

## CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>BASCIANI ANTONELLA</b>
Recapito	Via Sormano, 12 – 17100 Savona
Telefono	019 8313233
Fax	019 8313269
E-mai/PECI	<a href="mailto:a.basciani@provincia.savona.it">a.basciani@provincia.savona.it</a>
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Dal 01/04/2015 ad oggi Funzionario tecnico presso l'Amministrazione provinciale di Savona  
Responsabile del Servizio Demanio Stradale della Provincia di Savona  
Responsabile del Servizio Provveditorato, Economato e Patrimonio
- Dal 01/05/2013 al 31/03/2015 Titolare di Posizione Organizzativa di tipo B presso il Settore Servizi Finanziari, Patrimonio e Servizi Informativi – Servizio Gestione del Demanio Stradale Provinciale e Servizio Provveditorato, Economato e Patrimonio.
- Dal 01/02/2012 Responsabile tecnico presso il Servizio Sistema Informativo Territoriale (50%) e il Servizio Demanio Stradale Provinciale(50%).
- Dal 01/02/2002 Settore Servizi Finanziari, Patrimonio e Servizi Informativi - Servizio Sistema Informativo Territoriale - Responsabile Tecnico cat. D – Pos. Ec. D3 ex Q.F. 7<sup>^</sup> con compiti di ricerca, acquisizione, elaborazione e illustrazione di dati e norme tecniche al fine della predisposizione di elaborati di progettazione e programmazione.
- Dal 04/11/1998 al 01/02/1992 Centro di Ricerca Interuniversitario in Monitoraggio Ambientale (CIMA) – Università degli Studi di Genova- Polo Accademico Savonese – Via Cadorna, 7 – 17100 Savona.  
Sono state espletate le seguenti attività:  
-Attività di ricerca applicata nell'ambito del Programma operativo relativo all'iniziativa comunitaria "INTERREG IIC" Francia- Italia per la gestione del territorio e del rischio di inondazione.  
-Attività di programmazione e sviluppo nell'ambito dei Sistemi Informativi Territoriali orientati alla pianificazione di Protezione Civile tramite la predisposizione di Piani di Protezione Civile da rischio inondazione per i comuni aderenti.  
-Predisposizione del S.I.T. in materia di Protezione Civile per vari comuni dell'entroterra provinciale es. Comune di Altare (Sv) - Piano pilota  
-Attività di supporto in monitoraggio meteoambientale.  
-Piano stralcio di bacino del Fiume Magra, elaborazione su supporto informatico dei Piani di Bacino per la valutazione delle aree inondabili per tutti gli ambiti provinciali, applicazione su piattaforma GIS della Regionalizzazione delle portate. Sono stati utilizzati: Microstation, Mge, Mapinfo, Geomedia
- Anno accademico 1999/2000 Professore a contratto per il "Corso di diploma in SIT" – Università degli Studi di Genova- Polo Accademico Savonese
- Anno accademico 2001/2002 Docente per il Corso d'Istruzione e Formazione Tecnica Superiore presso L'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri – Via Enrico Millo, 1 – 16053 Chiavari dal titolo "G.P.S. e G.I.S.: Applicazioni Specifiche per il Monitoraggio dell'Ambiente e della Protezione Civile". Sono state impartite le principali nozioni di Geomedia Standard.
- Dal 17/07/1996 al 31/06/1998 Collaborazione professionale presso la DATASIEL S.P.A. – Via Merano, 22 – 16154 Genova.  
Sistema informativo regionale di bacino: analisi morfometrica dei bacini idrografici della Liguria (struttura del reticolo e caratterizzazione paesistico-ambientale degli ambiti principali) e ricerca conoscitiva del territorio preventiva all'esecuzione dei piani di bacino e per la difesa del suolo relativa allo studio dei terrazzamenti agricoli liguri attraverso strumenti di informatica geografica (GIS). La collaborazione è stata svolta utilizzando CAD Microstation vers.J e MGE.
- Dall' 01/10/ 1994 al 30/06/1996 Insegnante in Scienze matematiche, chimiche, fisiche, naturali presso la Scuola Media Statale di Alba (CN) e di Racconigi (CN).
- Dal 28/09/1992 al 14/12/1992 Collaborazione presso il DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA – Università degli Studi di Genova – relativamente al reperimento di dati ambientali mirati alla restituzione informatizzata dei dati climatici finalizzati allo studio delle interazioni fra incendi e clima. La ricerca è stata svolta utilizzando il software MapInfo.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

02/07/1992

Dal 01/03/ 1993 al 01/09/1993

## **CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI**

### **MADRELINGUA**

### **ALTRE LINGUE**

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

## **CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE**

### **PATENTE**

Università degli Studi di Genova – Dipartimento di Scienze della Terra – Genova - Laurea in Scienze Geologiche

- Votazione 110/110
- Titolo della Tesi di Laurea: “La ricostruzione del campo di vento sul mare come input per modelli di moto ondoso”
- Titolo della tesina (orale): “Analisi geomorfologia e strutturale di un versante in Alta Val Bisagno”

Corso di Formazione Professionale per “Lo sviluppo delle Capacità manageriali” della durata di 1000 ore, istituito dalla Regione Liguria ai sensi della Legge 21721/1978 n°845 e della Legge regionale 07/09/1979 n°27 e svoltosi presso la sede dello I.A.L. LIGURIA di Carcare (Sv)

### **ITALIANA**

#### **INGLESE / FRANCESE**

BUONO /ELEMENTARE

BUONO / ELEMENTARE

BUONO / ELEMENTARE

Padronanza dell'ambiente Windows NT/2000, XP, Vista., Seven, cenni su Linux  
Utilizzo dei più commercialmente diffusi software in campo GIS tra cui: Geomedia Professional, Geomedia Standard, Mapinfo, Arcinfo, Arcview, MGE e CAD Microstation, Autocad.  
Padronanza nell'utilizzo di software open source: Grass, Qgis  
Padronanza nei software di gestione di strumenti di rilevazione satellitare (GPS)

Patente B

Aggiornamento 01/04/2018