

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	Disposizione Direttoriale Rep. n° 787/2022 del 28/07/2022, bando borsa di ricerca n. 25/2022
Informazioni aggiornate al	8 settembre 2022

Nome e Cognome	Elisabetta Mannai
Luogo di nascita	
Data di nascita	

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
24-02-2022	Laurea specialistica in Architettura delle Costruzioni, con tesi dal titolo <i>Accessibilità per l'architettura storica. Strumenti di conoscenza e proposte per la fruibilità ampliata del castello di San Michele a Cagliari. Relatori: prof.ssa C. Giannattasio, prof. V. Bagnolo, co-relatori: prof.ssa V. Pintus, arch. R. Argiolas. Voto: 110/110</i>	Università degli Studi di Cagliari, Facoltà di Ingegneria e Architettura
2005/2006	Maturità scientifica, voto 98/100	Liceo Scientifico Statale "Michelangelo"

Pubblicazioni / Convegni

Partecipazione alla Conferenza Internazionale "Sixth International Conference on Universal Design. Transforming our World through Universal Design for Human Development" con una relazione dal titolo <i>Outside, around, inside. New paths to discover San Michele Castle (Cagliari, Sardinia)</i> , Brescia (Italia), 7-9 settembre 2022. Organizzato da Alberto Arengi, Giulia Bencini e Ilaria Garofolo.
R. ARGIOLOS, E. MANNAI, V. PINTUS, <i>Outside, around, inside. New paths to discover San Michele Castle (Cagliari, Sardinia)</i> , in <i>Transforming our World through Universal Design for Human Development</i> , I. GAROFOLO et al. (Eds.), 2022, IOS Press.

Altre attività scientifiche

Marzo 2022 – giugno 2022

Compilazione di schede relative al censimento delle architetture fortificate presenti in Sardegna per la stesura dell'Atlante Castellano d'Italia, attività promossa dall'Istituto Italiano dei Castelli Onlus. Referente scientifico: prof.ssa D. R. Fiorino.

Aprile 2022 – giugno 2022

Graficizzazione dei campioni murari dei castelli del sud Sardegna (schede) per la pubblicazione del volume C. Giannattasio, S.M. Grillo, V. Pintus, M.S. Pirisino, *Castelli Medievali in Sardegna. Sistemi, architetture, tecniche murarie*, L'Erma di Bretschneider, *in press*.

Maggio 2022 - Giugno 2022

Attività di collaborazione al progetto grafico, impaginazione e revisione del materiale grafico per la pubblicazione del volume D.R. Fiorino, A. Frattolillo, S.M. Grillo, T.K. Kirova, V. Pintus, *Borghi storici & Borghi d'autore in Sardegna. Percorsi di valorizzazione e tutela per Osidda e Porto Rotondo*, Cagliari, giugno 2022.

Ulteriori informazioni pertinenti

da aprile 2022

Socia IIC | Istituto Italiano dei Castelli ONLUS, Sezione Giovani Sardegna.

12 giugno 2022

Vincitrice della Borsa di studio del Rotary International in occasione della *Giornata della Cultura del Nord Sardegna*, tenutasi a Porto Rotondo (Olbia).

Madrelingua: italiana. Altre lingue: inglese.

Capacità e competenze tecniche:

Sistema Operativo: Microsoft Windows 11.

Microsoft Office 2021: Word, Excel, Power Point.

Software: Agisoft Metashape Pro, Autodesk Autocad 2023, Autodesk Revit, Autodesk 3ds Max, Autodesk ReCap Pro, Cinema 4D, RDF, Adobe Reader, Adobe Photoshop, Adobe InDesign, Adobe Illustrator, ArchGIS, QGIS.

Cagliari, 8 settembre 2022