

Pier Luigi Gentili è Professore Associato di Chimica Fisica presso l'Università degli Studi di Perugia. Nella sua attività didattica propone dei corsi interdisciplinari sui Sistemi Complessi per preparare le nuove generazioni alle sfide globali di questo secolo. Nell'attività di ricerca sviluppa l'innovativa Intelligenza Artificiale Chimica che consiste nel testare quanto la materia chimica inanimata possa avvicinarsi alle prestazioni dell'intelligenza delle forme biologiche. È autore di oltre cento articoli scientifici e di libri, tra cui spicca "Untangling Complex Systems: A Grand Challenge for Science" che utilizza come manuale per i suoi corsi universitari. Gentili ha interessi multidisciplinari: la sua sensibilità nei confronti del dialogo tra scienza e fede lo ha portato a scrivere un volume dal titolo "The Winged Science to Face Bioethical Complexity". Gentili vanta esperienze di lavoro presso diverse università italiane e straniere: oltre ad aver lavorato presso le Università di Perugia, Firenze e Siena, ha anche trascorso dei periodi di ricerca e didattica presso le Università americane di Harvard, Brandeis e Bowling Green, e le Università europee di Londra (UCL), Tolosa (Paul Sabatier-Toulouse III), Bruxelles (Vrije), Bielefeld in Germania e Malta. Gentili è anche convinto dell'importanza di divulgare il tema della Complessità. È per questo che mantiene costantemente aggiornati il suo sito web (www.pierluigigentili.com) ed il suo canale YouTube (@pierluigigentili).