

ASSOCIAZIONE PER LA MATEMATICA APPLICATA
ALLE SCIENZE ECONOMICHE E SOCIALI

XIV CONVEGNO ANNUALE

PESCARA 13-15 SETTEMBRE 1990

TESTI O RIASSUNTI
DELLE COMUNICAZIONI

ELENCO COMUNICAZIONI SCIENTIFICHE PRESENTATE AL XIV CONVEGNO
A.M.A.S.E.S.
Pescara 13-15 settembre

1. ABUNDO M., "Stochastic Models for systems of competing species".
2. BACINELLO A.R., "Adeguamento dei premi nelle assicurazioni collettive di puro rischio".
3. BASSAN B., "Confronto tra processi di puro salto".
4. BASSO A., FERRETTI P., "I modelli compartimentali: uno strumento per lo studio di sistemi economici e sociali".
5. BECCACECE F., "Sulla scomposizione del DCF".
6. BIRARDI F., "Interactions, chaotic motion and monopolistic competition: an example of a time game switching between non cooperative and cooperative solutions" (v. p. 519)
7. BRUNACCI A., "Zero knowledge proof: is it a proof?"
8. CAMILLO R., "DCF e inflazione". (v. p. 543)
9. CENCI M., "Sulla valutazione delle operazioni finanziarie".
10. CERQUETTI A., DI LEONARDO F., "Convenienza di un prodotto misto finanziario assicurato".
11. CLAVELLI M., "Stabilita' e linearita'".
12. COLETTI G., DI BACCO M., "Caratterizzazione di ordinamenti rappresentabili mediante indici di posizione".
13. CORNAGLIA A., "Utilita' attesa e realizzabilita' di contratti a premio".
14. CRISMA L., "Indipendenza stocastica e indipendenza logica e proprieta' moltiplicativa". (v. p. 551)
15. DE SANCTIS A., WEINRICH G., "Non-Walrasian equilibria in a labour-managed economy".
16. DI BIASE G., MATURO A., "Analisi bayesiana di generatori pseudorandom".
17. DUMAS B., LUCIANO E., "Price behaviour in imperfect financial markets: the transaction costs case with intermediaries".
18. FALBO P., "Capital budgeting under uncertainty".

- | | |
|--|------------------------------|
| 19.FANELLI S., RAMPONI A., "Computational experience with a multistart algorithm for global optimization based on new bayesian stopping rules". | 36.OTTAVI
cor
lin |
| 20.GAMBARELLI G., "Una definizione unificata di limite". | 37.OTTAVI
nel
tra |
| 21.GAMBARELLI G., "Sulle politiche di rientro dal debito estero". | 38.PAGLI
opz |
| 22.GARDINI L., MIRA C., "A procedure to determine chaotic and absorbing areas in two-dimensional endomorphisms". | 39.PECCA
a t |
| 23.GHEZZI L., "La relazione tra durata finanziaria e prestazione nel caso di un portafoglio di obbligazioni senza cedola". | 40.PERI
ret |
| 24.GIGANTE P., "Un'osservazione sulla definizione di speranza matematica come S-integrale". | 41.PINI
fin |
| 25.GILIO A., "Analisi delle decisioni e probabilita' qualitativa". | 42.RIZZI
eco |
| 26.GIORGI G., GUERRAGGIO A., "Sulla nozione di cono tangente in programmazione matematica". | 43.SALCH
unc |
| 27.GIROTTO B., HOLZER S., "Sull'assiomatizzazione delle Φ -Medie". | 44.SAVEI
ris
dan |
| 28.GISMONDI F., "Ipotesi per la costruzione di un modello per la valutazione del rischio d'impresa in campo assicurativo: un approccio non parametrico". | 45.SCARE
of |
| 29.GRASSO F., "Sulle strategie di "autoliquidazione" dei sinistri: alcune simulazioni nel caso del "nuovo" sistema "bonus-malus" italiano". | 46.SCHAI |
| 30.MAGNANI U., "A Test of D. stability for real matrices of order 3". | 47.SIMON
mod |
| 31.MANCA P., "Ancora qualche considerazione sulla valutazione delle operazioni finanziarie". | 48.STOPP |
| 32.MANCA R., "Algoritmi per la costruzione di linee salariali medie con probabilita' di promozione costante". | 49.TORRI
and |
| 33.MARCHI A., "A sequential method for a bicriteria problem arising in portfolio selection theory". | 50.VASSA
rig |
| 34.MASON F., MORETTI TOMASIN E., "Un modello di attribuzione di candidati a collegi in un sistema elettorale di tipo misto". | 51.VENTR
the
the |
| 35.MATURO A., DI BIASE G., "Su alcune classi di distribuzioni di probabilita' finitamente additive". | 52.VENIN
53.WEINR
labo |

with a
used on

imite".

debito

haotic
isms".

aria e
gazioni

one di

abilita'

tangente

delle

modello
n campo
etrico".

me" dei
"nuovo"

rices of

sulla

li linee
romozione

a problem

ribuzione
e di tipo

lassi di
dditive".

36. OTTAVIANI M., "Casi critici di convergenza teorica e computazionale per gli algoritmi della programmazione lineare che procedono per punti interni".

37. OTTAVIANI M., PACELLI G., "Algoritmi per punti interni nella programmazione lineare: comparazione delle traiettorie percorse".

38. PAGLIACCI M., "Formule multinomiali di valutazione delle opzioni finanziarie".

39. PECCATI L., PIAZZA R., "Applicazioni del teorema di Bayes a un problema giudiziario".

40. PERI C., "Alcuni problemi di probabilita' geometriche per reticoli archimedei".

41. PINI R., "Un modello di controllo ottimo per i margini finanziari".

42. RIZZI B., PESSA E., "Considerazioni critiche sui modelli economici dinamici".

43. SALCHENBERGER L., STEFANI S., "Economic planning and uncertainty in renewable resources".

44. SAVELLI N., "Ipotesi per la regolamentazione di una riserva di equilibrio tecnica nelle assicurazioni danni".

45. SCARELLI A., "Hierarchical selection between combinations of alternatives subject to constraints".

46. SCHAIBLE S., "Generalizations of monotone mappings".

47. SIMONELLI M.R., "Qualche osservazione sui dati del modello di Markowitz".

48. STOPPA G., "Il campionamento parabolico".

49. TORRIERO A., "A note on operations involving M-matrices and their economic applications".

50. VASSALLO S., "Problemi di probabilita' geometriche riguardanti le ipersfere dello spazio euclideo E_n ".

51. VENTRE A. G. S. "On the exstensions of some measure theoretical classical results to decomposable measure theory".

52. VENINI E., "Segmenti aleatori nel piano euclideo".

53. WEINRICH G., "Instability of general equilibrium in a labour - managed economy".