

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. 7/2021 TITOLO: Studio di algoritmi di ricostruzione elettroanatomica a partire da dati di studi elettrofisiologici intracardiaci | |
| Informazioni aggiornate al | 15/04/2021 | |
| Nome e Cognome | Orrù Marco | |

Esperienza professionale

| Periodo | Ente | Principali attività e responsabilità |
|----------------------|--|---|
| 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 – ATTUALE | 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, 15/04/2021