

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	AREA 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione - S.C.09/H1 Sistemi di elaborazione delle informazioni - S.S.D. ING-INF/05 - Progetto: "Sviluppo di metodi e modelli per il riconoscimento di comportamenti anomali in luoghi affollati" - Responsabile Scientifico: Prof. Gian Luca Marcialis.
Informazioni aggiornate al	06/10/2022
Nome e Cognome	Marco Micheletto
Data di nascita	13/10/1994

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

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
24/09/2019	Laurea Magistrale Ingegneria Elettronica	Università degli Studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

Marco Micheletto , Gian Luca Marcialis, Giulia Orrù, Fabio Roli, <i>Fingerprint recognition with embedded presentation attacks detection: are we ready?</i> , IEEE Transactions on Information Forensics and Security, 16, 5338-5351, <i>Ottobre 2021</i> ;
Roberto Casula, Marco Micheletto , Giulia Orrù, Gian Luca Marcialis, Fabio Roli, <i>Towards realistic fingerprint presentation attacks: the ScreenSpoof method</i> , Pattern Recognition Letters, ISSN 0167-8655, https://doi.org/10.1016/j.patrec.2022.09.002 , <i>Settembre 2022</i> .
Marco Micheletto , Giulia Orrù, Roberto Casula, Gian Luca Marcialis, <i>Mitigating Sensor and Acquisition Method-Dependence of Fingerprint Presentation Attack Detection Systems by Exploiting Data from Multiple Devices</i> , Applied Sciences, 12, 9941. https://doi.org/10.3390/20app12199941 , <i>Settembre 2022, Settembre 2022</i>
Giulia Orrù, Marco Micheletto , Julian Fierrez, Gian Luca Marcialis, <i>Are Adaptive Face Recognition Systems still Necessary?</i> , Fourth IEEE International Conference on Image Processing, Applications and Systems (IPAS 2020), <i>Agosto 2020</i>
Giulia Orrù, Marco Micheletto , Fabio Terranova, Gian Luca Marcialis, <i>Electroencephalography signal processing based on textural features for monitoring the driver's state by a Brain-Computer Interface</i> , 25th International Conference on Pattern Recognition (ICPR2020), Milano (Italia), <i>Gennaio 2021</i> ;

Roberto Casula, **Marco Micheletto**, Giulia Orru, Rita Delussu, Sara Concas, Andrea Panzino, Gian Luca Marcialis, *LivDet 2021 Fingerprint Liveness Detection Competition - Into the unknown*, 2021 International Joint Conference on Biometrics (IJCB 2021), Shenzhen (Cina), *Agosto 2021*;

Marco Micheletto, Giulia Orrù, Roberto Casula, David Yambay, Stephanie C. Schuckers, Gian Luca Marcialis, *Review of the Fingerprint Liveness Detection (LivDet) competition series: from 2009 to 2021*. arXiv preprint arXiv:2202.07259, *Settembre 2022*;

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo, data e firma

Cagliari, 06/10/2022