

## 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.10 "Analisi dello stato dell'arte delle tecniche di cottura dei pani piatti gluten free"
Informazioni aggiornate al	7/12/2024
Nome e Cognome	Elisabetta Orrù

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
04/2016	Azienda Ospedaliera San Giovanni di Dio	Sostegno ai pazienti nel percorso di cure palliative nell'occasione dell'alternanza scuola lavoro
12/2022	Policlinico Universitario Campus Bio medico di Roma	Sala operatoria: Impianto di protesi del femore e Impianto di membrana biocompatibile in seguito ad una lesione tendinea
2018-2023		Svolgimento di lezioni nelle discipline scientifiche

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
2013-2018	Diploma di istruzione scientifica	Istituto Dante Alighieri
2018-2022	Laurea Triennale in Ingegneria Biomedica	Università degli studi di Cagliari
2022-Attuale	Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica	Università Campus Biomedico di Roma
5/01/2023	Certificazione Matlab Fundamentals	Math Works
11/2022	Corso di Formazione Generale e Specifica per Lavoratori	INFORMA Formazione e consulenza

## Pubblicazioni / Convegni

Seminario di "Prevenzione Incendi" 19/02/2021
Seminario di "Strumenti e tecnologie per la riabilitazione" 11/03/2022
VI Convegno Nazionale "Interazione tra campi elettromagnetici e biosistemi" 28/06/2022
Seminario di "Elettrofisiologia ed elettrostimolazione cardiaca: Metodi e Strumenti" 01/07/2022
Laboratorio di "Applicazioni avanzate di informatica medica e machine learning" 06/07/2022
Seminario di "Mappaggio elettroanatomico e ablazione cardiaca: Il simulatore per elettrofisiologia" 14/07/2022



**Altre attività scientifiche**


**Ulteriori informazioni pertinenti**

Lingua Italiana-Madrelingua
Lingua Inglese- Livello B2
Pacchetti Office – Ottima conoscenza
Matlab, Linguaggio C – Buona conoscenza
Python – Conoscenza Base
CST, EAGLE, COMSOL – Buona conoscenza
AutoCAD, AutoDesk Fusion 360 – Conoscenza base

Cagliari, 7/12/2024