

COGNOME NOME	Valter Maggi
QUALIFICA	Professore Associato
INDIRIZZO	Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio; Edificio U1, piazza della Scienza 1- 20126 Milano
TELEFONO	+39-02-64482874
MAIL	Valter.maggi@unimib.it
WEB PAGE	www.disat.unimib.it

CARRIERA ACCADEMICA	Ricercatore dal Novembre 1995, a partire dal Dicembre 2003 è Professore Associato nel settore scientifico-disciplinare GEO/04 - Geografia Fisica e Geomorfologia - presso il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio dell'Università di Milano-Bicocca
DIDATTICA	<p>Titolare per più anni di insegnamenti nei corsi di Laurea in Scienze Ambientali (SA), Scienze e Tecnologie per l'Ambiente (STA), Scienze e Tecnologie dell'Ambiente e del Territorio (STAT), Scienze Geologiche (SG). Nell'anno accademico 2008-2009:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Scienze della Terra II/Geografia Fisica I (STA) - Climatologia (STAT) - Meteorologia (STAT) - Laboratorio di Integrazione I (STA) - Laboratorio di Curriculum (STA)
ATTIVITA' DI RICERCA	<p>Studio delle polveri atmosferiche incluse nei ghiacci polari, e loro rapporto con i cambiamenti climatici nel Quaternario.</p> <p>Determinazione della tipologia minerale delle frazioni solide solubili ed insolubili e rapporti con il sistema oceano-continente in aree Antartiche.</p> <p>Valutazione dell'impatto antropico sui ghiacciai di alta quota, con particolare riguardo alle fasi solide contenute nei ghiacci Alpini.</p> <p>Determinazione delle caratteristiche meteo-climatiche dell'area padana per la valutazione degli impatti fisici ed socio-economici e per la sostenibilità ambientale.</p> <p>Studio dei depositi di ghiaccio ipogei nell'area Europea, e loro rapporto con i cambiamenti climatici e lo sfruttamento turistico.</p>
PRINCIPALI PUBBLICAZIONI RELATIVE AGLI UTLIMI CINQUE ANNI	<p>DELMONTE B; ANDERSSON P.S; HANSSON M; SCHNBERG H; PETIT J.R; BASILE-DOELSCH I; MAGGI V. (2008). Aeolian dust in East Antarctica (EPICA-Dome C and Vostok): Provenance during glacial ages over the last 800 kyr. GEOPHYSICAL RESEARCH LETTERS, vol. 35; p. L07703, ISSN: 0094-8276</p> <p>LAMBERT; F; DELMONTE; B; PETIT; J.R; BIGLER M; KAUFMANN P.R; HUTTERLI M.A; STOCKER T.F; RUTH U; STEFFENSEN J. P; MAGGI V. (2008). Dust-climate couplings over the past</p>

800,000 years from the EPICA Dome C ice core. NATURE, vol. 452; p. 616-619, ISSN: 0028-0836

VILLA F; DEAMICIS M; MAGGI V. (2007). GIS ANALYSIS OF RUTOR GLACIER (AOSTA VALLEY, ITALY) VOLUME AND TERMINUS VARIATIONS. GEOGRAFIA FISICA E DINAMICA QUATERNARIA, vol. in press, ISSN: 0391-9838

C. BARBANTE; J.-M. BARNOLA; S. BECAGLI; J. BEER; M. BIGLER; C. BOUTRON; T. BLUNIER; E. CASTELLANO; O. CATTANI; J; CHAPPELLAZ; D. DAHL-JENSEN; M. DEBRET; B. DELMONTE; D. DICK; S. FALOURD; S. FARIA; U. FEDERER; H. FISCHER; J. FREITAG; A. FRENZEL; D. FRITZSCHE; F. FUNDEL; P; GABRIELLI; V. GASPARI; R. GERSONDE; W. GRAF; D. GRIGORIEV; I. HAMANN; M. HANSSON; G. HOFFMANN; M. A. HUTTERLI; P. HUYBRECHTS; E. ISAKSSON; S. JOHNSEN; J; JOUZEL; M. KACZMARSKA; T. KARLIN; P. KAUFMANN; S. KIPFSTUHL; M. KOHNO; F. LAMBERT; ANJA LAMBRECHT; ASTRID LAMBRECHT; A. LANDAIS; G. LAWER; M. LEUENBERGER; G; LITTOT; L. LOULERGUE; D. LUTHI; MAGGI V.; F. MARINO; V. MASSON-DELMOTTE; H. MEYER; H. MILLER; R. MULVANEY; B. NARCISI; J. OERLEMANS; H. OERTER; F. PARRENIN; J.-R; PETIT; G. RAISBECK; D. RAYNAUD; R. ROTH LISBERGER; U. RUTH; O. RYBAK; M. SEVERI; J. SCHMITT; J. SCHWANDER; U. SIEGENTHALER; M.-L. SIGGAARD-ANDERSEN; R. SPAHNI; J. P; STEFFENSEN; B. STENNI; T. F. STOCKER; J.-L. TISON; R. TRAVERSI; R. UDISTI; F. VALERO-DELGADO; M. R. VAN DEN BROEKE; R. S. W. VAN DE WAL; D. WAGENBACH; A. WEGNER; K; WEILER; F. WILHELMS; J.-G. WINTHER E. WOLFF (2006). One-to-one coupling of glacial climate variability in Greenland and Antarctica. NATURE, vol. 444; p. 195-198, ISSN: 0028-0836, doi: 10.1038/nature05301

MAGGI V.; VILLA S; FINIZIO A; DELMONTE B; CASATI P; MARINO F (2006). Variability of anthropogenic and natural compounds in high altitude-high accumulation alpine glaciers. HYDROBIOLOGIA, vol. 562; p. 43-56, ISSN: 0018-8158, doi: 10.1007/s10750-005-1804-y