

## Interventi a Convegni

1. *Sistemi iper-duali e approccio sequenziale alle triplette di Hilbert*, 1980, **Roma, Seminari INDAM.**
2. *La logica classica dei proiettori non lineari nell'assiomatica quantistica basata su uno spazio di Hilbert.* **Convegno n. 1.**
3. *Alcuni interessanti posets di sottospazi di uno spazio di Hilbert,* **Convegno n. 4.**
4. *Alcuni problemi aperti sulla geometria dei sottospazi di uno spazio pre-Hilbert di tipo Dacey.* **Convegno n. 6**
5. *Strutture parzialmente ordinate di proiettori Fuzzy in spazi di Hilbert,* **Convegno n. 5.**
6. *Posets di Brouwer-Zadeh e teoria degli insiemi fuzzy,* **Convegno n. 5.**
7. *Sulla dimensione lineare di spazi normati,* **Convegno n.7.**
8. *Fattorizzazione di soluzioni di equazioni di convoluzione,* **Convegno n. 10**
9. *Fixed points for multivalued mappings defined on unbounded sets in Banach spaces,* **Convegno n. 12.**
10. *Insiemi di punti fissi approssimanti,* **Convegno n. 13.**
11. *Un problema agli autovalori non lineare,* **Convegno n. 15.**
12. *Approximating fixed points,* **Convegno n. 16.**
13. *Nonlinear contraction mappings in (o)-E-metric spaces,* **Convegno n. 18**
14. *E-metric spaces and an abstract Cauchy-Kowalewska Theorem,* **Convegno n. 19**
15. *Proximity maps: some continuity results,* **Convegno n. 21**
16. *Sull'estendibilita' di operatori lineari fra spazi di Lebesgue,* **Convegno n. 39.**
17. *Sulla compattezza di un insieme in  $BC(\mathbb{R}_+)$  ed alcune applicazioni.* **Convegno n. 42**

## Conferenze e seminari

1989	Dipartimento di Matematica, Università di <b>Ancona</b> : "Completezza di spazi pre-Hilbert: caratterizzazioni algebriche e geometriche"
1993	C.I.R.A.M. Università di <b>Bologna</b> : "Punti fissi di applicazioni definite su sottoinsiemi non limitati in spazi di Banach"
1993	Dipartimento di Matematica, <b>UNICAL</b> : "Sulla forma astratta del Teorema di Cauchy-Kowalewska"
1995	Dipartimento di Matematica, <b>UNICAL</b> : Ciclo di Seminari su Teoria Metrica dei Punti Fissi
1996	Dipartimento di Matematica, Università di <b>Genova</b> : "Sul metodo del passo indietro di Caratheodory-Tonelli"
2001	Dipartimento di Matematica, <b>UNICAL</b> : "Un criterio di compattezza nello spazio delle funzioni continue definite su un intervallo non compatto"
30.III. 2007	Departamento de Analisis Matematica, Universidad de <b>Valencia</b> : " Some conditions for compactness in the space of continuous bounded functions"

16-19 luglio 2010	“The 4 <sup>th</sup> International Conference on Fixed Point Theory, Variational Inequality and its Approximation Algorithms”, <b>Cheng Du, CHINA. Conferenza plenaria dal titolo <b>On the strong convergence of Mann (modified) process and some auxiliary mappings generated by families of mappings.</b></b>
16-21 Novembre 2011	“International Conference on Analysis and Applications”, Muslim University of Aligarh (INDIA). Due Invited Lectures al Training Programme dal titolo “An introduction to Metric Fixed Point Theory, Part I and II”. Un Invited Talk all’Academic Programme dal titolo “On some auxiliary mappings generated by families of mappings”
17-19 Settembre 2013	Incontro G.I.A.F. (Gruppo Italiano di Analisi Funzionale) Dipartimento di Matematica Università di Genova. Conferenza su invito “Sul metodo di Approssimazione di Mann”
3-11 Mag 2014	Conferenza su invito alla King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia, “On the strong convergence of Mann process: an historical excursus
23 Gennaio 2015	Dipartimento SBAI Scienze di Base e Applicate all’Ingegneria Università di Roma La Sapienza, Conferenza su invito “Una breve carrellata di importanti risultati legati al metodo iterativo di Mann-Dotson dal 1953 ad oggi, dal metodo originale alle sue variazioni più recenti.
6-10 Luglio 2015	Convegno “Function Spaces XI”, Faculty of Mathematics, Computer Sciences and Econometries, University of Zielona Gora, Polonia Conferenza Plenaria “About Mann type methods”
20-24 Luglio 2015	Convegno ICFPTA “The 11 <sup>th</sup> International Conference on Fixed Point Theory and its Applications”, Galatasaray University, Istanbul, Turchia Conferenza su invito “About Mann type methods and hierarchical fixed points”
27 Gennaio 2016	Aula Picone del Dipartimento di Matematica "G. Castelnuovo" dell'Universita' di Roma "La Sapienza", riunione di coordinamento delle attivita' PLS.
28 Gennaio 2016	Roma, presso l'Aula Magna del Rettorato di Roma Tre, una giornata di studio sull'insegnamento della Matematica in Italia
1 Marzo 2016	Dipartimento di Ingegneria Università di Messina, Workshop on Nonlinear Differential Problems
22-25 Giu 2016	Lublin-Italian Friends Workshop 2016, talk su invito “A general viscosity explicit midpoint rule for quasi- nonexpansive mappings
15-16 Dic 2016	<b>Valencia, Workshop on Fixed Point Theory and its Applications, talk su invito “on two midpoint rule for quasi-nonexpansive mappings</b>
27-29 Apr 2017	<b>Ankara, International Workshop on Mathematical Methods in Engineering, talk su invite “Midpoint rule for quasi-nonexpansive mappings</b>
31 Lug-4 Ago 2017	<b>Recent trends in Pure and Applied Mathematics - TREPAM 2017, Alba Julia, Romania, Main Speaker con la conferenza "A new Mann algorithm built by differential equations"</b>

