

Vincenzo Bianco è Professore Ordinario di Fisica Tecnica Industriale presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Napoli "Parthenope" dal Gennaio 2023. La sua responsabilità principale è lo sviluppo di attività didattiche, progetti di ricerca, e attività organizzative/gestionali nell'ambito universitario. Da Marzo a Dicembre 2022 ha ricoperto il ruolo di Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale, e dei Trasporti dell'Università degli Studi di Genova. Nel mese di Aprile 2017, ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di I fascia nel settore concorsuale 09/C2. Da Gennaio 2015 a Febbraio 2022 ha ricoperto la posizione di Professore Associato di Fisica Tecnica Industriale presso la stessa università. Da Ottobre 2012 a Dicembre 2014, sempre presso l'Università degli Studi di Genova, ha ricoperto il ruolo di Ricercatore Universitario di Fisica Tecnica Ambientale. Nel Maggio 2013, ha ottenuto l'Abilitazione Scientifica Nazionale a professore di II fascia nel settore concorsuale 09/C2. Tra le sue esperienze professionali, figurano il ruolo di Senior Business Analyst presso Enel Produzione SpA, occupandosi dello studio, analisi e modellizzazione dei mercati dell'energia dal dicembre 2009 all'ottobre 2012. Precedentemente, ha lavorato come Business Analyst presso Value Partners Management Consulting SpA da Luglio 2006 a Luglio 2007, partecipando a progetti di consulenza strategica/direzionale per aziende di rilievo sia a livello nazionale che multinazionale. La sua formazione include il conseguimento di un Dottorato di Ricerca in Ingegneria Meccanica presso la Seconda Università degli Studi di Napoli nel 2010 e una Laurea Specialistica in Ingegneria Meccanica con lode ottenuta nel 2006. Ha partecipato a corsi specialistici come "Project Modeling in Excel" e "Valuation" presso l'Amsterdam Institute of Finance.