

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome STEFANO CAMPUS
E-mail stefano.campus@regione.piemonte.it
Inquadramento Area dei Funzionari e dell'Elevata Qualificazione

**ESPERIENZA LAVORATIVA
ALL'INTERNO DELL'ENTE**

**ATTUALE POSIZIONE
LAVORATIVA**

Direzione AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO
Settore Sistema informativo territoriale e ambientale
Incarico Esperto dello sviluppo, gestione e valorizzazione di dati e informazioni dell'ambito territoriale e ambientale
Data incarico 02-01-2023
Principali attività e Responsabilità

**PRECEDENTI POSIZIONI
LAVORATIVE**

Direzione AMBIENTE, ENERGIA E TERRITORIO
Settore Sistema informativo territoriale e ambientale
Incarico ESPERTO NELLA DIFFUSIONE DI INDIRIZZI E STRUMENTI PER LA REALIZZAZIONE DI BASI INFORMATIVE GEOGRAFICHE CONDIVISE
Date incarico 02-05-2019 - 01-01-2023
Direzione AMBIENTE, GOVERNO E TUTELA DEL TERRITORIO
Settore Sistema informativo territoriale e ambientale
Incarico Sviluppo e gestione dell'infrastruttura geografica regionale e produzione e diffusione di dati e servizi geografici
Date incarico 04-12-2012 - 01-05-2019
Principali attività e Responsabilità

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 "Il 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. & 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. & Rabuffetti D., (2007), Shallow landslides. In "Evaluation and prevention of natural risks". (Campus S., Forlati F., Barbero S. & Bovo S. eds.), Balkema Publisher, pp. 151-168.
Pubblicazioni	Campus S., Forlati F. & 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. & 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. & 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 Proviap- 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 JL., 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 Deigo, 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.

TITOLO DI STUDIO

LAUREA VECCHIO
ORDINAMENTO ANTE D.M.
509/99

INGEGNERIA CIVILE

ABILITAZIONI

INGEGNERE

Data

11-01-1996

ALTRI TITOLI

MASTER UNIVERSITARI E
DOTTORATI

MASTER UNIVERSITARIO DI
PRIMO LIVELLO

MANAGEMENT DEL SOFTWARE LIBERO

MASTER NON
UNIVERSITARI 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

CAPACITA' LINGUISTICHE

Inglese

Orale Buono Scritta Buono

Italiano

Orale Madrelingua Scritta Madrelingua

Spagnolo

Orale Buono Scritta Buono

CAPACITA' NELL'USO

DELLE TECNOLOGIE

Procedure gestionali comuni

Gestione documentale Doqui Acta Base

Applicazioni per ufficio

Microsoft Office - Suite completa Ottimo

OpenOffice - Suite completa Ottimo

Grafica

Gimp Buono

Inkscape Buono

OpenOffice Draw Buono

Software GIS

ArcGIS Buono

GRASS Ottimo

GvSIG Ottimo

Quantum GIS Ottimo

Project management

GanttProject Base

Sistemi operativi

Linux Base

Windows XP Ottimo

Windows 7/8 Ottimo

Gestione Base dati

SQL Base

Altri software/procedure gestionali

ROTOMAP (Analisi caduta massi) Professionale

SAGA GIS Ottimo

Situazione conforme a quanto presente in banca dati giuridica.

Dichiarazione veridicità

Il/La sottoscritto/a ai sensi del D.P.R. 445 del 28.12.2000 e s.m.i., dichiara sotto la propria responsabilità la veridicità di quanto riportato nel presente documento per quanto attiene i dati inseriti a propria cura, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti a provvedimenti emanati sulla base della dichiarazione non vera.