

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. 39/2021 TITOLO: <i>Analisi e studio di sistemi di m-health per la prevenzione e monitoraggio in relazione ai cambiamenti climatici</i>	
Informazioni aggiornate al	14/01/2022	
Nome e Cognome	Orrù Marco	

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
04/2021 – 07/2021	Borsa di ricerca: "Studio di algoritmi di ricostruzione elettroanatomica a partire da dati di studi elettrofisiologici intracardiaci"	Università degli Studi di Cagliari – dipartimento Ingegneria Elettrica ed Elettronica
06/2019 – 09/2019	Borsa di ricerca: "Supporto alle attività precliniche nell'ambito del progetto DoMoMEA."	Università degli Studi di Cagliari – dipartimento Ingegneria Elettrica ed Elettronica
06/2018 – 08/2018	Tirocinio Curriculare: "Supporto nella gestione del service della sala di elettrofisiologia e emodinamica e partecipazione a procedure di mappaggio elettroanatomico tramite sistema CARTO e di ablazione cardiaca."	Medical Concept LAB

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
09/2019 – 11/2021	Laurea Magistrale in Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence (LM32-Classse delle lauree magistrali in Ingegneria informatica)	Università degli Studi di Cagliari
09/2015 – 11/2018	Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica (L8-Classse delle lauree in Ingegneria dell'informazione)	Università degli Studi di Cagliari
09/2009 – 07/2015	Diploma di maturità scientifica	Liceo Euclide

Pubblicazioni / Convegni

Supervised Classification of Ventricular Abnormal Potentials in Intracardiac Electrograms

G. Baldazzi, M. Orrù, M. Matraxia, G. Viola and D. Pani, "Supervised Classification of Ventricular Abnormal Potentials in Intracardiac Electrograms," 2020 Computing in Cardiology, Rimini, Italy, 2020, pp. 1-4, doi:10.22489/CinC.2020.397.

Automatic Recognition of Ventricular Abnormal Potentials in Intracardiac Electrograms

G. Baldazzi, M. Orrù, M. Matraxia, G. Viola and D. Pani, "Automatic Recognition of Ventricular Abnormal Potentials in Intracardiac Electrograms," 2019 Computing in Cardiology (CinC), Singapore, 2019, pp. 1-4, doi:10.23919/CinC49843.2019.9005500.

Altre attività scientifiche

Ulteriori informazioni pertinenti

Luogo e data

Cagliari, 14/01/2022