

Allegato alla domanda di partecipazione
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	85°_24
Informazioni aggiornate al	26/10/2024
Nome e Cognome	Daniele Angioni

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
17/01/2021- 29/10/2021	Università degli Studi di Cagliari	Borsa di ricerca “analisi e sviluppo di algoritmi robusti di apprendimento profondo per la classificazione di immagini”
10/11/2019- 28/02/2020	Università degli Studi di Cagliari	Tutor didattico per il corso di Elementi di Informatica
01/07/2024- 05/07/2024	Università degli Studi di Cagliari	Seminario introduttivo ai framework per il Deep Learning Tensorflow e PyTorch

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
01/11/2021- 01/11/2024	Studente di Dottorato afferente al “Dottorato Nazionale in Intelligenza Artificiale” (PhD-AI)	Sapienza Università di Roma, in co-tutela con l'Università degli Studi di Cagliari
09/2019- 09/2021	Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica (curriculum Embedded Electronics)	Università degli Studi di Cagliari
09/2016- 09/2019	Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Università degli Studi di Cagliari
09/2010- 06/2016	Diploma Liceo Artistico – Indirizzo Arti Figurative	Liceo Artistico Statale Foiso Fois Cagliari

Pubblicazioni

Adversarial Attacks Against Uncertainty Quantification, <i>Proceedings of the IEEE/CVF International Conference on Computer Vision (Workshops)</i> , 2023
ImageNet-Patch: A Dataset for Benchmarking Machine Learning Robustness against Adversarial Patches, <i>Pattern Recognition</i> , 134, 109064, 2023
AI Security and Safety: The PRALab Research Experience, <i>Ital-IA</i> , 2023
Are spoofs from latent fingerprints a real threat for the best state-of-art liveness detectors? <i>ICPR</i> , 2020
Robust Machine Learning for Malware Detection over Time, <i>ITASEC</i> , 2022

Convegni

International Conference on Computer Vision (ICCV), Parigi, Francia, Ottobre 2023
ITASEC22, Roma, Italia, Giugno 2022
ICVSS22, International Computer Vision Summer School, Scicli, Italia, Luglio 2022
National PhD in AI Summer School, Roma, Settembre 2022

Altre attività scientifiche

Attività da Revisore: AISec 2024
Attività da Revisore: AISec 2023
Attività da Revisore: DSN-DSML 2024
Attività da Revisore: SAC 2024
Attività da Revisore: ESANN 2023
Attività da Revisore: PAAA (2023)
Attività da Revisore: Pattern Recognition (2024)

Ulteriori informazioni pertinenti

Secondo posto nella competizione Premio Tesi “Innovare la sicurezza delle informazioni” 15a edizione - 2019 – CLUSIT – Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica
Best Student Paper Award, ICPR 2020 – 25th International Conference on Pattern Recognition