



SCHEDA PER LA RACCOLTA DEL CURRICULUM SCIENTIFICO

Corso di Laurea: Ingegneria Gestionale

Insegnamento/i: Fisica tecnica e impianti energetici

Nome: Vincenzo

Cognome: Guida

e-mail: vincenzo.guida@uninettunouniversity.net



Curriculum scientifico (in italiano)

Laureato con Lode, nel 2019, in Ingegneria Civile (LM-23 -Classe delle lauree magistrali in Ingegneria civile di cui al D.M. 270/2004), presso l'Università di Napoli Parthenope.

Attualmente frequentante il Corso di Dottorato di ricerca in Energy Science and Engineering, presso l'Università di Napoli Parthenope.

Cultore della materia per l'insegnamento di strumenti e metodi di misura, e per l'insegnamento di fisica tecnica ed impianti presso l'Università di Napoli Parthenope.

Iscritto all'Albo del Ministero dell'Interno come Professionista Antincendio.

Collaboratore presso UGI – Unione Geotermica Italiana.

Pubblicazioni:

- Muhammad Asad, Vincenzo Guida and Alessandro Mauro, Experimental and Numerical Analysis of the Efficacy of a Real Downhole Heat Exchanger, Energies, 2023.



Curriculum scientifico (in inglese)

Graduated with honors in 2019 in Civil Engineering (LM-23 - Class of master's degrees in Civil Engineering pursuant to Ministerial Decree 270/2004), at the University of Naples Parthenope. Currently attending the PhD course in Energy Science and Engineering at the University of Naples Parthenope.

Expert in the subject for the teaching of measurement instruments and methods, and for the teaching of technical physics and systems at the University of Naples Parthenope.

Registered in the Register of the Ministry of the Interior as a Fire Fighting Professional.

Collaborator at UGI – Italian Geothermal Union.

Publications:

- Muhammad Asad, Vincenzo Guida and Alessandro Mauro, Experimental and Numerical Analysis of the Efficacy of a Real Downhole Heat Exchanger, Energies, 2023.

Curriculum scientifico (in francese)

Ai sensi del D. L.gvo del 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), informato delle finalità del trattamento dei dati e della loro registrazione su supporti informatici, nonché dei soggetti responsabili dello stesso,

AUTORIZZO

con la trasmissione di questa scheda, UNINETTUNO Università Telematica nella figura del Rettore prof. Maria Amata Garito al trattamento dei dati personali contenuti in questo modulo per esclusive finalità didattiche e di ricerca al fine di consentire lo svolgimento dell'insegnamento e delle pratiche amministrative collegate.