

CV PROF. PhD FRANCO ELTER

(DETTO MARCO)

Nato a Genova il 05.12.1956 – Residente a Chiavari (Ge) dal 2000 – Attualmente Professore Associato di GEO/03 Geologia Strutturale, presso il DISTAV – Università di Genova (Dipartimento di Scienze della Terra, dell’Ambiente e della Vita). Docente di Geologia per Scienze Naturali, Rilevamento Geologico Modulo 1 per Scienze Geologiche e Didattica di Scienze della Terra. Membro della Giunta di Dipartimento.

STUDI:

Diploma presso il Liceo Scientifico Ulisse Dini di Pisa (58/60)

Laurea in Scienze Geologiche presso Università di Pisa (110/110 e lode)

Dottorato di Ricerca I ciclo in Scienze Geologiche Università di Siena

Ricercatore e Ricercatore Confermato GEO/03 Geologia Strutturale presso Università di Siena

Professore Associato GEO/03 Geologia Strutturale presso il DISTAV, Università di Genova

ESPERIENZE LAVORATIVE:

1982 – 1983 Consulente presso la PROGEMISA SPA (Ca) per ricerca mineraria in Barbagia (Nu);

1987 – 1988 Consulente presso l’EMSA (Regione Sardegna) per materiali lapidei zone Tempio Pausania – Calangianus – Aggius (SS e Ob/Tp)

1995 Collaboratore per progetto ricerca Uranio in collaborazione RIMIN/BRGM (F) e Regione Sardegna

1984 – 1999 Consulente ENEL GREEN POWER responsabile per l’inquadramento geologico delle aree geotermiche di Larderello (Pi), Travale (Pi, Si) e Monte Amiata (Si,Gr.)

2005 Collaboratore per il progetto Quadrilatero tratto Foligno – Macerata

2005 – 2007 Responsabile Scientifico Foglio Chiavari scala al 1:25.000 per Regione Liguria

2016 – 2020 Responsabile Scientifico Convenzione Regione Liguria, Frana di Arzeno

2019 Referente scientifico UNIGE per il Parco Arcipelago Toscana

VARI ANNI Presidente e membro sia Commissione alla abilitazione alla professione di geologo (Genova) sia di dottorato (Cagliari, Firenze e Torino).

VARI ANNI Convener Congressi Internazionali (EGU Vienna e IWGC Oslo, Orleans, Montpellier) di specifiche sessioni scientifiche

CAMPI DI RICERCA

Evoluzione tettonica del Settore sardo corso catena Varisica

Evoluzione neotettonica – geofisica dell’Appennino Settentrionale

Inquadramento geologico della Toscana Meridionale ed Insulare

Inquadramento geologico della Turchia nord orientale tratto compreso fra le provincie di Corum e di Amasya

Assetto strutturale del Mantello area del monte Musimé (To)

Assetto geologico dei Corpi Franosi nelle zone Alta Val Graveglia (Ge) e Rezzo (Im)

Assetto geologico – strutturale della Liguria di Levante e del Monte di Portofino

Evoluzione Geodinamica delle catene Varisiche ed Appenniniche

Geodinamica attuale e neotettonica del Mediterraneo

PROGETTI FINANZIATI/BORSE

10 Progetti Cofinanziati MIUR (4 Sardegna, 2 Toscana Meridionale, 2 Appennino Settentrionale e 2 Turchia)

3 BORSE DI STUDIO ENEL GREEN POWER

3 FINANZIAMENTI REGIONE LIGURIA

COLLABORAZIONI ESTERNE

INGV, Università di Firenze, Università di Cagliari, Università di Torino, Università di Siena, Università di Orleans (F), Università di Francoforte (D) e Università di Ankara (T)

PRODUZIONE SCIENTIFICA 1983 – 2020 (198 titoli)

67 Abstract/Poster Congressi Nazionali

24 Comunicazioni Orali Congressi Nazionali

17 Comunicazioni Orali Congressi Internazionali

08 Guide Congressi Nazionali ed Internazionali

21 Pubblicazioni a Livello Nazionale

43 Pubblicazioni a Livello Internazionale

16 Carte Geologiche (Toscana, Liguria, Sardegna)

02 Libri