

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **Naief Husein Mamhoud Khalaf**  
Indirizzo  
Telefono **+39 3407047726**  
E-mail **[Naief3006@gmail.com](mailto:Naief3006@gmail.com)**  
  
Nazionalità **Italiana**  
Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Tirocinio non continuativo  
**02/2024 a 09/2024**  
**GEO3D S.r.l. di Roberto Seri**  
Indagini geologiche  
**Rilevatore Geologico, acquisizione e processing di prove geofisiche e geotecniche**  
**Geologo**  
  
Lavoro  
**27/05/2024 a 26/06/2024**  
**Aprilia Test S.r.l.**  
**Rilevatore Geologico**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Laurea Magistrale in Geologia applicata all'ingegneria, al territorio e ai rischi (voto 110 con Lode su 110) conseguita il 28/10/2024. Università degli studi di Roma La Sapienza. Con tesi "Modello geologico della DGPV della dorsale di Stiffe-San Martino d'Ocre (AQ)." La tesi propone il modello geologico della dorsale di Stiffe-San Martino d'Ocre, al fine di evidenziare gli indizi di DGPV che si sviluppano lungo di essa, e di caratterizzare e definire il ruolo degli elementi geologici, carsici, strutturali e tettonici nella distribuzione degli elementi geomorfologici diagnostici di DGPV, per poter definire cinematisimo e geometria del processo gravitativo.

PRIMA LINGUA	<b>Italiano</b>
ALTRE LINGUE	Inglese B2
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima conoscenza del software QGIS, pacchetto Office e Adobe Illustrator. Conoscenza basica del software Matlab. Inversione dati MASW e HVSr. Sottomacchina sonda geologica, esecuzione di prove MASW, HVSr e DPM 30. Interpretazione dei dati di prove MASW, HVSr, SPT, CPT, DP, Pressiometriche, Dilatometriche, Carico su piastra, Scissometriche, Martinetto piatto, Lefranc e Lugeon, Carico su palo, prove di portata, prove di laboratorio. Ottime capacità di rilevamento geologico/geomorfológico/geologico-tecnico con successiva redazione di cartografia. Ottima capacità di fotointerpretazione.
PATENTE O PATENTI	A2, B
<b>ALLEGATI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relationships between karst processes and slope-scale deformations: insights from 20-years research in the Apennines (Italy). Pubblicato nell'Abstract Book pagina 35 della 5th International Conference on Slope Tectonics – Brno 10-14/09/2024.</li> <li>- Attestato di partecipazione nel contesto delle attività di ricerca del progetto DGPV e grandi frane in roccia (DTA. AD003.8000) dell'Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria del Consiglio Nazionale delle Ricerche.</li> <li>- Lettera di referenze GEO3D.</li> <li>- Contratto di lavoro Aprilia Test.</li> </ul>
	<p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 101/2018 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.</p> <p style="text-align: right;"><b>Khalaf Naief Husein Mahmoud</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93.</b></p>