

 ALBERTO PIZZI - PhD, Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria e Geologia dell'Università "G. d'A." di Chieti-Pescara. Dal 1989 la sua principale attività di ricerca è rivolta verso studi di Tettonica Attiva nell'Appennino centro-settentrionale e nel Rift est-Africano. La cartografia geologica, strutturale e sismotettonica, la parametrizzazione delle faglie attive e capaci, anche attraverso studi paleosismologici, finalizzata alla valutazione della Pericolosità Sismica sono stati i prodotti principali di queste attività di ricerca. Sono stati, inoltre, analizzati gli elementi morfotettonici quantitativi connessi all'attività delle faglie e ad i fenomeni di sollevamento e subsidenza tettonici durante il Quaternario. È stato impegnato nel progetto 5.1.2 del GNDT sull'inventario delle faglie attive nell'Appennino centrale; è stato responsabile dell'unità di ricerca dell'Università di Chieti per i progetti: CNR-Progetto Coordinato Agenzia 2000 "Processi tettonici plio-quadernari nell'Appennino centrale laziale-abruzzese; MIUR-PRIN 2003 "Valutazione del potenziale sismico connesso alle strutture tettoniche attive e correlazioni con lo sviluppo di grandi movimenti gravitativi nell'Appennino centro-meridionale"; MIUR-PRIN 2005 "Analisi della deformazione tettonica attiva nel settore nordorientale del rift etiopico"; Progetto DPC-INGV S2/2.14 (2005-07): "Definizione delle strutture sismogenetiche probabili del Massiccio della Maiella". Dal 2007 ad oggi ha partecipato come direttore e rilevatore nella stesura dei Fogli Geologici CARG-Abruzzo (Vasto, Chieti e Gran Sasso d'Italia) ed è coinvolto negli studi di Microzonazione Sismica con il DPC della Regione Abruzzo dove è membro del tavolo tecnico.