• 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 Bolazano | 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

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