

## CURRICULUM VITAE of **Domenico Piccolo**

- **Professore Emerito di Statistica**, Università degli Studi di Napoli, dal Marzo 2019.
- Professore ordinario di Statistica (1986-2018), Università degli Studi di Napoli Federico II.
- Professore a contratto di “Inferenza e Modelli Statistici” (Universitas Mercatorum) dall’a.a. 2020/2021.
- Professore incaricato “Metodi Statistici per il Management” (Università della Basilicata)
- E’ stato Professore visitatore per studio e ricerca presso le Università di Lancaster (UK), Madison (USA), Genève (CH), Madrid (E), Munich (D) e Christchurch (NZ).
- Ha promosso l’istituzione dei corsi di Laurea in Statistica presso l’Ateneo Federico II di Napoli sin dal 1994, divenendo Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Statistiche per le Decisioni (LM82).
- Ha svolto ruoli di rappresentanza e coordinamento in ambito accademico (Nucleo di Valutazione, Direzione progetti Orientamento, Consigliere del Polo delle Scienze Umane e Sociali, componente del Comitato scientifico per le scienze statistiche, Direttore del Dipartimento di Scienze Statistiche e dell’Istituto economico-finanziario, etc.).
- Membro dell’American Statistical Association (ASA:1983-2017) e della Società Italiana di Statistica (SIS:1980-) nel cui ambito ha ricoperto ruoli direttivi e di coordinamento di commissioni scientifiche. Ha presieduto il Comitato programma delle Riunioni Scientifiche della SIS (1990, 2011) ed ha promosso le prime due conferenze internazionali ASMODO (2013, 2018).
- Ha promosso e coordinato i progetti “DESEC” (1982-85) e “SARA” (1997-1998) che hanno consentito all’Italia di adottare un sistema di destagionalizzazione armonico e coerente con quello della Comunità Europea nella produzione di dati ufficiali.
- E’ stato titolare di numerosi corsi universitari (Laurea Triennale e Magistrale, Master e Dottorato) fra i quali: Statistica, Statistica Economica, Analisi delle serie storiche, Statistica spaziale, Statistica computazionale, Econometria, Probabilità, Teoria statistica, Teoria dei Processi Stocastici, Inferenza basata sulla verosimiglianza, Modelli statistici, Modelli lineari, Metodi statistici per il management, Inferenza e modelli statistici.
- E’ Autore di libri che hanno costituito un riferimento per la didattica universitaria, fra i quali: "Statistica" (III edizione, 2010) e “Statistica per le decisioni” (III edizione, 2020), tuttora adottati in numerosi corsi universitari.
- Ha pubblicato oltre 200 lavori scientifici (articoli, monografie, libri) sulle tematiche di metodi statistici, teoria dell’inferenza, analisi delle serie storiche e modelli per dati ordinali verificando tali risultati in differenti settori: Economica, Marketing, Linguistica, Idrologia, Psicologia, Sociologia, Politica e Medicina. Tra questi si segnalano l’introduzione della metrica Autoregressiva fra modelli per serie storiche e un approccio innovativo ai modelli per dati ordinali basato sulla classe dei modelli CUB. Queste proposte metodologiche sono state diffuse ed applicate a livello internazionale da numerosi studiosi.

