



STATISTICALL FESTIVAL DELLA STATISTICA E DELLA DEMOGRAFIA

TREVISO 8^a EDIZIONE
16.17.18 SETTEMBRE 2022



IL DEBITO DEMOGRAFICO
E LA SOLIDARIETA'
INTERGENERAZIONALE
IN UNA SOCIETA' LONGEVA

#VERSOILFESTIVALDELLASTATISTICA22

La Statistica al CNR al servizio del Paese #VersoIlFestivalDellaStatistica22

Martedì 5 luglio 2022 ore 9.00 **Webinar**

Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche "Enrico Magenes"

In apertura: **Rappresentante del CNR** e **Corrado Crocetta**, Presidente SIS.

Intervengono:

Giovanni Cerulli, CNR IRCrES

"L'intelligenza artificiale basata sull'apprendimento statistico: ontologia, sviluppi e limiti"

Piera Ielpo, CNR ISAC

"Il ruolo della statistica nelle scienze dell'atmosfera: dall'osservazione all'interpretazione"

Maurizio Polemio, CNR IRPI

"Serie storiche e geostatistica per lo studio dei rischi e delle risorse naturali in Italia meridionale"

Nicola Ancona, CNR STIIMA

"Modelli di deep learning per il progetto de-novo di molecole"

Federica Conte, CNR IASI

"Identificazione in silico di una firma genica prognostica in pazienti con tumore mammario di tipo basal-like"



per informazioni: incontri@festivalstatistica.it



TREVISO 8^a EDIZIONE
16.17.18 SETTEMBRE 2022



#VERSOILFESTIVALDELLASTATISTICA22

Alessandra Stella, CNR IBBA

"Metodi per l'analisi della diversità genetica: domesticazione ed adattamento"

Pietro Demurtas, CNR IRPPS

"I numeri per contrastare la violenza contro le donne"

Sabrina Molinaro, CNR IFC

"L'utilizzo delle survey per il monitoraggio delle popolazioni nascoste e la valutazione delle policy"

Giovanni Sebastiani, CNR IAC

"Modelli e metodi matematici e statistici per l'epidemia di Covid-19"

Marcella De Martino, CNR IRISS

"Joint venture societarie e formazione di nuove partnership nella gestione dei terminal container italiani: un modello stocastico orientato agli attori"

Giovanni Meccariello, CNR STEMS

"Valutazione dei cicli di guida reali e delle emissioni di veicoli attraverso metodi di statistica multivariata"

Sara Pasquali, CNR IMATI

"Modelli stocastici nella lotta ai parassiti"

Conclude: **Fabrizio Ruggeri**, CNR IMATI.

in collaborazione con



Registrati al webinar entro il 26 giugno

sis.mi.imati.cnr.it/contact.php

Visualizza il programma completo

sis.mi.imati.cnr.it



per informazioni: incontri@festivalstatistica.it

www.festivalstatistica.it

#StatisticAll2022