# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



# **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome | SPANO MASSIMO

Professione GEOLOGO - LIBERO PROFESSIONISTA

Indirizzo STUDIO: XXXXXXXXXXXXX, XX - XXXXX - XXXX

RESIDENZA: XXXXXX - XXXXXX - XXXXXXFisso:

Telefono 0184 1898839 - Mobile: +39 3287410174

PEC <u>massimo\_spano@pec.epap.it</u>

E-mail massimo.spano71@gmail.com

Codice Fiscale XXXXXXXXXXX

Partita IVA XXXXXXXXXX

Nazionalità XXXXXX

Data di nascita XXXXXXX

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da - a)

**Luglio 1991:** Maturità scientifica conseguita al Liceo Scientifico Aprosio di Ventimiglia (IM)

**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: <u>104/110</u>

# Giugno 1998

Abilitazione alla professione di **GEOLOGO**.

Iscrizione con il n° 398 all'Albo Professionale dei Geologi della Liguria

• Date (da - a)

## 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 Verezzo 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.

<u>Agosto 2003:</u> 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.

<u>Aprile 2004:</u> 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.

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.

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

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.

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

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

Anno 2010: partecipazione al gruppo di lavoro regionale (presso gli uffici della Protezione Civile in Regione Liguria) per la redazione del modello di <u>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.</u>

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

#### Anno 2015-2018

Progetti Strategici Regionali - MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' AMBIENTALE E TERRITORIALE - Regimazione idraulica del tratto terminale del Torrente Nervia, riassetto del nodo viario e valorizzazione percorsi ciclabili e pedonali - Membro del Raggruppamento temporaneo per la redazione del Progetto Definitivo e della Direzione Lavori.

## Anno 2017

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DEL CONSOLIDAMENTO DEL VERSANTE (OROGRAFICO DESTRO) DEL TORRENTE RIO SORBA NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DEL PROGRAMMA ALCOTRA 2014-2020- PROGETTO N. 376-"NATURA E CULTURA PER TUTTI" CUP D34H16000280008 CIG ZB91B353DC.

Collaborazioni per redazione di relazioni geologiche a supporto di progettazioni presso i Giardini Botanici Hanbury.

#### Anno 2015-2022

Indagini per adeguamenti sismici scuole Camporosso e Ventimiglia e progetti per nuovi edifici scolastici negli stessi comuni.

Redazione studi e relazione geologica per progettazione nuova scuola di Ventimiglia (località Funtanin) e Camporosso Capo.

Membro della Struttura Tecnica Nazionale (Protezione Civile) come tecnico per la VALUTAZIONE DELL'IMPATTO, CENSIMENTO DEI DANNI E RILIEVO AGIBILITÀ POST SISMA

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Soldano.

Consulente per le Autorizzazioni in zone soggette al Vincolo Idrogeologico per i comuni di Perinaldo, Dolceacqua, Vallebona, Airole e Vallecrosia.

Redazione Piani di Emergenza Comunale di Ventimiglia, Bordighera, Vallecrosia, Camporosso, Pigna, Olivetta San Michele e Rocchetta Nervina.

Modifiche normative al PUC di Vallecrosia per recepire la Delibera Regionale  $n^{\circ}$  535/2021.

# CAPACITÀ E COMPETENZE PTOFESSIONALI

- 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.
- 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.

#### MADRELINGUA

#### **ITALIANO**

## ALTRE LINGUA

# · Capacità di lettura

- · Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**INGLESE** LIVELLO BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

**FRANCESE** 

LIVELLO BUONO

LIVELLO BUONO

LIVELLO ELEMENTARE LIVELLO ELEMENTARE

LIVELLO ELEMENTARE

# CAPACITÀ E COMPETENZE **TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- 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, HVSR etc.) realizzati con sismografi di proprietà.
- Indagini geognostiche con utilizzo di penetrometro dinamico leggero Pagani DPM20
- Rilievi geomeccanici anche in parete.

PATENTE O PATENTI

Patente A e B