

CURRICULUM VITAE

- **Nata a Pavia il 06.04.1951**
- **Laurea in Matematica presso l'Università di Pavia il 22-10-1973.**
- **Contrattista M.P.I. dal 1-11-1973 al 31-10-1981.**
- **Ricercatore Confermato dal 1-11-1981 al 31-10-1988.**
- **Professore Associato di "Matematica" presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Torino dal 1-11-1988 al 31-10-1991.**
- **Professore Associato di "Matematica" presso la Facoltà di Farmacia dell'Università di Pavia dal 1-11-1991 a tutt'oggi.**

La mia attività di ricerca si è svolta in vari campi della matematica: inizialmente mi sono occupata di fibrazioni proiettive e di teoria dei grafi. Dal 1984 al 1986 ho iniziato a occuparmi di analisi matematica e successivamente di Teoria dei giochi. Negli ultimi anni ho pubblicato anche un lavoro di didattica della matematica. L'attività è documentata dalle pubblicazioni qui allegate.

- **Contemporaneamente ho svolto presso l'Università di Pavia, di Torino e successivamente ancora di Pavia vari corsi nel corso di laurea in Matematica**

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

- "Share opportunity sets and cooperative games " International game theory review 10, 02, (205,218) (2008), issue 2. (con Caprari E. , Patrone F., Tijs S.)
- "Discretization of information collecting situations and continuity of compensation rules" MMOR 57, 2, (299,308) (2003), issue 2. (con Branzei R., Scotti F., Tijs S.)
- "Approximate fixed point theorems" to appear in Libertas Mathematica, vol. 23, 2003 (with Branzei R. Tijs S.)
- "Hadamard and Tykhonov well-posedness in two player games" International game theory review 5(4) 2003 (with Graziano Pieri)
- "The nucleolus is well posed" Journal of Mathematical Analysis and Applications 314,2 (412,422) 2006 (with Patrone F. Fragnelli V.)
- R. Lucchetti, A. Torre
Classical Hyperspace Topologies and Convergences
Set -valued Analysis, to appear.
- A. Torre
On consistent solution for strategic games
International Journal of Games Theory, 27 (1998), 181-200.

- F. Patrone, A. Torre
Topologies on von Neumann-Morgenstern preferences and applications to Game Theory
preprint (1994).
- R. Lucchetti, A. Torre
Classical Set Convergence and Topologies
Set-valued Analysis, 2 (1994), 219-240.
- R. Lucchetti, A. Torre
A Topology for the Solid Subsets of a Topological Space
Canadian Mathematical Bull., 36 (1993), 197-208.
- R. Lucchetti, F. Patrone, S. Tijs, A. Torre
 λ -transfer and Harsanyi NTU-values: individual rationality, stability and degenerate solutions
Cahiers du CERO, 33 (1991), 103-121.
- F. Patrone, A. Torre
Genericity results for Convex Functions with applications to Games and Production Theory
Boll. U.M.I., 1-A (1987), 417-424.
- R. Lucchetti, F. Patrone, S. Tijs, A. Torre
Continuity properties of solution concepts for cooperative games
O.R. Spectrum, 9 (1987), 101-107.
- F. Patrone, A. Torre
Characterizations of existence and uniqueness for saddle point problems and related topics
Boll. U.M.I. An. Funz. Appl. VI, 5 (1986), 176-184.
- M.P. Bernardi, A. Torre
Alcune questioni di esistenza e continuita per (m,n)-fibrizioni e semicollineazioni
Boll. U.M.I., 3-B (1984), 611-622.
- G. Balconi, A. Torre
Grafı autoposti e strutture di incidenza autoduali
Boll. U.M.I., 1-B (1982), 991-1002.
- M.P. Bernardi, A. Torre
Problemi di estensione per fibrizioni proiettive
Boll. U.M.I., 18-B (1981), 989-1002.
- F. Scotti, A. Torre
Caratterizzazioni dei commutati di B.I.B. disegni
Boll. U.M.I., 15-A (1978), 660-666.
- F. Scotti, A. Torre
Grafı triangolati tracciabili sul toro
Ist. Lombardo, (A)110 (1976), 520-530.
- A. Torre
Una generalizzazione delle fibrizioni proiettive e reticoli geometrici associati
Ist. Lombardo, (A)109 (1975), 370-381.