



- 02/12/2014 - 04/12/2014 **Speaker del seminario Sistemi di controllo dei movimenti franosi a.a. 2014-2015**  
Università degli Studi di Pavia –Dip.to tipico di Scienze della Terra e dell'Ambiente- via Ferrata 1 Pavia
- Lezioni frontali a studenti
- [Università](#)
- 17/12/2013 – 20/12/2013 **Speaker del seminario Sistemi di controllo dei movimenti franosi a.a. 2013-2014**  
Università degli Studi di Pavia –Dip.to tipico di Scienze della Terra e dell'Ambiente- via Ferrata 1 Pavia
- Lezioni frontali a studenti
- [Università](#)
- 17/12/2012-20/12/2012 **Speaker del seminario Sistemi di controllo dei movimenti franosi a.a. 2012-2013**  
Università degli Studi di Pavia –Dip.to tipico di Scienze della Terra e dell'Ambiente- via Ferrata 1 Pavia
- Lezioni frontali a studenti
- [Università](#)
- 17/12/2011 – 20/12/2011 **Speaker del seminario Sistemi di controllo dei movimenti franosi a.a. 2011-2012**  
Università degli Studi di Pavia –Dip.to tipico di Scienze della Terra e dell'Ambiente- via Ferrata 1 Pavia
- Lezioni frontali a studenti
- [Università](#)
- 01/01/2006 - 31/12/2010 **Professore a contratto del corso Pericolosità e rischio Geologico a.a. 2006/07-2007/08-2008/09-2009/2010**  
Università degli Studi di Pavia –Dip.to tipico di Scienze della Terra e dell'Ambiente- via Ferrata 1 Pavia
- Lezioni frontali e uscite didattiche a studenti
- [Università](#)
- 01/01/2004 - 01/03/2004 **Dipendente tecnico con contratto a tempo indeterminato**  
CSI Piemonte, C.so Unione Sovietica 216 Torino
- Consulenza presso il Centro Regionale per le Ricerche territoriali e Geologiche di Arpa Piemonte nell'ambito della gestione dei sistemi di controllo strumentale dei fenomeni franosi
- [Società Informatica al servizio degli Enti pubblici](#)
- 06/10/2003 - 31/12/2003 **Tutor all'insegnamento di Geografia e Cartografia per il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la natura (a.a. 2003-2004);**  
Università degli Studi di Pavia –Dip.to tipico di Scienze della Terra e dell'Ambiente- via Ferrata 1 Pavia
- Lezioni frontali ed esercitazioni in laboratorio a studenti
- [Università](#)
- 12/12/2001 - 31/12/2003 **Borsista per la realizzazione del Progetto Inventario Fenomeni Franosi in Italia (I.F.F.I.)**  
**Regione Piemonte, Via Belfiore 23, Torino**
- Analisi del territorio regionale da fotointerpretazione e con rilievi sul terreno per il censimento dei fenomeni franosi, digitalizzazione e implementazione banca dati dell'inventario dei fenomeni franosi in Italia (I.F.F.I).
- [Ente pubblico](#)
- 01/09/2001 - 01/11/2001 **Collaboratore esterno e consulente GIS**  
SER-GEO, Servizi geologici / Studio Trilobite via Cappa 26/28-Gropello Cairoli
- Rilevamenti geomorfologici, rilievi sismici, elettrici ed elaborazione delle risultanze; descrizione stratigrafica dei sondaggi ambientali e geognostici; realizzazione di carte geo-tematiche a corredo di

Piani Regolatori e relazioni geologiche.

Studio Geologico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 30/04/2008 **Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente e la natura – Scienze e Gestione dell’Ambiente** 105/110  
 Università degli Studi di Pavia

  - Acquisizione di competenze nell’analisi geomorfologica territoriale multi-temporale delle valli fluviali di pianura al fine di una valorizzazione del loro territorio
- 11/12/2001 **ABILITAZIONE all’esercizio della professione di Geologo**  
 Università degli Studi di Pavia

  - Seconda sessione d’esame dell’anno 2001
- 11/07/2001 **Laurea in Scienze Geologiche - Indirizzo applicativo** 107/110  
 Università degli Studi di Pavia

  - Valutazione della pericolosità da frana in territorio montano attraverso l’analisi delle principali caratteristiche geologiche, geomorfologiche e strutturali dell’ambiente studiato.
- 01/07/1995 **Diploma di Perito agrario** 45/60  
 Istituto Tecnico Agrario C. Gallini, Voghera

  - Apprendimento delle principali tecniche di coltivazione cerealicole ortofrutticole e arboree, e di allevamento di bovini, suini; svolgimento delle operazioni atte alla vinificazione delle uve; utilizzo di sostanze fitosanitari e fertilizzanti; abilitazione all’utilizzo di prodotti fitosanitari (Patentino fitosanitario).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B2	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					
tedesco	A1	A2	A1	A2	a1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto					

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

- Competenze comunicative**
- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia partecipazione a riunioni tecniche e conferenze dei servizi con diversi enti pubblici sia nazionali che europei;
  - buona capacità di relazionarmi con persone di diversa nazionalità e cultura grazie all’esperienza maturata durante il mio percorso scolastico e lavorativo.

- Competenze organizzative e gestionali**
- Sono in grado di organizzare e sviluppare un processo lavorativo definendo priorità e assumendomi responsabilità operative;
- Sono in grado di organizzare e sviluppare attività lavorative in staff rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato  
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Sostituire con il nome del(i) certificato(i) TIC

- ottima padronanza dei S.O.: Windows e Linux;
- ottima padronanza degli strumenti delle suite per ufficio Office e LibreOffice (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione);
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale
- ottima padronanza degli strumenti CAD
- ottima padronanza degli applicativi GIS sia desktop che Mobile (Arcgis 9.x-10, Arcview3.x, Microstation SE, GVSig, Surfer, AutodeskMAP, ArcPad, MAPit, QuantumGIS-Grass, Udig-beegis);
- buona padronanza dei programmi di gestione di data base (Access, Oracle, PostgreSQL).

Altre competenze

- Utilizzo strumenti per rilievi topografici ottici, gps, Lidar ed elaborazione dei dati;
- Utilizzo attrezzature per misurazioni su tubi inclinometrici e piezometrici ed elaborazione dei dati;
- Utilizzo strumenti di rilievo geotecnico non distruttivo ed elaborazione dei dati;
- Utilizzo attrezzature e macchinari di cantiere in genere
- Utilizzo attrezzature per lavori in fune

Patente di guida

A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni
- Referenze
- Dati personali
- Menzioni
- Corsi
- Certificazioni

Publicazioni:

- MEISINA, C.; PICCIO, A.; CUCCHI, A. (2002) Landslide hazard evaluation in alpine area: an example in the Sesia Valley (Western Alps, Italy). 27th General Assembly of the European Geophysical Society, Nice.
- RAMASCO M., BERTINO L., BORMIOLI D., COLOMBO A., CORAGLIA B., CUCCHI A., FUSETTI E., GIAMPANI C., GIRELLI C., LANTERI L. (2004) - Landslide hazard management in Piemonte Region: the contribution of IFFI project. 32nd IGC-Florence.
- MEISINA C., ZUCCA F., COLOMBO A., CUCCHI A., NOTTI D., BIANCHI M., COLOMBO D., GIANNICO C. (2007). The use of PSInSAR™ data in landslide detection and monitoring: examples from the Piemonte region (Northern Italy). Epitome, 2, 222, Geoitalia 2007.
- MEISINA C., ZUCCA F., NOTTI D., COLOMBO A., CUCCHI A., BIANCHI M., COLOMBO D. & GIANNICO C. (2008) - Potential and limitation of PSInSAR™ technique for landslide studies in the Piemonte Region (Northern Italy). Geophysical Research Abstracts, Vol. 10, EGU2008-A-09800, SRef-ID: 1607-7962/gra/EGU2008-A-09800, EGU General Assembly 2008.
- NOTTI D., MEISINA C., ZUCCA F., COLOMBO A., CUCCHI A., LANTERI L., MALLIN L. & TROISI C. (2008) Una metodologia per l'interpretazione dei dati PS-InSAR per l'individuazione e lo studio di

fenomeni geologici a scala regionale. L'esempio del Piemonte- Rendiconti Online Soc. Geol. It., - Vol. 3, Fascicolo 2 (2008), pp 596-597 - Riassunti del 84° Congresso Nazionale Sassari 15-17 settembre 2008.

- MEISINA C., ZUCCA F., NOTTI D., COLOMBO A., CUCCHI A., SAVIO G., GIANNICO C. & BIANCHI M., (2008). Geological interpretation of PSInSAR data at regional scale. Sensors 2008, 8, 7469-7492; manuscripts; DOI: 10.3390/sensors.
- NOTTI D., ZUCCA F., MEISINA C., COLOMBO A., CUCCHI A., SAVIO G., GIANNICO C. & BIANCHI M. - PS interferometry-based studies of landslides at regional scale – 439-442. Proceedings of The First World Landslide Forum - Tokyo 18-21 November 2008.
- MEISINA C., ZUCCA F., NOTTI D., COLOMBO A., CUCCHI A., GIANNICO C., BIANCHI M. (2009). Uso della tecnica PSInSAR™ nelle problematiche geologico-tecniche. 3° Congresso Nazionale AIGA 2009, San Giovanni Valdarno.
- FALLETTI P., CHIABERTO E., SERENA E., PRANDSTATTET A., TRIPODI R., MAGNONI M., CUCCHI A. (2016) Radionuclidi naturali nelle rocce del Piemonte: verso la definizione del potenziale geogenico radon. VI CONVEGNO NAZIONALE Il controllo degli agenti fisici: ambiente, territorio e nuove tecnologie ambiente, territorio e nuove tecnologie, Alessandria.
- FALLETTI P., CHIABERTO E., SERENA E., PRANDSTATTET A., TRIPODI R., MAGNONI M., CUCCHI A. (2016) LA MAPPATURA DEL RADON IN PIEMONTE: una nuova versione sulla base di una nuova classificazione radio-geolitologica. VI CONVEGNO NAZIONALE Il controllo degli agenti fisici: ambiente, territorio e nuove tecnologie ambiente, territorio e nuove tecnologie, Alessandria.
- FALLETTI P., CHIABERTO E., MAGNONI M., CUCCHI A. (2020) EUROPEAN ATLAS OF NATURAL RADIATION.. JOINT RESERCH CENTRE European Commision

#### Partecipazione alla realizzazione dei Progetti:

- Interreg IIIa 2000-2006 Alcotra n. 165 Provalp;
- Interreg IIIb Spazio Alpino ClimChAlp WP6 (Climate Change, Impacts and adaptation strategies in the alpine space) 2006-2008;
- Interreg Alcotra 2010-2012 MASSA (Medium and Small size rock fall hazard).
- Horizon 2020- GEOERA (European geological surveys research area to deliver a Geological Service for Europe) –Geo-energy and Grounwater themes.

#### Corsi:

- Introduzione ai Sistemi informativi Territoriali e le loro applicazioni alle Scienze della Terra – Dott. L. De Stefano, M.A. Dominguez e S. Montesinos della GEOSYS di Madrid; Pavia, 22-24 marzo 1999.
- Seminario G.I.S. e corso di approfondimento intitolato “Servizi geografici in rete” della Autodesk e Man and Machine Software; Milano, 6 novembre 2001.
- Corso sulla “Normativa in materia di sicurezza ed igiene del lavoro, Il sistema di sicurezza ARPA, i rischi e le misure di prevenzione”. Torino, luglio 2004.
- Corso “tecniche di analisi della pericolosità geologica ed idraulica”, Torino luglio 2005.
- Corso d'inglese avanzato presso il M.I.T. Center Language Ttraining Department, Torino novembre 2005 aprile 2006 .
- Corso di formazione “Valutazione stato ambientale”, Torino aprile-maggio 2006.
- Corso GIS and rock instabilities, tenuto da M. Jaboyedoff dell'università di Losanna, Torino maggio 2006.
- Corso di Interferometria satellitare inSAR, Torino maggio 2006.
- Corso sui processi torrentizi e la valutazione della pericolosità sui conoidi alluvionali, Torino giugno 2006.
- Seminario: il Sistema informativo di Arpa Piemonte, Torino giugno 2006.
- Seminario sull’Approccio probabilistico all’analisi della stabilità dei pendii in roccia” Prof. Ing. Claudio Scavia. Torino, febbraio 2007.
- Seminario sulle “Metodologie probabilistiche per la valutazione della pericolosità per crolli in roccia su vaste aree” Prof. Ing. Claudio Scavia. Torino, febbraio 2007.
- 
- Corso MAPIT e rilevamento geologico digitale 16-18, Torino aprile 2007.
- Ambiente periglaciale, permafrost e rischi connessi, Torino 8 maggio 2007.
- Corso sulla tecnologia LISALab applicata al monitoraggio dei dissesti idrogeologici, Torino marzo

2009.

- Corso di Microsoft Access 2003 avanzato, ELEA Biella gennaio 2010.
- Corso di ARCGIS modulo specialistico, ELEA Torino novembre-dicembre 2010.
- Corso di Microsoft Excel 2003 avanzato, ELEA Biella dicembre 2010.
- Corso di Monitoraggio Versanti Instabili, Centro di Ricerca CERI dell'Università la SAPIENZA Valmontone (RM) febbraio 2011.
  
- Corso "il riconoscimento dei fenomeni di dissesto gravitativo: analisi degli elementi geomorfologici e morfostrutturali", Aress Regione Piemonte, novembre 2011.
- Corso avanzato su software open gis per gestione banche dati geografiche (QGIS, GRASS), Associazione GFOSS.IT, novembre 2011.
- Corso "Introduzione a R" corso interno, gennaio 2012.
- Corso "introduzione all'analisi statistica dei dati ambientali" corso interno, maggio 2013.
- Corso "Statistica dei dati ambientali applicata ai monitoraggi" corso interno, ottobre 2013.
- Corso "Formazione generale in materia d'igiene e sicurezza sul lavoro" corso interno, febbraio 2014.
- Evento "Il RADON: risultati e prospettive maturate nel contesto del progetto Interreg RADICAL" evento interno, aprile 2014.
- Seminario "Il foglio 178-Voghera della nuova Carta Geologica d'Italia", Torrazza Coste, gennaio 2015.
- Corso " Hillslope Hydrology and Stability" Università degli studi di Pavia, marzo 2015.
- Corso " Sistemi georadar GSSI", CODEVINTEC Milano, maggio 2015.
- Corso "Aggiornamento sulla normativa delle terre e rocce da scavo" corso interno, luglio 2015.
- Seminario " Aggiornamento sul monitoraggio dei fenomeni franosi: nuove tecnologie ed esperienze a confronto" Torino, dicembre 2016
- Corso "Procedure di sicurezza nelle movimentazione svolte in terreni impervi non innevati " Torino-Novalesa (TO), giugno 2017
- Corso "telerilevamento avanzato" TERRELOGICHE Venturina Terme, 1-3 marzo 2021.

Il sottoscritto Anselmo Cucchi [REDACTED]  
consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci  
ivi indicate:

**DICHIARA**  
che le informazioni sopra riportate sono veritiere.

12/01/2022

