

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	CAMPUS, STEFANO
Collocazione attuale	DB0800-PROGRAMM. STRATEGICA, POL. TERRIT. ED EDILIZIA DB0830-Infrastr.geo, strum. e tecnol.per governo territorio
Incarico attuale	Sviluppo e gestione dell'infrastruttura geografica regionale e produzione e diffusione di dati e servizi geografici
E-mail	stefano.campus@regione.piemonte.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	LAUREA INGEGNERIA CIVILE
Descrizione titolo	
Ordinamento	
Tipologia	
Classe di laurea	
Area	
Scuola/istituto	
Anno di conseguimento	

**ABILITAZIONI**

Abilitazione	All'esercizio della professione
Data	

**MASTER E SPECIALIZZAZIONI**

Titolo	Master in diritto amministrativo
Durata	20.00 GIORNI
Ente erogatore	LATTANZIO E ASSOCIATI
Sede	TORINO (TO)
Data conseguimento	15-01-2007
Titolo	Master in tecnologia dell'informazione
Durata	20.00 GIORNI
Ente erogatore	SOGES-CEP-ENAIP-IAL-SEI
Sede	TORINO (TO)
Data conseguimento	07-01-2002

**ESPERIENZE PROFESSIONALI**

Da - A	04-12-2012 -
--------	--------------

Direzione e settore	DB0800-PROGRAMM. STRATEGICA, POL. TERRIT. ED EDILIZIA DB0830-Infrastr.geo, strum. e tecnol.per governo territorio
Principali mansioni e responsabilità	Sviluppo e gestione dell'infrastruttura geografica regionale e produzione e diffusione di dati e servizi geografici

### INCARICHI ESTERNI

Da - A	14-12-2009 - 15-12-2009
Ente	POLITECNICO DI TORINO
Attività	INSEGNAMENTO
Dettaglio attività	SEMINARIO

### CAPACITA' LINGUISTICHE

Inglese	Orale Buono
Inglese	Scritta Buono
Italiano	Orale Madrelingua
Italiano	Scritta Madrelingua
Spagnolo	Scritta Buono
Spagnolo	Orale Buono

### CAPACITA' NELL'USO DELLE TECNOLOGIE

Procedure gestionali comuni Gestione documentale Doqui Acta	Base
Applicazioni per ufficio Microsoft Office - Suite completa	Ottimo
Applicazioni per ufficio OpenOffice - Suite completa	Ottimo
Grafica Gimp	Buono

Grafica Inkscape	Buono
Grafica OpenOffice Draw	Buono
Software GIS ArcGIS	Buono
Software GIS GRASS	Ottimo
Software GIS GvSIG	Ottimo
Software GIS Quantum GIS	Ottimo
Project management GanttProject	Base
Sistemi operativi Linux	Base
Sistemi operativi Windows XP	Ottimo
Sistemi operativi Windows 7/8	Ottimo
Gestione Base dati SQL	Base
Altri software/procedure gestionali ROTOMAP (Analisi caduta massi)	Professionale
Altri software/procedure gestionali SAGA GIS	Ottimo

## ALTRE ESPERIENZE

Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore	1997 - Le frane per scivolamento planare delle Langhe. Presentazione entro le "Giornate di studio sui processi di instabilità naturali", Regione Piemonte, Torino. Relatore.
Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore	1999 - Strutturazione ed organizzazione logica di dati a valenza geotecnica: la banca dati geotecnica della Regione Piemonte. Presentazione entro il XX Convegno Nazionale di Geotecnica, Parma. Relatore.
Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore	2000 - Preliminary study for landslide hazard assessment: GIS techniques and a multivariate statistical approach. Presentazione entro il 8th International Symposium on

**Landslides, Cardiff. Relatore**

Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore

2002 - Corso di Formazione "Scivolamenti superficiali: analisi, modelli, sistemi di difesa", SUPSI, Canobbio (CH) Docente.

Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore

2005 - Relatore entro la giornata "Dalla valutazione alla previsione dei rischi naturali", Arpa Piemonte, Torino.

Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore

2010 - Análisis de amenaza, vulnerabilidad y riesgo: metodología en contexto local. Workshop sullo Scambio di esperienze sulle metodologie per la elaborazione di cartografia di Pericolosità, Vulnerabilità e Rischio, Intermon OXFAM, IDDI, Defensa Civil Dominicana, Santo Domingo Relatore

Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore

2007 - Applicazioni innovative nell'utilizzo delle immagini digitali metriche: l'immagine solida nell'ambito del Progetto Interreg Proviap. Relazione entro la giornata "Applicazioni del laser scanner 3D da aereo e terrestre nel campo dell'analisi del rischio idrogeologico" Relatore, Regione Liguria Dip.to Ambiente, Genova.

Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore

2007 - Statistica multivariata di dati geologici. Conferenza entro il corso "Dal dato al numero...", scuola di Dottorato della Facoltà di S.M.F.N. Università di Torino. Relatore.

Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore

1995 - Alcune considerazioni sulle deformazioni gravitative profonde di versante inerenti il territorio piemontese. Presentazione entro il "II incontro internazionale dei giovani ricercatori in geologia applicata", Politecnico di Torino, Peveragno (CN). Relatore.

Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore

1996 - Scivolamenti planari nelle Langhe Piemontesi: individuazione, elaborazione ed analisi di alcuni elementi significativi. Presentazione entro il Convegno "La prevenzione delle catastrofi idrogeologiche: il contributo della ricerca scientifica", C.N.R., Alba. Relatore.

Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore

2006-2012 - Valutazione di pericolosità e rischio per instabilità dei versanti. Metodi ed esempi. Seminari annuali entro i corsi di "Stabilità dei Pendii", Politecnico di Torino. Relatore.

Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore

2012-2013 - Geomatica per la cooperazione internazionale. Valutazione quantitativa del rischio Tsunami. Seminari annuali entro il corso di "Analisi urbanistiche e territoriali con strumenti GIS", Politecnico di Torino Relatore

Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore

2013 - Valutazione quantitativa del rischio per tsunami nell'ambito della cooperazione internazionale. 17a Conferenza Nazionale ASITA, Riva del Garda. Relatore.

Partecipazioni a convegni e seminari in qualità di relatore

2011 - Strumenti GIS per la valutazione della Pericolosità/Suscettibilità per instabilità dei versanti. Seminario entro il Corso di Dottorato in Ingegneria Geomatica, Politecnico di Torino Relatore

Pubblicazioni

Campus S., Forlati F., Sarri H. &amp; Scavia C., (2001), Shallow landslides hazard assessment based on multidisciplinary studies. 14th Southeast Asian Geotechnical Conference, Hong Kong 10-14/12/2001, Balkema Publisher, vol. 1, pp. 703-708.

Pubblicazioni

Campus S., Nicolò G. &amp; Rabuffetti D., (2007), Shallow landslides. In "Evaluation and prevention of natural risks". (Campus S., Forlati F., Barbero S. &amp; Bovo S. eds.), Balkema Publisher, pp. 151-168.

Pubblicazioni

Campus S., Forlati F. &amp; Scavia C., (2000), Preliminary study for landslide hazard assessment: GIS techniques and a multivariate statistical approach. 8th International Symposium on Landslides, Cardiff, 26-30/06/2000.

Pubblicazioni

Forlati F., Campus S., Scattolini E. &amp; Tamberlani F., (1999), Strutturazione ed organizzazione logica di dati a valenza geotecnica: la banca dati geotecnica della Regione Piemonte, XX Convegno Nazionale di Geotecnica, Parma, 22-25/09/1999.

Pubblicazioni

Campus S., Forlati F., Piccioni C. &amp; Ramasco M., (1998), L'evento alluvionale del

	novembre 1994. Frane per scivolamento planare. in "Eventi Alluvionali in Piemonte" (ed. Regione Piemonte), pp. 238-253.
Pubblicazioni	Campus S., Forlati F., Susella G. & Tamberlani F, (1998), L'evento alluvionale del novembre 1994. Frane per mobilitazione delle coperture detritiche. in "Eventi Alluvionali in Piemonte" (ed. Regione Piemonte), pp. 266-287.
Pubblicazioni	Campus S., Forlati F. & Pegoraro C., (1998), L'evento alluvionale del novembre 1994. Studio propedeutico alla valutazione della pericolosità geologica inerente l'instabilità dei versanti mediante tecniche GIS ed approccio statistico multivariato. In "Eventi Alluvionali in Piemonte", (ed. Regione Piemonte), pp. 288-295.
Pubblicazioni	Campus S., Forlati F. & Mensio L., (1998), Evento alluvionale del novembre 1994. Analisi delle relazioni tra altezze di pioggia e fenomeni franosi. in "Eventi Alluvionali in Piemonte" (ed. Regione Piemonte), pp. 303-314.
Pubblicazioni	Forlati F. & Campus S., (1996), Scivolamenti planari nelle Langhe Piemontesi: individuazione, elaborazione ed analisi di elementi significativi. Conf. Int. "La prevenzione delle catastrofi idrogeologiche: il contributo della ricerca scientifica" (editor F. Luino), Alba 5-7/11/1996.
Pubblicazioni	Forlati F., Ramasco M., Susella G. & Campus S., (1996), Gli scivolamenti planari nel territorio delle Langhe Piemontesi. L'evento del 4-6/11/1994. Convegno "La stabilità del suolo in Italia: zonazione sismica-frane"; (ed. Accademia Nazionale dei Lincei), Roma 30-31/05/1996.
Pubblicazioni	Regione Piemonte & Université Joseph Fourier, (1996), Programma Interreg I Italia-Francia. Rischi Generati da Grandi Movimenti Franosi
Pubblicazioni	Forlati F., Brovero M. & Campus S., (1995), Alcune considerazioni sulle deformazioni gravitative profonde di versante inerenti il territorio piemontese, 2nd Int. Meeting for Young Researchers in Applied Geology, Peveragno 11-13/10/1995.
Pubblicazioni	Scavia C., Campus S. & Chiappone A., (1994), Un metodo per lo studio della propagazione delle fratture nei geomateriali: verifica sperimentale e possibilità di applicazione, Rivista Italiana di Geotecnica, Anno XXVIII, n. 2, Aprile-Giugno 1994
Pubblicazioni	Bernardo A., Campus S. & Mensio L., (2013), Valutazione quantitativa del rischio per tsunami nell'ambito della cooperazione internazionale. 17a Conferenza Nazionale ASITA, Riva del Garda 5-7/11/2013.
Pubblicazioni	Campus S., Gambero A., Griffa S., Siletto G.B., Vasone M. & Viano M., (2013), Governo collaborativo del territorio. 17a Conferenza Nazionale ASITA, Riva del Garda 5-7/11/2013.
Pubblicazioni	Campus S., Siletto G.B., Griffa S., Lucà R., Mo D. & Ratto S., (2013), GeoPortalePiemonte: strategie open per un sistema collaborativo della conoscenza geografica. 17a Conferenza Nazionale ASITA, Riva del Garda 5-7/11/2013.
Pubblicazioni	Campus S., Siletto G.B., Griffa S., Lucà R., Mo D. & Ratto S., (2013), Open strategies to collect and share Geographic Information under INSPIRE perspective in Regione Piemonte. INSPIRE Conference, Firenze 23-27/06/2013.
Pubblicazioni	Campus S., Cremonini R., Rabuffetti D. & Tiranti D., (2011), Le precipitazioni invernali come fattore di instabilità decisivo per le frane innescate da piogge primaverili di moderata intensità: l'evento del 26-28 aprile 2009 nel Piemonte meridionale. SIGEA-Geologia dell'Ambiente 1-2011.
Pubblicazioni	Ardisson P., Campus S., De Agostino M., Lingua A. & Piras M., (2010), Il rilevamento di pareti rocciose da mezzo mobile mediante tecniche LiDAR. 14a Conferenza Nazionale ASITA - Brescia 9-12 novembre 2010, pp. 77-82.
Pubblicazioni	Campus S., Castelli M. & Mallen L., (2008), Il metodo dei coni. In "Interreg IIIa

	2000-2006. Progetto n. 165 Provi alp-Protezione della Viabilità Alpina". Relazione Finale, pp. 164-171.
Pubblicazioni	Campus S., Castelli M., Ligorio S., Lingua A., Biasion A. & Bornaz L., (2008), Analisi tramite LIDAR. In "Interreg IIIa 2000-2006 Alcotra. Progetto n. 165 Provi alp-Protezione della Viabilità Alpina". Relazione Finale, pp. 172-178.
Pubblicazioni	Binet S., Mudry J., Scavia C., Campus S., Bertrand C. & Guglielmi Y., (2007), In situ characterization of flows in a fractured unstable slope. <i>Geomorphology</i> , Vol. 86, pp. 193-203.
Pubblicazioni	Campus S. & Paro L., (2007), Forecasting, hazard, and risks related to natural phenomena. In "Evaluation and prevention of natural risks". (Campus S., Forlati F., Barbero S. & Bovo S. editors), Balkema Publisher, pp. 3-8.
Pubblicazioni	Campus S., Forlati F., Tamberlani F. & Sarri H., (2001), Geotechnical characterization coupled with GIS techniques. 14th Southeast Asian Geotechnical Conference, Hong Kong 10-14/12/2001, Balkema Publisher, vol. 1, pp. 267-272.
Pubblicazioni	Regione Piemonte & SUPSI, (2002), Progetto Interreg II Italia-Svizzera 1994-1999: Collegamento delle reti di rilevamento e condivisione delle esperienze e delle conoscenze per la gestione del rischio idrogeologico.
Pubblicazioni	Campus S., Coraglia B., Forlati F., Fusetti E., Bonansea E., Nicolò G., Pispico R. & Sarri H. (2002), Progetto di valutazione della pericolosità della pericolosità geologica per le frane superficiali, V Workshop sull'Informatizzazione della Carta Geologica d'Italia, Università di Siena.
Pubblicazioni	Amatruda G., Bonnard C., Castelli M., Forlati F., Giacomelli L., Morelli M., Paro L., Piana F., Pirulli M., Polino R., Prat P., Ramasco M., Scavia C., Bellardone G., Campus S., Durville J.L., Poisel R., Preh A., Roth W., Tentschert E.H., (2004), Chapter 3. A key approach: the IMIRILAND project method. in "Identification and Mitigation of Large Landslides in Europe: Advances in Risk assessment" (Bonnard C., Forlati F. & Scavia C., eds), pp. 13-44.
Pubblicazioni	Amatruda G., Campus S., Castelli M., Delle Piane L., Forlati F., Morelli M., Paro L., Piana F., Pirulli M., Ramasco M. & Scavia C., (2004), The Rosone landslide, in "Identification and Mitigation of Large Landslides in Europe: Advances in Risk assessment", (Bonnard C., Forlati F. & Scavia C., eds.), pp. 181-225.
Pubblicazioni	Barbero S., Bovo S., Campus S. & Forlati F., (2007), L'incertezza dei metodi di previsione. In "Dalla valutazione alla previsione dei rischi naturali". (Campus S., Barbero S., Bovo S. & Forlati F., ed.), Arpa Piemonte, pp. 216-219
Pubblicazioni	Bosco F., Campus S., Mensio L., Nicolò G. & Tiranti D., (2005), La previsione delle frane. In "Dalla valutazione alla previsione dei rischi naturali", (Campus S., Barbero S., Bovo S. & Forlati F., eds.), Arpa Piemonte, pp. 196-214.
Pubblicazioni	Campus S., (2005), Verso un differente approccio ai metodi di previsione. In "Dalla valutazione alla previsione dei rischi naturali". (Campus S., Barbero S., Bovo S. & Forlati F., eds.), Arpa Piemonte, pp. 176-177.
Pubblicazioni	Campus S., Nicolò G. & Rabuffetti D., (2005), Le frane riguardanti la coltre superficiale. In "Dalla valutazione alla previsione dei rischi naturali". (Campus S., Barbero S., Bovo S. & Forlati F., eds.), Arpa Piemonte, pp. 89-98.
Pubblicazioni	Campus S. & Paro L., (2005), Previsione, pericolosità e rischio legati ai fenomeni naturali. In "Dalla valutazione alla previsione dei rischi naturali" (Campus S., Barbero S., Bovo S. & Forlati F., eds.), Arpa Piemonte, pp. 10-12.
Pubblicazioni	Campus S., Forlati F. & Nicolò G. (eds.), (2006), Note illustrative della Carta della Pericolosità per Instabilità dei Versanti alla scala 1:50.000, Foglio n. 211 Dego, APAT, pp. 230.

- Pubblicazioni Barbero S., Bovo S., Campus S. & Forlati F., (2007), Limitations and constraints of forecasting. In "Evaluation and prevention of natural risks". (Campus S., Forlati F., Barbero S. & Bovo S. eds.), Balkema Publisher, pp. 393-398.
- Pubblicazioni Bosco F., Campus S., Mensio L., Nicolò G. & Tiranti D., (2007), Forecasting landslides. In "Evaluation and prevention of natural risks". (Campus S., Forlati F., Barbero S. & Bovo S. eds.), Balkema Publisher, pp. 353-392.
- Pubblicazioni Campus S., (2007), Towards a different approach to forecasting methods. In "Evaluation and prevention of natural risks". (Campus S., Forlati F., Barbero S. & Bovo S. eds.), Balkema Publisher, pp. 317-320.
- Pubblicazioni Campus S., Coraglia B., Fusetti E., Forlati F., Bonansea E., Pispico R., Nicolò G. & Sarri H., (2001), Valutazione della pericolosità geologica: un'applicazione al caso delle frane superficiali. IV Workshop sull'Informatizzazione della Carta Geologica d'Italia, Università di Siena, Siena 26-27/11/2001.