



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE

Deams

Dipartimento di  
Scienze Economiche, Aziendali,  
Matematiche e Statistiche "Bruno de Finetti"

FACOLTÀ di ECONOMIA

con il supporto di

Fondazione  
"Franca e Diego de Castro"



con il patrocinio di



## Cent'anni di Economia 1924 > 2024

15 aprile 2024 h. 9:00-16:00

### IL DEAMS TRA PASSATO, PRESENTE E FUTURO

9:00	Saluti e introduzione alla giornata	D. Vianelli
9:10-9:20	L'economia politica a Trieste: epoche della ricerca e dell'insegnamento	E. Podrecca
9:20-9:35	<i>Overlapping generations of economists 1</i> : temi e linee di ricerca recenti	L. Chies, R. Danielis
9:35-10:00	<i>Overlapping generations of economists 2</i> : temi e linee di ricerca dell'ultima generazione	L. Carrino, M.C. Lo Bue, M. Scorrano
10:00-10:15	<i>Overlapping generations of (dynamic) econometricians</i> : econometria e dinamica economica attraverso tre generazioni	A. Wedlin, G. Carmeci, M. Magris, G. Millo
10:15-10:25	Perché la storia economica?	L. Panariti, G. Panjek
10:25-10:45	Dalla produzione al consumo alimentare: la ricerca economico-agraria tra politica e sviluppo sostenibile	G. Gallenti, M. Carzedda
10:45-11:15	Geografia ed economia: la lezione del passato per le sfide del futuro	F. Krasna, G. Borruso
11:15-11:45	<i>Coffee break</i>	
11:45-12:15	Qualità e sostenibilità: il contributo delle Scienze merceologiche	P. Bogoni, B. Campisi
12:15-12:55	Aziendalisti in Units tra passato, presente e futuro: Ubaldo De Dominicis, Ondina Gabrovec Mei e Ottavio Rondini: chi sono stati e quali strade hanno aperto	F. Venier, M. Bertoni, G. Modugno, P. de Luca; M. Fanni, L. Cossar, V. Nanut, M. Pines, A. Dreassi, G. Pegan
12.55 – 13.15	Cosa ci aspetta il futuro dell'insegnamento delle materie aziendali?	F. Venier, E. Masiero, R. Romanello
13:15-14:15	<i>Pausa Pranzo</i>	
14:15-14:30	Cenni sul Dipartimento e l'eredità definettiana nella finanza matematica, in particolare nell'analisi media-varianza	F. Pressacco
14:30-14:45	Strutture ordinate e loro applicazioni	G. Bosi
14:45-15:00	Uno sguardo alle discipline attuariali attraverso i "quasi 50" del Corso di Laurea in Scienze statistiche e attuariali	L. Picech
15:00-15:15	Probabilità precise ed imprecise	R. Pelessoni, P. Vicig
15:15-15:30	I percorsi della Statistica a Trieste	N. Torelli
15:30-15:45	I temi e le nuove linee di ricerca	S. Zaccarin, L. Egidi
15:45-16:00	Visioni e Prospettive Evolutive della Statistica	F. Pauli