

Antonio Di Nola, docente all'Università, premiato dalla Ifsa SALERNO - Per decidere quali mosse strategiche utilizzare nelle industrie si può far ricorso alla matematica. E tra i più bravi al mondo, in questo settore, c'è un professore dell'Università di Salerno, Antonio Di Nola, ordinario di Logica Matematica alla facoltà di Scienze. Il docente è stato insignito della “research fellowship” dall'Ifsa - International Fuzzy Systems Association, organizzazione mondiale per lo sviluppo, il supporto e la promozione delle tematiche di studio relative alla teoria fuzzy e alle sue applicazioni nel settore dei sistemi di supporto decisionale per la gestione e l'amministrazione delle organizzazioni sociali e in quello dei sistemi elettro-meccanici per le industrie manifatturiere. L' Ifsa ha assegnato questo riconoscimento a otto esperti nel mondo. E tra questi c'è Di Nola, che è anche l'unico italiano a farne parte su ottanta scienziati.

FONTE CORRIERE DEL MEZZOGIORNO

07 FEBBRAIO 2013

<http://www.ilquotidianodisalerno.it/2013/02/07/unisa-prestigioso-riconoscimento-al-prof-di-nola/>

### ***Da uff.stampa Unisa***

FISCIANO – Il Prof. Antonio Di Nola, professore ordinario di Logica Matematica presso la Facoltà di Scienze dell'Università degli Studi di Salerno, è stato insignito della “*research fellowship*” da parte dell' International Fuzzy Systems Association (IFSA), organizzazione mondiale per lo sviluppo, il supporto e la promozione delle tematiche di studio relative alla teoria *fuzzy* (insiemi, logica, relazioni, linguaggi naturali, modellazione linguistica, formazione di concetti, granularità dell'informazione) e alle sue applicazioni nel settore dei sistemi di supporto decisionale per la gestione e l'amministrazione delle organizzazioni sociali e in quello dei sistemi elettro-meccanici per le industrie manifatturiere. L' IFSA Fellowship Committee ha nominato quest'anno otto nuovi *fellows*, tra cui il prof. Di Nola, unico ricercatore italiano a far parte dei circa ottanta membri dell'istituzione.

Antonio Di Nola è autore/co-autore di oltre settanta pubblicazioni scientifiche apparse su riviste internazionali. E' stato curatore del volume “The Mathematics of Fuzzy Systems”, A. Di Nola, A.G.S. Ventre (Eds.), Verlag TUV Rheinland, Koln 1986 e co-autore del volume: Fuzzy Relation Equations and Their Applications to Knowledge Engineering, Kluwer Academic Publishers, 1989.

E' Associate Editor della rivista scientifica Fuzzy Optimization and Decision Making (Kluwer) ed è Editor in Chief della rivista scientifica Soft Computing pubblicata dalla Springer Verlag; è stato Associate Editor della rivista scientifica Journal of Mathematical Analysis and Application (Academic Press). Di Nola è stato membro del Comitato di Programma della scuola estiva ESSLLI-99 (Utrecht), coordinatore del “Working Group n.1” del progetto di ricerca della Comunità Europea: Cost Action n.15 “Many-Valued Logics for Computer Science Applications.

E' stato inoltre professore visitatore presso le seguenti istituzioni scientifiche:

The Hunter College of the City University of New York;

Dipartimento di Matematica dell'Università Normale di Pechino;

Centre d'Estudis Avancats de Blanes (Spagna);

Facoltà di Matematica dell'Università di Barcellona;

Dipartimento di Matematica dell'Università di Oxford;

Dipartimento di Matematica dell'Università di Patrasso;

Dipartimento di Matematica dell'Università di Helsinki;

Dipartimento di Matematica dell'Università di Ostrava;

Dipartimento di Matematica della Vanderbilt University, Nashville, (USA);

Dipartimento di Matematica dell'Università di Bucharest;

Accademia delle Scienze della Repubblica Slovacca, Bratislava.