

Sergio Rizzuti è Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale (DIMEG) dell'Università della Calabria del settore scientifico disciplinare ING-IND/15 (Disegno e Metodi dell'Ingegneria Industriale). E' docente di "Disegno di Macchine" (Laurea in Ing. Meccanica), "Progettazione e Sviluppo di Prodotto" (Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica) e "Modellazione Parametrica di Curve e Superfici" (Dottorato di Ricerca in Ingegneria Civile e Industriale). Ha conseguito la Laurea in Ingegneria delle Tecnologie Industriali indirizzo Meccanico presso la stessa Università nel 1981. E' stato Ricercatore Universitario e Professore Associato. E' attualmente Direttore della Scuola di Dottorato "Pitagora" in Scienze Ingegneristiche. I suoi interessi scientifici ricadono attualmente sulla progettazione concettuale, analisi funzionale di prodotto mediante grafi, progettazione robusta, la qualità geometrica dei prodotti industriali (GD&T: Geometric Dimensioning and Tolerancing). Ha pubblicato più di 80 memorie su riviste internazionali e nazionali, monografie, convegni internazionali e nazionali. E' membro dell'ADM (Associazione di Disegno di Macchine) e della Design Society. Ha partecipato a progetti di ricerca di interesse nazionale (PRIN, CNR), e progetti cofinanziati dalla Unione Europea e dalla Regione Calabria.