

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	n. 46/2021
Informazioni aggiornate al	14/02/2022
Nome e Cognome	Matteo Antonio Scrugli

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
2010-2015	Laurea triennale ingegneria elettronica.	Università degli studi di Cagliari
2015-2018	Laurea magistrale ingegneria elettronica.	Università degli studi di Cagliari
2018-2022	Dottorato in ingegneria elettronica	Università degli studi di Cagliari

Pubblicazioni / Convegni

M. A. Scrugli, D. Loi, L. Raffo and P. Meloni, "An Adaptive Cognitive Sensor Node for ECG Monitoring in the Internet of Medical Things," in IEEE Access, vol. 10, pp. 1688-1705, 2022, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3136793.
Scrugli, M.A.; Meloni, P.; Sau, C.; Raffo, L. Runtime Adaptive IoMT Node on Multi-Core Processor Platform. Electronics 2021, 10, 2572. https://doi.org/10.3390/electronics10212572 .
Matteo Antonio Scrugli, Daniela Loi, Luigi Raffo, and Paolo Meloni. 2019. A runtime-adaptive cognitive IoT node for healthcare monitoring. In Proceedings of the 16th ACM International Conference on Computing Frontiers (CF '19). Association for Computing Machinery, New York, NY, USA, 350–357. DOI: https://doi.org/10.1145/3310273.3323160 .
Scrugli, Matteo Antonio, Daniela Loi, Luigi Raffo and Paolo Meloni. "Runtime-Adaptive Cognitive IoT Nodes." CPS Summer School, PhD Workshop (2019).

Altre attività scientifiche

--

Ulteriori informazioni pertinenti

--

Luogo e data: Cagliari 14/02/2022