

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. 29/2021
Informazioni aggiornate al	20/10/2021
Nome e Cognome	STEFANO MALLUS

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

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

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
14/06/21	Laurea triennale in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica (curriculum Elettronico) con votazione 104/110, con tesi intitolata "Fault Tree Analysis (FTA): metodi e applicazioni"	Università degli Studi di Cagliari

Ulteriori informazioni pertinenti

Da aprile a giugno 2020 - Partecipazione al "Laboratorio di Progettazione elettronica" organizzato dall'Università di Cagliari
29/06/2021 - Partecipazione al seminario online "Introduction to Reliability Block Diagrams Using ReliaSoft BlockSim Webinar"
01/07/2021 - Partecipazione al seminario online "Statistical and Reliability aspects of Electric Vehicles Webinar"
08/07/2021 - Partecipazione al seminario online "Studying Fractures - Recognizing and Understanding Failure Modes Webinar"
04/08/2021 - Partecipazione al seminario online "How to use Failure Modes and Effects Analysis (FMEA) to get the Reliability You Need"
Conoscenza approfondita della tecnica FTA per l'analisi di affidabilità di sistemi
Conoscenza di altre tecniche per l'analisi di affidabilità quali FMEA e RBD
Competenza nell'utilizzo di Relyence come software per svolgere analisi di affidabilità (applicazione di FMEA, FTA, RBD, etc.);

Luogo e data:
Cagliari, 20/10/2021

Firma:

