



Al Mouayed Bellah Nafeh

Nazionalità: [REDACTED]

[REDACTED]

Data di nascita: [REDACTED] 1993

Sesso: [REDACTED]

Indirizzo e-mail: [REDACTED]

Indirizzo: [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Ricercatore universitario

Università degli studi di Pavia [09/2017 – 08/2019]

Città: Pavia

Paese: Italia

caratterizzazione della risposta sismica di strutture esistenti in cemento armato con tamponature.

Assistente ricercatore

Laboratoire 3SR [02/2016 – 08/2016]

Città: Grenoble

Paese: Francia

condurre analisi numeriche sulla microstruttura del calcestruzzo.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Masters in Earthquake Engineering and Engineering Seismology

IUSS Pavia [09/2015 – 03/2017]

Indirizzo: Piazza della Vittoria, 15, 27100 Pavia (Italia)

Bachelor of Science in Civil and Environmental Engineering

University of Balamand [09/2011 – 06/2015]

Indirizzo: Al-Kalhat (Libano)

PUBBLICAZIONI

Development of a seismic social vulnerability model for northern Algeria

[2020]

[10.1016/j.ijdr.2020.101821](https://doi.org/10.1016/j.ijdr.2020.101821)

Nafeh, A.M.B, Beljoudi, H., Yelles, A.K, Monteiro, R.



Displacement-based framework for simplified seismic loss assessment

[2020]

[10.1080/13632469.2020.1730272](https://doi.org/10.1080/13632469.2020.1730272)

O'Reilly, G.J., Monteiro, R., Nafeh, A.M.B., Sullivan, T., Calvi, G.M.

Simplified Seismic Assessment of Infilled RC Structures,

[2019]

Nafeh, A.M.B, O'Reilly G.J, Monteiro, R.

Simplified Seismic Assessment of Infilled RC Frames

[2019]

[10.1007/s10518-019-00758-2](https://doi.org/10.1007/s10518-019-00758-2)

Nafeh, A.M.B, O'Reilly G.J, Monteiro, R.

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre:

arabo

Altre lingue:

Inglese

**ASCOLTO C2 LETTURA C2 SCRITTURA C2
PRODUZIONE ORALE C2 INTERAZIONE ORALE C2**

francese

**ASCOLTO C2 LETTURA C2 SCRITTURA C2
PRODUZIONE ORALE C2 INTERAZIONE ORALE C2**

italiano

**ASCOLTO B2 LETTURA B2 SCRITTURA B2
PRODUZIONE ORALE B2 INTERAZIONE ORALE B2**

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

COMPETENZE DIGITALI

Buona conoscenza del programma di simulazione strutturale OpenSees / MATLAB (ottima conoscenza) / python (ottima conoscenza) / Microsoft Office / Esperienza nell'utilizzo del codice di calcolo OpenQuake (analisi della pericolosità sismica)