

- **Unità di Biostatistica, Epidemiologia e Sanità Pubblica e IZSVe | Prof. D. Gregori, 30-31/11/2022**

*Meta-analisi in sanità pubblica veterinaria (Corso intensivo della durata di due giorni con applicazioni in Jamovi)*

- **Dipartimento di Scienze Statistiche, Università di Padova | Prof. B. Scarpa, 4/11/2022**

*Data science skills for the next generation of statisticians*

- **Università di Padova | Prof. R. Rossi, 26/5/2022**

*ArcGIS per l'analisi e la rappresentazione dei dati spaziali*

- **Università di Padova | Dott.ssa S. Manzella, 17/5/2022**

*Il lavoro del biostatistico*

- **Università di Padova | Dott. P. Belloni, 12/5/2022**

*Metodi statistici in farmacovigilanza*

- **EURAC Bolzano | Dott. C. Pattaro, 10/5/2022**

*Strumenti di inferenza causale per l'epidemiologia osservazionale*

- **Servizio Epidemiologico Regionale e Registri | Dott. M. Zorzi, 5/4/2022**

*Valutazione dei programmi di screening oncologici tramite dati del Registro Tumori*

- **EURAC Bolzano | Dott. C. Pattaro, 17/12/2021**

*La statistica al servizio della salute umana: applicazioni in genetica, biologia e medicina*

- **Istituto Zooprofilattico delle Venezie | Dott.ssa M. Marcin, 15/12/2021**

*Studio dell'epidemiologia e delle strategie di controllo di Salmonella Infantis*

- **GSK, sede di Siena | Dott.ssa G. Ranzato, 7/12/2021**

*"Biostatistics and Statistical Programming: a perspective from Vaccine research and development"*

- **ISTAT | Dott.ssa C. Romano, Dott. S. Falorsi, 25/5/2021**

*Sieroprevalenza di SARS-CoV-2 nella popolazione italiana nel 2020: aspetti campionari e metodologici dell'indagine*

- **Università LUISS Guido Carli | Prof. A. Chessa, 12/5/2021**

*Scenario Big Data & AI: Dalla teoria alla pratica del business*

- **Politecnico di Milano | Dott. A. Braga, 31/3/2021**

*Aziende e modelli di Business Data-Driven*