

# Curriculum Vitae

**Massimo Spano - Geologo**

---

**Data di nascita** : 14 febbraio 1971

**Codice Fiscale** : SPNMSM71B14L741N

**P. IVA** : 01212960080

**Indirizzo** : *Ufficio*  
Via Veneto 27 - C.A.P. 18039 – Ventimiglia (IM) – Italia

**Telefoni** : *Ufficio* ++39 184 35 61 78  
: *Cellulare* ++39 328 74 10 174

**E-Mail** : [massimo.spano71@gmail.com](mailto:massimo.spano71@gmail.com)

## FORMAZIONE

- **Luglio 1991**: Maturità scientifica
- **17 ottobre 1996**  
Laurea in Scienze Geologiche presso il Dipartimento Scienze della Terra, Università di Genova  
Ambito : **Geofisica**  
Tesi : *Il rilievo aeromagnetico sulla Edward VII Peninsula Marie Byrd Land (Antartide Occidentale) nell'ambito dell'attività esplorativa GITARA II – GANOVEX VII*  
Sottotesi : Rilevamento Geologico della medio-bassa Val Bevera (Ventimiglia)  
Votazione: **104/110**
- **Giugno 1998**  
Abilitazione alla professione di **GEOLOGO**.  
Iscrizione con il n° 398 all'Albo Professionale dei Geologi della Liguria.

## ESPERIENZE DI LAVORO

- **Dal 1996 al 1998**  
Collaborazione con l'Università di Genova, Prof. E. Bozzo – Geofisica Mineraria.

- **Anno 1998/1999**  
Vincitore di una Borsa di Studio all'Università di Siena per studi aerogeofisici in Antartide.
- **Dal 1996**  
Collaborazioni con il Geologo Gino PAPINI, maturando esperienze sulla progettazione di cave, discariche, strade e la stabilizzazione di pendii rocciosi, in particolare:
  - Piani di coltivazione cava "Bergamasca" Bevera di Ventimiglia, Cave Mancini Arcevia (Ancona) e Gualdo Tadino, Cava di Verezze Sanremo;
  - lavori post-alluvione 2000, messa in sicurezza e monitoraggio della parete rocciosa soprastante l'abitato di Roverino Ventimiglia, studio e messa in sicurezza di frane di frane in prossimità di monumenti storici (Porta Canarda e Forte San Paolo (Ventimiglia)) o interessanti abitazioni e viabilità).
- **Dal Giugno 1998**  
- Esercizio di libera professione, specie nel comprensorio intemelio con collaborazioni con le Pubbliche Amministrazioni (Ventimiglia, Airole, Perinaldo).
- **Dal 2001-2002**  
- Studio e direzione degli accertamenti geognostici/geofisici realizzati sulla frana del Bestagno (Comune di Ceriana) per conto della ditta Tecnastrade s.r.l.
- **Dal 2002 al 2012**  
- Collaborazione professionale (consulente) per l'Amministrazione Provinciale di Imperia – Ufficio Protezione Civile.
  1. Agosto 2003: Redazione del Piano Provinciale di Previsione, Prevenzione e Pianificazione dell'Emergenza – Primo stralcio (Rischio Idrogeologico – Frane e Alluvione) approvato con D.C.P. n° 69 del 25/09/2003.
  2. Aprile 2004: Redazione del Piano Provinciale di Previsione, Prevenzione e Pianificazione dell'Emergenza – Secondo stralcio (Rischio incendi) con Corpo Forestale dello Stato per l'elaborazione

dello scenario d'evento) approvato con D.C.P. n° 33 del 06/05/2004.

3. Agosto 2005: Redazione del Piano Provinciale di Previsione, Prevenzione e Pianificazione dell'Emergenza – Terzo stralcio (Rischio sismico) in ottemperanza a quanto prescritto dalla O.P.C.M. 3274 e successive modifiche approvato con D.C.P. n° 50 del 20/09/2005.

4. Ottobre 2005: Realizzazione di CD multimediale per la divulgazione ai Comuni e agli Enti interessati del Programma Provinciale di Protezione Civile.

5. Biennio 2007-2008: Collaborazione con la Prefettura di Imperia per la realizzazione degli studi di scenario d'evento e il contenuto cartografico del Piano di Polluzioni Marine Provinciale, divulgato agli Enti nel novembre del 2008.

6. Dal 2002-2008: partecipazione a workshop, convegni e progetti INTERREG (RIVES) riguardanti la protezione civile in qualità di collaboratore e corelatore di presentazioni.

7. Dal 2009 al 2011: Responsabile del monitoraggio dei corpi di frana del Mainardo e del Crai nel Comune di Ceriana.

8. Anno 2010: partecipazione al gruppo di lavoro regionale (presso gli uffici della Protezione Civile in Regione Liguria) per la redazione del modello di Piano Speditivo Comunale su Rischio Sismico, con l'esecuzione del piano pilota del Comune di Castellaro, per l'Amministrazione Provinciale di Imperia – Servizio Protezione Civile e Prefettura di Imperia.

9. Dal 2010 al 2012: nell'ambito dell'Obiettivo Cooperazione Territoriale Europea ALCOTRA 2007-2013, partecipazione fattiva al progetto strategico RISK NAT per la "definizione di criteri e metodologie per la redazione di cartografia multi-rischio su linee di comunicazione transfrontaliere strategiche".

- Membro della Commissione Edilizia del Comune di Vallecrosia e Soldano.
- Consulente per le Autorizzazioni in zone soggette al Vincolo Idrogeologico per i comuni di Perinaldo, Dolceacqua, Airole, Castelvittorio, Apricale, Bajardo, Vallecrosia, Diano Castello e Camporosso.

## **CAPACITÀ SPECIFICHE**

- Indagini geologiche di fattibilità.
- Perizie geologiche.
- Rilevamento geologico per la redazione di carte tematiche (ad esempio carte geologiche, di acclività etc.).
- Rilevamento geologico finalizzato (gallerie, ponti, impianti di risalita etc.).
- Ricerca di siti da adibire a cave, discariche, etc.
- Ricerca di falde acquifere.
- Studio per lo sfruttamento delle acque minerali.
- Conduzione di cantieri di perforazione geognostica.
- Esperienza in prove geotecniche di laboratorio e in situ.
- Studio su interventi di consolidazione relativi a: movimenti franosi, pareti rocciose instabili, manufatti lesionati etc.
- Studi di riqualificazione ambientale di cave dismesse, pendii, scarpate con tecniche di ingegneria civile e naturalistica.
- Redazione di Programmi di Previsione, Prevenzione e Pianificazione dell’Emergenza di Protezione Civile, con creazione di Sistemi Informativi Territoriali (SIT) a livello provinciale e comunale.
- Esperto utilizzatore del software Intergraph GEOMEDIA PROFESSIONAL e del software open source Q-GIS (ambiente GIS) per la gestione e la visualizzazione di banche dati e Sistemi Informativi Territoriali finalizzate alla realizzazione di cartografia tematica.
- Esperto utilizzatore di software Autocad, Microsoft Office, Corel Draw, Adobe Photoshop oltre software specifici di elaborazione dati (es. GEOSOFT) e di modellistica crostale (es. MAGIX-XL e GM-SYS).
- Acquisizione, elaborazione ed interpretazione dati geofisici (es. Prospezioni sismiche a rifrazione, MASW etc.) realizzati con sismografo di proprietà.
- Studi di microzonazione sismica con frequentazione nell’anno 2004 del “Corso di Formazione ed Aggiornamento Professionale di Microzonazione

sismica e valutazione effetti di sito” ad Albenga,  
relatori: Prof.Ing. Teresa Crespellani, Prof.Ing. Alberto  
Marcellini e Geol. Luca Martelli.

## LINGUE CONOSCIUTE

- Inglese (parlato e scritto)

Ventimiglia li 07 febbraio 2017



A handwritten signature in blue ink is written over a circular official stamp. The stamp contains the following text: "ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DELLA LIGURIA" around the perimeter, "Dott. Geol. MASSIMO SPANO" in the center, and "data iscr. 28/07/1988" below the name. There is also a small logo of the order in the center of the stamp.