

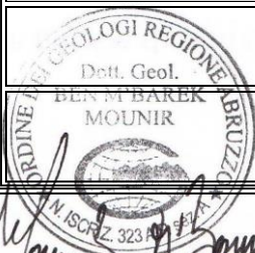
Aggiornato a: 2021

Curriculum Vitae

Dott. Geol. Mounir Ben M'Barek	Nato a Roma il 12/01/1976. Vissuto a Roma per 14 anni e poi trasferito in Abruzzo (Chieti)	Attualmente residente in Via M. Perfetti, 3 65012 – Cepagatti (Pe)	
Esperienza Professionale			
2016-ad oggi	Amministratore Geatek Italia Srls – Geologia e ambiente		
Principali attività svolte	Relazioni geologiche e supervisione-gestione cantieri indagini geofisiche e geognostiche		
Tipo di attività e settore	Esplorazione del sottosuolo		
2003-ad oggi	Lavoro autonomo – libera professione come geologo		
Principali attività svolte	Relazioni geologiche e consulenza		
Formazione			
Diploma	1994	Liceo Scientifico F. Masci di Chieti	
	1994 - 2001:	Università degli Studi G. d'Annunzio, Chieti, Italia; "Corso di laurea in Scienze Geologiche"	
Voto		105/110	
Militare		Dispensato per sovra numero	
Qualifica		Dott. Geol. Iscritto all'albo professionale – n° 323 Regione Abruzzo	
Specializzazione		Geologia strutturale; Sistemi a Thrusts; Tettonica di inversione; geologia del carbonatico	
Conoscenze informatiche			
	Sistemi operativi	Windows	
	Programmi di grafica	CorelDraw, CorelPhotoPaint, Office	Ottima
		ArcWiew	Base
		Autocad	Sufficiente
Conoscenze linguistiche			
	Inglese	Buona	
	Francese	Buona	

Stampa professionale: Dott. Geol. MOUNIR BEN M'BAEK, Regione Abruzzo. Data: 12/01/2021. Firma: Mounir Ben M'Barek.

Pubblicazioni scientifiche		
	2004	Pubblicazione di “The Pliocene Thrust System Of The Gran Sasso Salient” all’interno del Volume Mapping Geology In Italy, collaborazione con Calamita F., Pelorosso M. e Di Vincenzo M, dell’Università di Chieti
	2002:	Pubblicazione in “STUDI GEOLOGICI CAMERTI” next series 1/2002: THE GRAN SASSO THRUST SYSTEM (CENTRAL APPENNINES)
	2001:	Tesi di laurea: ASSETTO GEOLOGICO-STRUTTURALE DEL SETTORE ORIENTALE DEL GRAN SASSO D’ITALIA (M. Siella-M. Brancastello)
	2001:	Abstract, Fist, Chieti: ANALISI 3D DEL SOVRASCORRIMENTO DEL GRAN SASSO (Central Appennine)
	2000:	Abstract, Convegno Piali, Foligno: ANALISI 3D DEL SOVRASCORRIMENTO DEL GRAN SASSO (Central Appennine)
Esperienze professionali		
	2003- 2021	Per tutto il periodo è andata avanti la libera professione nel campo dell’edilizia, consolidamenti e del monitoraggio siti inquinati.
	2007-2011	Assunzione di tipo a tempo determinato presso la Teateservizi srl a capitale pubblico, Comune di Chieti come responsabile tecnico Aree a Verde; successivamente Servizi Cimiteriali ed Alloggi ERP
	2005-2007	Assunzione di tipo a tempo determinato presso il V° Settore LLPP Comune di Chieti come tecnico
	Dal Marzo 2016	Costituzione della GEATEK ITALIA Srls – società di consulenza ambientale e geologica
	Di maggior rilievo 2018-21	
		Relazione geologica per la realizzazione di una nuova scuola “Primaria Don Milani” – Comune di



Mounir Ben M'Barek

		Pesaro – Committente: Comune di Pesaro
		Piano di caratterizzazione, Caratterizzazione e Analisi Di Rischio per conto di Fameccanica SPA
		Indagini geologiche vulnerabilità sismica Pescara Importo somme complessive: oltre <u>250.000,00 €</u>
		Relazione geologica ed indagini geognostiche e geotecniche a supporto del progetto di realizzazione riqualificazione urbana a Teramo (Committente. GABRIELLI-DI PANCRAZIO). Importo Complessivo lavorazioni: superiore a <u>25.000.000,00 €</u>
		Relazione geologica, indagini geognostiche ed ambientali eseguite a supporto di progetto di riempimento per ripristino ambientale e miglioramento fondiario del sito di proprietà di Galassi Giancarlo (Miglianico)
		Monitoraggio perdite d'acqua in ipogeo mediante tecniche indirette (Tomografia elettrica e Hert 3D) nel comune di Spoltore)
		Incarico di monitoraggio dei cedimenti sul fabbricato Ex. Tribunale di Pescara, per conto della Labortest, nell'ambito degli studi portati avanti dal Comune di Pescara
		Campagna di indagini e relazione geologica relativa alle nuove edificazione di una Scuola per conto del Comune di Pesaro. Via Lamarmora. Importo lavori complessivo: circa <u>2.500.000,00 €</u> Successivamente integrato con ulteriori <u>2.500.000,00 €</u> per la realizzazione di una palestra annessa alla Scuola
		Valutazione danni legati ad eventi atmosferici per conto della Protezione Civile
	Di maggior rilievo 2012-2017	
		Relazione geologica-geomorfologica-geotecnica di fattibilità relativa alla proposta di variante al P.R.G. vigente nell'area P.E.E.P. di Ginestreto – Piano delle Valorizzazioni immobiliari del Comune di

		Pesaro
		Incarico diretto per la pianificazione e l'esecuzione delle indagini geologiche, sismiche e strutturali per Relazione geologiche aggregato palazzo Stefanucci PENNE (PE) – Sisma 2009-2016
		Relazione geologica aggregato "il Ginepro" Fontecchio (AQ) – Sisma 2009 (Importo complessivo lavori: 2.226.684,31 €)
		Relazione geologica-geomorfologica-geotecnica preliminare a supporto di valutazione di verifica statica e sismica (Labortest - Pescara)
		Redazione della Relazione geologica-geomorfologica-geotecnica di fattibilità relativa alla proposta di variante al P.R.G. vigente nell'area di Via Campo Sportivo (Stadio Benelli) – Piano delle Valorizzazioni Immobiliari del Comune di Pesaro
		Monitoraggio ed individuazione della circolazione di acqua superficiale, a causa di un dissesto idrogeologico occorso nell'Amministrazione comunale di Alanno. Tecniche di tomografia elettrica TIME LAPSE e 3D
		Verifica dei dissesti in atto su fabbricati scolastici, mediante GPR, per conto dell'Amministrazione comunale di Cepagatti
		Verifica del dissesto in atto sul fabbricato "ex tribunale" a Pescara, per conto dell'Amministrazione comunale, mediante l'utilizzo di tecniche di rilevamento ad altissima precisione
		Redazione relazioni ed indagini GEO presso aggregati nell'area del cratere sisma centro italia 2016
		Redazione relazione geologica ed indagini GEO presso aggregati nell'area del cratere aquilano
		Supporto al RUP al Comune di Montesilvano (PE) nella valutazione delle metodiche di indagine di monitoraggio discariche
		Relazioni geologiche per consolidamento versanti,



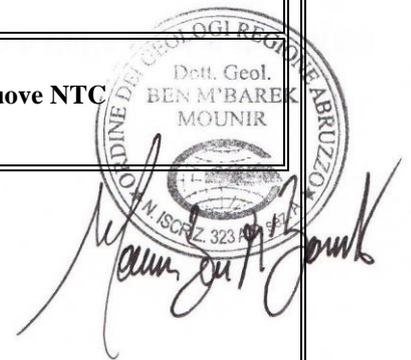
		fabbricati ed opere strutturali (privati)
		Esecuzione prove di portata
		Realizzazione ed installazione di piezometri + carotaggio ed analisi chimica dei terreni. Nella discarica dismessa ubicata in località Villa Carmine, nel Comune di Montesilvano – Incarico svolto con Geatek Italia SRL
		Collaborazione con lo Studio Geta di Pescara nelle indagini ambientali per il cavo TERNA RETE ITALIA-Collegamento Italia-Montenegro
		Incarico diretto, per conto di TOSHIBA per la redazione di una Relazione paesaggistica a supporto del progetto di Collegamento HVDC 1000MV +-500Kvcc Italia-Montenegro (TERNA RETE ITALIA) Realizzazione: Collettore di Scarico e Manufatto di Immissione al Fosso Madonna
		Indagini geologiche e sismiche presso Scuola elementare Capoluogo, Comune di Cepagatti, nell'ambito di messa a norma sismica del fabbricato
	2007-Giugno 2011	Contratto a tempo determinato presso la Teatesrvi S.r.l., società a capitale pubblico; socio unico Comune di Chieti. Mansione: Responsabile tecnico di n° 2 squadre di manutenzione delle aree a Verde Cimiteriale e tumulazione , nonché responsabile settore tecnico-manutentivo per gli alloggi ERP (comunali)
	2005-2007	Contratto a tempo determinato – tramite agenzia interinale presso LLPP del Comune di Chieti come assistente al RUP Pubblica e Privata incolumità.
COOPERATIVA	Chiusa nel 2004	
	2003:	Indagine geofisica di un sito inquinato, in Pescara, mediante Tomografia elettrica e Elettromagnetismo.
	2003:	Indagini geoelettriche eseguite nel territorio



		comunale di Civitella Roveto per conto della Geosoil di Montesilvano e Savini costruzioni a
	2003:	Realizzazione di prove statiche/dinamiche per conto del Comune di Ari.
	2003:	Realizzazione di prove statiche/dinamiche per conto di Professionisti
	2003:	Lecture inclinometriche nei pressi di Picciano, Farindola, Brecciarola e Guardiagrele per conto della Solisonda s.r.l..
	2003:	Sondaggi in località Civitella Roveto, Chieti scalo, Chieti e Spoltore.

CORSI FORMATIVI

	2003:	Diploma di modellazione ed animazione 3d, mediante l'utilizzo del software MAYA
	2004:	General english Language course alla ARNETT HOUSE, Canterbury (Inghilterra) con 25 ore di lezione settimanali, della durata di 4 settimane. Corso realizzato dalla CONCORDE INTERNATIONAL.
	2009	Corso di micro zonazione sismica Presso ordine geologi Reg. Abruzzo
	2010	Corso sulle nuove NTC



Dott. Geol. Mounir Ben M'Barek
Via M.Perfetti, 3 – 65012 Cepagatti, Pescara
Cell. 3281174235

e-mail: geol.mounir@gmail.com
PEC: Geol_mounir@epap.sicurezzapostale.it