

# Susanna Zaccarin - curriculum vitae

## QUALIFICA E ATTIVITÀ DIDATTICA

Professoressa ordinaria di Statistica Sociale presso il Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche - DEAMS dell'Università di Trieste da giugno 2005 (in precedenza professoressa associata e ricercatrice universitaria presso lo stesso Ateneo). Attualmente è docente di Tecniche di indagine statistica, cds triennale in Statistica e Informatica per l'Azienda, la Finanza e l'Assicurazione e Social Network Analysis, cds magistrale in Data Science and Scientific Computing. È responsabile dell'insegnamento di "Causal Inference" del corso di dottorato in Circular Economy dell'Università di Trieste.

È stata titolare di insegnamenti di Statistica Sociale, Indagini campionarie, Demografia, Analisi esplorativa dei dati in cds triennali e Statistica per l'impresa e Metodi statistici per l'analisi socio-economica in cds magistrali.

Ha svolto attività di docenza in corsi di Master dell'Università di Padova e dell'Università di Trieste e del corso di dottorato in Economia, indirizzo sviluppo locale dell'Università di Firenze.

È esperta di Valutazione dell'Anvur - Profilo Esperti Disciplinari per l'area CUN 13 da gennaio 2019.

## ALTRE POSIZIONI

- Ricercatrice statistica presso il COSES (Consorzio per lo Sviluppo Economico e Sociale della Provincia di Venezia), 1983-1991.
- Visiting Research Fellow presso il Centre for Survey Data Analysis (nel 1993 e nel 2003) dell'Università di Southampton (UK) e visiting research presso il Research Population Institute (Vaestoliitto) di Helsinki (marzo 2022).

## INCARICHI E ORGANIZZAZIONE ATTIVITÀ SCIENTIFICHE

### - Incarichi istituzionali

Direttrice del Dipartimento del DEAMS e rappresentante eletta del Senato Accademico dell'Università di Trieste per l'Area 12 - Scienze economiche, statistiche, agrarie e veterinarie (aree CUN 13 e 07) da settembre 2015 ad agosto 2021.

Coordinatrice del corso di laurea triennale in Statistica e Informatica per l'Azienda la Finanza e l'Assicurazione e delegata alla ricerca per il DEAMS fino a settembre 2015 e delegata alla ricerca di dipartimento da febbraio 2014 a settembre 2015.

Componente del Collegio Docenti del Corso di dottorato in Circular Economy dell'Università di Trieste ed è stata componente del Collegio Docenti del Corso di Dottorato in Statistica dell'Università di Padova dal XXII al XXXVII Ciclo.

Da ottobre 2020 è referente di Ateneo per l'Osservatorio per l'analisi dei dati del settore agroalimentare, Centro di documentazione regionale SSR - ERSa del Friuli Venezia Giulia.

Presidente (in prorogatio) della Conferenza dei Direttori dei Dipartimenti delle Scienze Economiche e Statistiche (DiDISES) da febbraio 2021.

Da febbraio 2017 è componente del gruppo di lavoro CISIA su “Affidabilità e Capacità Predittiva dei Test TOLC-I e TOLC-E CISIA” e da marzo 2021 è componente del “Expert Group on facilitating the use of new data sources for official statistics” di Eurostat.

**- Attività scientifica in ambito SIS**

È stata componente del Consiglio del gruppo SIS S<sup>2</sup>G (Survey Sampling Group) e componente di comitati scientifici di riunioni scientifiche e convegni SIS, CLADAG, ITACOSM) anche con l'organizzazione di sessioni specializzate o sollecitate.

Ha svolto attività di docenza in alcuni corsi organizzati dalla Scuola della SIS.

È stata responsabile scientifica e docente della scuola SIS “Metodi statistici per l'analisi di rete”, edizioni 2018 e 2020.

**- Altro**

Dal 2007 è componente del comitato scientifico degli workshop internazionali ARS (Analisi delle reti sociali) dove ha organizzato varie sessioni specializzate su analisi statistica di dati relazionali. È stata componente del comitato programma di EUSN 2021.

Ha svolto attività di referaggio per riviste internazionali di statistica applicata, demografia e network analysis, e per progetti di ricerca PRIN e progetti di Atenei.

Partecipa alle attività di AISP - Associazione Italiana per gli Studi di Popolazione. In anni vari ha partecipato al gruppo SIS SVQS - Statistica per la Valutazioni e la Qualità nei Servizi ed è stata socia di ISNA - International Network for Social Network Analysis.

Ha aderito al costituendo Gruppo SIS-DIAS (Dati, Indicatori e Analisi per la Sostenibilità).

Ha svolto attività di referaggio per riviste internazionali di statistica applicata, demografia e network analysis, e per progetti di ricerca PRIN e progetti di Atenei.

## **INTERESSI SCIENTIFICI E PROGETTI DI RICERCA**

Nella sua attività di ricerca si è occupata di problematiche relative alla progettazione di indagini statistiche, con particolare attenzione alla qualità dei dati e all'applicazione di modelli. Gli attuali interessi di ricerca riguardano l'utilizzo della social network analysis e la modellazione di dati reticolari da reti complete e ego-centrate.

Specifiche applicazioni di tali tecniche sono state condotte per lo studio delle competenze richieste nell'ambito della R&S, per lo studio di reti di collaborazione scientifica e, più in generale, reti di conoscenza e diffusione dell'innovazione. Una seconda direzione di ricerca è rivolta alla costruzione e analisi statistica di reti ego-centrate, con particolare focus sulle reti di contatti e reti di supporto dei giovani e degli anziani in Italia e confronti a livello europeo.

Ha partecipato come relatrice invitata in sessioni specializzate o sollecitate su analisi di rete a Riunioni Scientifiche e Convegni intermedi della SIS, CLADAG, e ARS.

Ha coordinato numerose ricerche e indagini sull'istruzione e sul mercato del lavoro in ambito regionale e nazionale tra cui “Definizione di criteri per la classificazione e la valutazione delle caratteristiche dell'offerta formativa universitaria” per conto del Comitato per la Valutazione del Sistema Universitario (CNVSU).

È stata responsabile scientifica di unità locale di Progetti Prin (anni 1997-1999, 2001- 2003, 2005-2007), di un progetto di ricerca finanziato dal Commissario del Governo-Fondo Trieste per gli anni 2009-2011, di progetti di ricerca di Ateneo e della Regione Friuli Venezia Giulia e Veneto.

È stata componente del gruppo di ricerca del progetto “SNEVAL - Social Network tools for the evaluation of individual and group scientific performance”, finanziato dall’ANVUR, 2017-2019. È attualmente responsabile scientifica di un progetto istituzionale con la Regione Friuli Venezia Giulia, Direzione Infrastrutture e Territorio.

## **PUBBLICAZIONI**

<https://www.units.it/persone/index.php/from/abook/persona/4477>

06/04/2022

Susanna Zaccarin