

CURRICULUM VITAE
del Dott. Geol. Enrico Farinatti

DATI PERSONALI

Nome e cognome: Enrico Farinatti



Tel.: 0429/25185 (ufficio)

Curriculum Breve in campo geofisico

Consegue la laurea in scienze geologiche nel 1990 presso l'Università di Ferrara con un lavoro inerente le prime considerazioni sulla micro sismicità naturale del campo geotermico di Casaglia (FE) – Relatore Prof. Vittorio Iliceto.

Consegue il dottorato di ricerca in Geologia Applicata presso l'università di Ferrara nel 1994 con un lavoro inerente le correlazioni tra parametri idraulici delle terre e resistività elettrica – Relatore Prof. Fiorenzo Vuillermin.

Autore di diversi articoli e partecipazioni a convegni / seminari, dal 2001 fonda la soc, IND.A.G.O. snc, specializzata in prospezioni geofisiche. I principali campi di intervento sono le indagini geofisiche finalizzate a bonifiche ambientali, indagini su discariche, e indagini geofisiche (principalmente sismiche) per la costruzione di nuove infrastrutture (ha lavorato per il ponte sullo stretto di Messina, per i progetti delle nuove autostrade “Nogara – Mare” e della “Alpe Adria” e in altri progetti di interesse nazionale). Nel corso del 2017 la soc. Indago ha partecipato ai lavori di controllo mediante indagini georadar delle nuove gallerie dell'Autostrada Salerno – Reggio Calabria (lotto tra Cosenza e Scilla).

Ha effettuato diversi studi di Microzonazione Sismica, tra cui lo studio di III livello della centrale a turbogas nell'area dell'ex petrolchimico di Ferrara (2003) e lo studio di I, II e III livello del territorio comunale di Valdobbiadene (TV) tra il 2017 e il 2018. Inoltre sono numerosi gli studi di risposta sismica locale effettuati per la ricostruzione post sismica in Emilia (tra cui le Scuole di Sant'Agostino e Dosso in provincia di Ferrara). Gli studi effettuati sono distribuiti su tutto il territorio nazionale.

Rappresenta in Italia alcuni tra i principali marchi di strumenti geofisici e softwares: ABEM, Geophex, Mala, Geotomographie, Emfad, Geogiga e Sensys.

Dal 2015 è Vice Presidente della ASG (Associazione Società di Geofisica) e dal 2010 al 2022 è stato responsabile della commissione sismica dell'Ordine dei Geologi del Veneto.

Nell'anno accademico 2012/2013 ha tenuto alcune lezioni presso il Centro di Geotecnologie (CGT) dell'Università di Siena nell'ambito di un Master universitario sulle misure geoelettriche.

Alcuni Corsi e Seminari Tenuti

- Corso sull' "Utilizzo del metodo geoelettrico come strumento della geologia applicata", per conto della Associazione Geologi della Provincia di Ferrara, in collaborazione con il dott. G. Santarato dell' Università di Ferrara;
- Seminario sull'idrogeologia della zona costiera Ferrarese, tenutosi presso l' Università di Ferrara;
- Relatore di diversi seminari di avviamento al lavoro presso l'Università degli Studi di Padova;
- “Linee guida per indagini geofisiche della Associazione Società di Geofisica (ASG)” – Novembre 2012, nell'ambito del corso organizzato dall'Ordine Geologi del Veneto “Caratterizzazione sismica del sottosuolo ai fini geotecnici NTC2008”.
- Relatore nell'ambito dell'incontro formativo “Microzonazione sismica: livelli di approfondimento e modalità operative: un caso pratico. Limiti strumentali e costi. Cosa sta facendo la Regione Veneto”. Assemblea generale dei geologi del Veneto. Febbraio 2012;

- Autore del corso su portale e-learning "Geocorsi": "Metodi di prospezione geoelettrica in campo ambientale, idrogeologico e geotecnico" e "I Sistemi Georadar: caratteristiche tecniche e metodi di prospezione"

- Partecipazione in qualità di Relatore al Convegno "Terremoto : e se succedesse da noi?". Oderzo (TV), 18/07/2012;

- Partecipazione in qualità di Relatore al Convegno "Sismicità della Pianura Veneta : dalla conoscenza alla riduzione del rischio". Rovigo, 15/10/2012.

- Partecipazione in qualità di relatore al convegno/incontro tecnico "CPTU/SCPTU, utilizzi modalità e comparazioni con le metodologie meccaniche e sismiche". Argenta (FE), 10/01/2013.

- Partecipazione in qualità di relatore al convegno/incontro tecnico "Gli studi di risposta sismica locale". Ferrara, 14/02/2013.

- Attualmente tiene diversi corsi riconosciuti per l'APC su varie tematiche in campo geofisico.

Dott. Geol. Enrico Farinatti

IND.A.G.O. s.n.c.
di Meroia - Farinatti & Co.

A black rectangular redaction box covers the signature area. Faint handwritten text is visible above and below the box.

P.S. Si autorizza ai sensi della legge n 675 31/12/96 (sulla riservatezza) la gestione dei dati contenuti nella presente.