



## Francesco Faccini

Ricercatore universitario

✉ [faccini@unige.it](mailto:faccini@unige.it)

☎ +39 0103538039

☎ +39 3280278592

### *Istruzione e formazione*

1999

#### **Laurea in Geografia (v.o.)**

Tesi in Geografia Fisica e Geomorfologia (prof. R. Terranova) - 110/110 e lode  
Università di Genova - Genova - IT

1993

#### **Master per 'Tecnico Ambientale esperto nella gestione di problematiche di inquinamento'**

Qualifica di Tecnico Ambientale rilasciata ai sensi della L. 845/78 e dell'art. 6 della L.R. 27/79 - 30/30

Scuola di Organizzazione e Gestione Aziendale-Federindustria Lig - Genova - IT

1991

#### **Laurea in Scienze Geologiche (v.o.)**

Tesi in Geologia Applicata (prof. P. Maifredi) - 110/110 e lode  
Università di Genova - Genova - IT

### *Esperienza accademica*

2019 - IN CORSO

#### **Ricercatore associato**

Istituto per la Ricerca e Protezione Idrogeologica CNR - Torino - IT  
Ricerca

2008 - IN CORSO

#### **Ricercatore Universitario Confermato**

Università di Genova - Genova - IT  
Didattica Ricerca

2005 - 2008

#### **Ricercatore Universitario Non Confermato**

Università di Genova - Genova - IT  
Didattica Ricerca

2003 - 2005

#### **Docente a contratto**

Università di Genova - Genova - IT

Didattica

## ***Esperienza professionale***

1994 - 2005

### **Consulente Geologo**

Studio Associato di Geologia Tecnica e Ambientale - Chiavari (Genova) - IT  
Geologia applicata a Ingegneria civile e ambientale. Geomorfologia applicata alla pianificazione territoriale urbana e ambientale

1991 - 1992

### **Ufficiale della Marina Militare- Capitanerie di Porto**

Ministero della Difesa - Livorno Genova - IT  
Richiamato in servizio nel 2005. Dal 2012 in Riserva Selezionata

## ***Competenze linguistiche***

### **English**

Esperto  
B2

### **French**

Elementare  
A1

## ***Attività didattica***

titolare dei seguenti insegnamenti universitari:

- LM in Scienze Geologiche, **Geomorfologia Applicata** (6 CFU) (2018/19; 2017/18; 2016/17; 2015/16; 2011/12; 2010/11; 2009/10)
- LM in Scienze Geologiche, **Geologia Applicata** (6 CFU) (2014/15, 2013/14; 2012/13; 2011/12)
- LM in Scienze Geologiche, **Idrogeologia Applicata** (6 CFU) (2012/13)
- LM in Scienze Geografico-ambientali e sistemi informativi (G.I.S) per lo sviluppo sostenibile, **Geomorfologia Applicata** (6 CFU) (2010/11)
- LM in Scienze dei Sistemi Naturali, **Geomorfologia Applicata** (6 CFU) (2010/11)
- L in Scienze Geografiche per il Territorio, il Turismo ed il Paesaggio Culturale, **Cartografia Applicata al Territorio ed all'Ambiente** (6 CFU) (2009/10; 2008/09)
- L in Scienze Geografiche per il Territorio, il Turismo ed il Paesaggio Culturale, **Geomorfologia Applicata alla Pianificazione Territoriale** (6 CFU) (2009/10; 2008/09)
- L in Scienze Geografiche Applicate, **Elementi di Geomorfologia** (5 CFU) (2007/08; 2006/07; 2005/06)
- LS in Sistemi Informativi Geografici, **Geologia Ambientale** (5 CFU) (2007/08; 2006/07; 2005/06)
- L in Scienze Geologiche, **Elementi di Geotecnica e Geomeccanica** (3 CFU) (2004/05; 2003/04)

## Attività didattica e di ricerca nell'alta formazione

### Supervisione di dottorandi, specializzandi, assegnisti

co-tutore dei seguenti dottori di Ricerca in Scienze della Terra (Università degli Studi di Genova):

- Silvia Torchio: *Geologia e idrogeologia della Zona Sestri-Voltaggio: un approccio multidisciplinare finalizzato alla cartografia idrogeologica*, XXVI ciclo
- Ada Lucchetti: *Evoluzione recente e rischio geomorfologico delle coste alte rocciose tra Genova Nervi e Camogli (Liguria orientale)*, XXV ciclo
- Alessandro Sacchini: *Dinamica geomorfologica in Alta Valle Scrivia (Appennino ligure) con particolare riferimento alle deformazioni gravitative profonde di versante*, XXIV ciclo. Vincitore del Premio 'David Giuntini' riservato a opere attinenti alla geomorfologia e geologia applicata
- Anna Roccati: *Assetto geomorfologico e fenomeni di instabilità del versante compreso tra i monti Aiona, Penna e degli Abeti e il T. Gramizza (alta Val d'Aveto, Appennino Ligure)*, XXIII ciclo. Vincitore del Premio 'David Giuntini' riservato a opere attinenti alla geomorfologia e geologia applicata

### Partecipazione al collegio dei docenti nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero

- Componente del Collegio Docenti del dottorato in 'Scienze e tecnologie per l'Ambiente e il Territorio' dell'Università di Genova, XXXV ciclo
- Componente della Commissione giudicatrice dottorato di Ricerca "Scienze della Terra" – XXIX Ciclo presso l'Università degli Studi di Torino (decreto n. 2862/2017)
- Componente della Commissione giudicatrice dottorato di Ricerca "Ingegneria Ambientale" – XXIX Ciclo presso il Politecnico di Torino (decreto n. 326/2017)
- Componente della Commissione giudicatrice dottorato di Ricerca "Scienze della Terra" – XXVII Ciclo presso l'Università degli Studi di Torino (decreto n. 315/2015)
- Componente del collegio di dottorato in Scienze della Terra e componente della commissione scientifica del DiSTAV dell'Università di Genova (2012-2014)
- Componente della Commissione giudicatrice dottorato di Ricerca "Scienze della Terra" – XX Ciclo presso l'Università degli Studi di Torino (decreto n. 8446/2007)

## ***Interessi di ricerca***

Sono rivolti ai seguenti campi:

- identificazione e gestione di pericolosità geo-idrologiche (frane lente e rapide, fenomeni alluvionali) e deformazioni gravitative profonde di versante
- monitoraggio dei processi geomorfologici e valutazione del rischio, con particolare riferimento alle aree urbane e a beni culturali e del paesaggio
- cartografia geomorfologica finalizzata alla pianificazione territoriale, urbana e ambientale
- studio e valorizzazione dei beni culturali lapidei
- geomorfologia e idrogeologia carsica

## ***Progetti di ricerca***

**2018 - IN CORSO**

### **Reconnect Regenerating ECOSystems with Nature-based solutions for hydro-meteorological risk rEduCTion**

CNR IRPI sede di Torino (partner) Unige (Subcontractor) - IT

Horizon 2020 - Partecipante

<http://www.reconnect.eu/>

**2011 - 2012**

### **CARG - cartografia geologica**

Università di Genova - IT

Partecipante

Coordinatore scientifico degli aspetti geomorfologici nel programma CARG di ricerca "Cartografia Geologica delle tavolette scala 1:25000 n. 212-1 (Tiglieto), n. 212-3 (Sassello) e n. 212-2 (Urbe)' componenti il Foglio Geologico 212 Spigno Monferrato in scala 1:50.000

**2011 - 2012**

### **Studi e ricerche di carattere geologico-ambientale geomorfologico ed idrogeologico inerenti la revisione delle aree carsiche della Liguria**

Regione Liguria - IT

Responsabile scientifico

**2017 - IN CORSO**

### **Trig Eau**

Interreg Maritime (DICCA) - IT

Partecipante

<http://interreg-maritime.eu/web/t.r.i.g-eau>

**2017 - IN CORSO**

## **Adapt (Commissione scientifica)**

Interreg Maritime - IT

Partecipante

<http://interreg-maritime.eu/web/adapt>

2017

### **Studi e ricerche finalizzate alla stesura di una carta geolitologica e geologico-ambientale propedeutica al nuovo Piano Territoriale delle Attività di Cava della Regione Liguria**

Liguria Ricerche SpA - IT

Responsabile scientifico

2017 - 2019

### **Studio geologico geomorfologico e idrogeologico dei terreni su cui insiste l'Orto Botanico di Genova e finalizzato alla migliore comprensione del quadro fessurativo delle strutture in elevazione**

Università di Genova Area Sviluppo Edilizio - IT

Responsabile scientifico

2016 - 2019

### **Studio geologico geomorfologico e idrogeologico delle frane di Arzeno e Prato di Reppia finalizzato alla mitigazione del rischio**

Comune di Ne Regione Liguria - IT

Responsabile scientifico

2014

### **Monitoraggio geologico-tecnico del territorio finalizzato ad attività di protezione civile e di programmazione dei lavori di difesa del suolo e di tutela dell'ambiente**

Coune di Camogli (Area Metropolitana di Genova) - IT

Responsabile scientifico

2007 - 2009

### **Studi e ricerche di carattere geologico-ambientale geomorfologico ed idrogeologico inerenti le risorgenti carsiche dell'Alta Valle Graveglia (Appennino ligure) 1 e 2 stralcio**

Comune di Ne Regione Liguria - IT

Responsabile scientifico

2007

### **Studio finalizzato alla valutazione della pericolosità da**

**frana per colata rapida (debris flow) lungo i corsi dacqua sottesi dalla baia di San Fruttuoso di Camogli (Fosso dell'Alluvione Vallone dei Fontanini e Fosso di San Fruttuoso)**

Ente Parco di Portofino - IT  
Responsabile scientifico

2009

**Studi e ricerche finalizzate alla determinazione del bilancio idrogeologico del bacino del Vallone di San Fruttuoso (Camogli Genova)**

Ente Parco di Portofino - IT  
Responsabile scientifico

### ***Attività editoriale***

- Editorial board di: Disaster Advances, Journal of Mountain Sciences
- Revisore per: Environmental Earth Sciences, Geografia Fisica e Dinamica Quaternaria, Entropy, Hydrogeology Journal, International Journal of Disaster Risk Reduction, ISPRS International Journal of Geo-Information, Journal of Environmental Management, Journal of Maps, Journal of Mountain Science, Journal of Risk Research, Natural Hazard, Science of the Total Environment, Studi Costieri, Water, Sensors

### ***Incarichi all'estero***

- School of Geography, University of Nottingham UK (soggiorni brevi a Gennaio e Agosto 2017, visiting scientist a Febbraio-Marzo 2018)

### ***Altre attività professionali***

Membro della Comunità del Parco di Portofino in qualità di rappresentante dell'Università degli Studi di Genova e membro del Consiglio Direttivo dell'Ente Parco di Portofino come rappresentante degli interessi generali

Membro della Commissione di Riserva dell'Area Marina Protetta 'Portofino' con nomina del MATTM

Membro della Commissione edilizia di Ateneo

Responsabile scientifico delle seguenti attività di ricerca (conto terzi):

- Comune di Pieve Ligure "Studio geologico e geomorfologico della frana costiera antica e relitta di San Gaetano" (2016)
- Olea Citrusque s.s. "Studi e ricerche di geologico-tecniche di maggior dettaglio sulla frana in località Pedale ("Frana delle Gave") nel comune di Santa Margherita Ligure (2012)
- Comune di Camogli "Studi e ricerche di carattere geologico, geomorfologico-applicativo, idrogeologico e litotecnico propedeutici alla stesura del nuovo strumento urbanistico generale" (2007)

- Comune di Castiglione chiavarese “Studi e ricerche di carattere geologico e geomorfologico-applicativo finalizzati alla verifica di stabilità di alcuni settori di versante nella frazione di Campegli” (2007)
- Comunità Montana Val Petronio “Studio geomorfologico-applicativo finalizzato alla determinazione della pericolosità e del rischio geologico della parete rocciosa soprastante la grande frana di Lemeglio nel comune di Moneglia” (2007)
- Comune di Camogli “Studi e ricerche finalizzate alla valutazione della pericolosità geomorfologica su cui insiste il cimitero storico comunale” (2007)
- Comune di Santo Stefano d’Aveto “Studi e ricerche di carattere geologico e geomorfologico-applicativo finalizzati alla valutazione d’impatto ambientale relativa ai nuovi interventi di ripristino degli impianti di risalita sciistica al Prato della Cipolla ed al Monte Bue” (2006)
- Comune di Camogli “Studi e ricerche di carattere geomorfologico-applicativo e geologico-ambientale finalizzate alla valutazione d’impatto ambientale relativa ad un nuovo grande complesso sportivo in località Alega” (2006)