



Alessandro Pompei è nato a Bracciano il 10 Novembre 1992. Dal 19 dicembre 2022 è Ricercatore presso il Centro Alti Studi per la Difesa (CASD) - Scuola Superiore Universitaria ad Ordinamento Speciale (SSUOS), per il settore scientifico disciplinare ING-IND/35. Laureato magistrale in Ingegneria Gestionale presso l'Università di Roma Sapienza nel 2016, nell'anno accademico 2020/2021 ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ingegneria Gestionale presso l'Università di Roma Sapienza (XXXIII Ciclo). Durante il periodo di dottorato ha approfondito, dal punto di vista scientifico-accademico, tematiche riguardanti la disciplina del Project Management, avendo avuto inoltre occasione di svilupparne la pratica lavorando parallelamente a

diversi progetti di ricerca europei e di Ateneo. Nello stesso periodo ha fornito supporto organizzativo/gestionale a percorsi di specializzazione professionale (master/corsi di formazione), nonché al Comitato di Monitoraggio presso la stessa università dove è stato svolto il periodo di dottorato. Dal 1 maggio 2021 al 16 dicembre 2022 ha svolto attività di ricerca in qualità di assegnista di ricerca per valutazione e monitoraggio della qualità in progetti complessi nell'ambito del progetto CIVIS - A European Civic University cofinanziato da Erasmus+ programme dell'Unione Europea presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "Antonio Ruberti" della Sapienza Università di Roma.

Ha partecipato a numerosi progetti di ricerca europei, nazionali e finanziati da organizzazioni pubbliche e private.

Alessandro Pompei svolge attività di ricerca su temi riguardanti Project Management e Sostenibilità. Adotta originalmente la metodologia di ricerca della modellizzazione e della simulazione basata su approcci sistemici, applicata in vari ambiti tra cui Gestione delle organizzazioni, Valutazione policy pubbliche, Cambiamento climatico.

È autore di 25 pubblicazioni a diffusione internazionale, nonché collaboratore per un libro a diffusione internazionale: "Urban Sustainability, a Game-Based Approach" (Springer); e due libri a diffusione nazionale: "Industria 4.0 - Tra suggestioni emergenti e soluzioni efficaci" (Edizioni Nuova Cultura) e "Il Fascino della Precarietà. Studi sull'evoluzionismo Sistemico" (Edizioni Nuova Cultura).