

INFORMAZIONI PERSONALI

Giacomo Destro Bisol

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA

incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto: “Esecuzione di analisi di simulazione di sistemi di isolamento sismico per oggetti di piccola massa”.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Sostituire con date (2019-2023)

Dottorato in Ingegneria delle strutture

Università degli Studi di Roma “Sapienza”
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Roma, RM
▪ Dinamica dei corpi rigidi, meccanismi fuori dal piano di pareti in muratura

Sostituire con date (2019)

Advanced Masters in Structural Analysis of Monuments and Historical Constructions

University of Minho
Department of Civil Engineering, Guimaraes, Portugal
▪ Analisi strutturale di edifici storici e monumentali

Sostituire con date (2018)

Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria-Edile Architettura U.E.

Università degli Studi di Roma “Sapienza”
Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, Roma, RM

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Dinani A. T., Destro Bisol G., Ortega J., Lourenco P. B. (2021), Structural Performance of the Esfahan Shah Mosque. ASCE Journal of Structural Engineering, 147(10): 5021006.

Prajapati S., Destro Bisol G., Al Shawa O., Sorrentino L. (2022), Non-linear dynamic model of a two-bodies vertical spanning wall elastically restrained at the top. Earthquake Engineering and Structural Dynamics, 51(11), 2627-2647.

Destro Bisol G., DeJong M., Liberatore D., & Sorrentino L. (2023). Analysis of seismically - isolated two - block systems using a multi - rocking - body dynamic model. Computer - Aided Civil and Infrastructure Engineering, 38-12.

Destro Bisol G., DeJong M., Liberatore D., Sorrentino L. (2024). Displacement-based design procedures for rigid block isolation. Earthquake Engineering and Structural Dynamics, 53: 1552–1572.

Destro Bisol G., Prajapati S., Sorrentino L., Al Shawa O. (2024). Vertical spanning wall elastically restrained at the top: validation and parametric dynamic analysis. Bulletin of Earthquake Engineering.

▪

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Il sottoscritto dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data 28/05/2024

f.to Giacomo Destro Bisol: