

Pierluigi Pieruccini è nato a Roma il 3 Marzo 1967, vive a Camerino (MC) in Via C.Lili 60.
Coniugato con Laura Amici dal 2001 è padre di Matteo (2006) e Lorenzo (2009)

Educazione

2001 Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra (XII Ciclo), Università di Siena.

1995 “*Third European Intensive Course on Soil Micromorphology*” Gent University (Belgium).

1994-1995 Borsa di Studio presso il *Centre for Quaternary Researches-Department of Geography Royal Holloway University of London* United Kingdom

1993 Laurea con Lode in Scienze della Terra presso l’Università di Camerino

Esperienze di Lavoro

Dal 2008 Ricercatore (GEO04) presso il Dipartimento di Scienze della Terra Università di Siena

2006-2008 Consulente Geologo

2001-2005 Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra Università di Siena

Principali Attività Didattiche

2000/2001 “Rilevamento Geomorfologico” Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche, Università di Siena

2000/2001 “Geopedologia” Master “Geoarcheologia” Università di RomaTre,

2001/2002 “Geologia Ambientale” Laurea triennale in Scienze Naturali Università di Siena

2002/2003 “Geopedologia” Master “Geoarcheologia” Università di RomaTre.

2002/2003 “Geologia Ambientale” Laurea triennale in Scienze Naturali Università di Siena

2003/2004 “Laboratorio di Geomorfologia” Laurea triennale in Scienze Geologiche Università di Siena.

2004/2005 “Laboratorio di Geomorfologia” Laurea triennale in Scienze Geologiche Università di Siena.

2005/2006 “Laboratorio di Geomorfologia” Laurea triennale in Scienze Geologiche Università di Siena

2006/2007 “Laboratorio di Geomorfologia” Laurea triennale in Scienze Geologiche Università di Siena

2006/2007 “Principi di Geomorfologia Applicata” Laurea Magistrale Georisorse Università di Siena

2007/2008 “Laboratorio di Geomorfologia” Laurea triennale in Scienze Geologiche Università di Siena

2007/2008 “Principi di Geomorfologia Applicata” Laurea Magistrale Georisorse Università di Siena

2008/2009 “Geografia Fisica e Cartografia” Laurea Triennale in Scienze geologiche Università di Siena

2008/2009 “Principi di Geomorfologia Applicata” Laurea Magistrale Georisorse Università di Siena

2009/2010 “Geografia Fisica e Cartografia” Laurea Triennale in Scienze geologiche Università di Siena

2010/2011 “Rilevamento Geologico e Geomorfologico” Corso di Specializzazione in Microzonazione sismica, Università di Siena

2010/2011 “Rilevamento Geomorfologico” Laurea Magistrale in Georisorse Università di Siena

2011/2012 “Rilevamento Geologico e Geomorfologico” Corso di Specializzazione in Microzonazione sismica, Università di Siena.

2011/2012 “Rilevamento Geomorfologico” Laurea Magistrale in Georisorse Università di Siena

2012/2013 “Geoarcheologia e Geopedologia” Laurea Triennale in Scienze Geologiche

2013/2014 “Geoarcheologia e Geopedologia” Laurea Triennale in Scienze Geologiche

Principali Attività Scientifiche

2013 – in corso Geoarcheologia del sito di Guado S.Nicola (IS) (C.Peretto, Università di Ferrara)

2012 – in corso Microzonazione sismica del Comune di Collesalveti (LI) (Università di Siena)

2012 – in corso Microzonazione sismica del Comune di Massa (MS) (Università di Siena)

2011-in corso NSF Funded Project Award Abstract #1027607 “An Ethnoarchaeological and Archaeological Study of the Gamo Caste System in Southwestern Ethiopia”. Geologia, geomorfologia, pedologia, stratigrafia, sedimentologia e micromorfologie dei Suoli di siti all’aperto e in grotta. Ethiopia.

2011-2013 Progetto finanziato dalla Regione Toscana “Rischio sismico delle Torri del centro abitato di San Gimignano, Siena”

2011 Geoarcheologia del sito Paleolitico di Cupramarittima (Marche, Italia). (Soprintendenza ai Beni Archeologici Regione Marche)

2011 Geoarcheologia del sito Neolitico di Ora (Bolzano, Italia) (Soprintendenza ai Beni Archeologici Provincia di Bolzano)

2010-2013 Geomorfologia e monitoraggio GPS e ottico di grandi frane presso Abbadia S.Salvatore Vivo D’Orcia (Associazione Comuni della Valdorcia e Comunità Montana dell’Amiata)

2009-2010 Progetto “Vocazionalità dell’Appennino marchigiano alla coltivazione del tartufo nero pregiato” (Università di Camerino)

2008 Carta Geologica d’Italia 1:50.000 (CARG) Rilevamento Geologico Foglio 372 VASTO (Abruzzo) (Università di Chieti)

2007-2009 Cartografia Geomorfologica 1:10.000–Foglio 293 – Osimo (p.p.) Foglio 282 – Ancona (p.p.) Foglio 281 Senigallia (p.p.) – Foglio 280 Fossombrone (p.p.) – Foglio 269 Fano – Foglio 268 Pesaro (p.p.) (Regione Marche)

2008 Progetto “Suscettibilità sismica in area ad alta pericolosità sismica” Rilevamento Geologico e geomorfologico in scala 1:10.000 (FABRO) (Regione Umbria)

2007 Geomorfologia e stratigrafia dei ripari di pastori della ValBonetta (Valdifiemme) (Museo Etnografico degli Usi e Costumi delle Genti Trentine San Michele all’Adige)

2006-2007 Direttore del rilevamento per il Quaternario continentale Foglio 349 Gran Sasso d’Italia (CARG) (Università di Chieti)

2006-2007 Responsabile per la foto interpretazione Foglio 349 Gran Sasso d’Italia (CARG)0 (Università di Chieti)

2006-2007 Cartografia Geomorfologica 1:10.000– Foglio 281 Senigallia p.p., 292 Jesi p.p., 293 Osimo p.p. (Regione Marche)

2006 Geoarcheologia dei siti Paleolitici di Grotta Reali e Colle delle Api (Isernia) (C.Peretto, Università di Ferrara)

2006 Geomorfologia e stratigrafia del sito mesolitico del Lago di Tret, Settequerce (Età del Ferro) e Laces (Età del Rame) (Soprintendenza ai Beni Archeologici Provincia di Bolzano)

2005-2006 Progetto “Vocazionalità dell’Appennino marchigiano alla coltivazione dello Zafferano” (Università di Camerino)

2005 Rilevamento pedologico in scala 1:50000 di un settore delle colline marchigiane (Regione Marche ASSAM)

2004/2005 Progetto “Suscettibilità sismica in area ad alta pericolosità sismica” Rilevamento Geologico e geomorfologico in scala 1:10.000 (OTRICOLI e M.S.PANCRAZIO) (Regione Umbria)

2004-2007 Carta Geologica d’Italia 1:50.000 (CARG) Rilevamento Geologico Foglio 349 GRAN SASSO D’ITALIA (Università di Chieti)

2004 Membro dello Scientific Committee and Organizing Committee International Meeting “Paleosols: memory of ancient landscapes and living bodies of present ecosystems” Istituto Sperimentale per lo Studio e la Difesa del Suolo-Università di Firenze-IUSS International Union of Soil Science- INQUA International Quaternary Association, Firenze, 7-11 June

2004 Membro dello Scientific Committee e Organizing Committee International Meeting “FLAG-SEQS 2004 (European Fluvial Archive Group e Sub Commission on European Quaternary Stratigraphy – INQUA), Siena 7/11-09-2004

2003/2007 Progetto “Vocazionalità dell’Appennino marchigiano alla coltivazione di specie officinali. (Università di Camerino)

2003/2005 Direttore del rilevamento Progetto “Carta Geomorfologica della Provincia di Siena in scala 1:25:000” (Università di Siena)

2002/2003 Progetto “Plio-Quaternary Morphotectonics evolution of the central-northern Apennines” Geomorphological and geological survey and Stratigraphy of the continental basins of Barga (Garfagnana), Aulla-Olivola and Pontremoli (Lunigiana, northern Tuscany) (C.N.R.- UNiversità di Siena)

2002-2003 Progetto “Rilevamento Geomorfologico dell’Arcipelago Toscano” ISOLA D’ELBA (central area), MONTECRISTO ISLAND, PIANOSA ISLAND, CAPRAIA ISLAND. (ISPRA)

2002-2003 Research Project MURST “Late Pleistocene and Holocene Climatic and environmental changes in continental Quaternary deposits of Bolivia and Argentina (Tarija Province). (Università di Siena)

2000-2002 Direttore del rilevamento per la Geologia del Quaternario e la Geomorfologia Progetto “Rilevamento geologico e geomorfologico in scala 1:10.000 area Nord” (Regione Marche - Università di Siena)

2000-2002 Direttore del rilevamento per la Geologia del Quaternario (CARG) (Regione Marche) Fogli 267 S.MARINO e 266 MERCATO SARACENO (Università di Siena)

2000-2002 Carta Geologica d’Italia 1:50.000 (CARG) Rilevamento Geologico Foglio 292 OSIMO (Università di Ancona)

1999 Research Project MURST “Late Pleistocene and Holocene Climatic and environmental changes in marine and continental Quaternary deposits (Ecuador)” Geomorphologic survey and Stratigraphy in coastal areas (Peninsula de S.ta Helena) and in Cordillera (Quito e Cuenca) (UNiversità di Siena)

1999 2006 Geomorfologia e stratigrafia dei siti di Galgenbuhel/Dos de la Forca (Mesolithic), Settequerce (Iron Age), e Bolzano ex-Ospedale (Roman Age). (Soprintendenza ai Beni Archeologici Provincia di Bolzano)

1998 Carta Geologica d’Italia 1:50.000 (CARG) Rilevamento Geologico Foglio 372 ROMA e 387 ALBANO (Università di RomaTre)

1998 Analista per le micromorfologie dei Suoli di paleosuoli quaternari Progetto CARG Abruzzo (Aqater)

1996-1997 Carta Geologica d’Italia 1:50.000 (CARG) Rilevamento Geologico Foglio 292 JESI (Università di Urbino)

1996 Geomorfologia, stratigrafia e micromorfologie dei Suoli del sito Mesolitico di Borgonuovo e Nogarole (Trento) (Soprintendenza ai Beni Archeologici Provincia di Trento)

1996 Carta Geologica d’Italia 1:50.000 (CARG) Rilevamento Geologico Fogli L’AQUILA, AVEZZANO, TORRE DE’ PASSERI e SULMONA (Aqater)