CdL Triennale in Informatica – Facoltà di Scienze
23/05/22 – 07/07/22	Università Degli studi di Cagliari	Tutor del programma CyberChallenge.IT (Avviso n.13/2022)
24/05/23 – 24/07/23	Università Degli studi di Cagliari	Tutor del programma CyberChallenge.IT (Avviso n.23/2023)
25/06/24 – 25/08/24	Università Degli studi di Cagliari	Tutor del programma CyberChallenge.IT (Avviso n.34/2024)
28/06/2024	English C1	Cambridge
29/04/24 – 31/05/24	Pluribus One	Progettazione e sviluppo di scenari di attacco verso sistemi Cyber

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
09/07/2017	Diploma ITIS Informatico	ITIS OTHOCA - Oristano
27/06/2019	Cyberchallenge.IT 2019	Università degli Studi di Cagliari
22/09/2020	Laurea Triennale in Informatica	Università degli Studi di Cagliari
30/09/2022	Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence	Università degli Studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

A Targeted Assessment of Cross-Site Scripting Detection Tools B. Pala, L. Pisu, S. L. Sanna, D. Maiorca and G. Giacinto In 7th Italian Conference on CyberSecurity (ITASEC), 2023.
Bringing binary exploitation at port 80: Understanding C vulnerabilities in WebAssembly E. Massidda, L. Pisu, D. Maiorca and G. Giacinto. In Proceedings of the 21st International Conference on Security and Cryptography (SECRYPT), 2024.
HTTP/3 will not Save you from Request Smuggling: A Methodology to Detect HTTP/3 Header (mis) Validations

L. Pisu, F. Loi, D. Maiorca and G. Giacinto. In 22nd International Symposium on Network Computing and Applications (NCA), 2024 (Best Student Paper Award).
{{alert('CSTI')}}: Large- Scale Detection of Client-Side Template Injection L. Pisu, D. Balzarotti, D. Maiorca and G. Giacinto. In 28th International Symposium on Research in Attacks, Intrusions and Defenses (RAID), 2025.
Evaluation of Resource-Aware HTTP/3 Proxies for Smuggling Resilience in IoT Environments L. Pisu, G. Pettorru, L. Regano, D. Maiorca, G. Giacinto and M. Martalo. In IEEE Global Communications Conference (GLOBECOM), 2025.
An Assessment of the Overlooked Dangers of Template Engines. L. Pisu, D. Maiorca and G. Giacinto. Under review after minor revision in ACM Transactions on the Web (TWEB)
Race Against Time: Investigating the Factors that Influence Web Race Condition Exploits F. Loi, L. Pisu, L. Regano, D. Maiorca and G. Giacinto. Under review in Computers & Security.

Altre attività scientifiche

Reviewer for journals: Computer Networks, Computer Virology and Hacking Techniques
PC Member of ACSAC AE 2023 and 2024
External Sub-Reviewer for conferences

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo e data
Cagliari, 28/11/2025