



**Società di Scienze, Lettere e Arti in Napoli**  
*Accademia di Scienze fisiche e matematiche*

*Presidente* Carlo Sbordone    *Vice-Presidente* Carmine Colella  
*Segretario* Marco Napolitano    *Tesoriere* Luciano Carbone

## INVITO

In occasione dell'adunanza dell'Accademia di Scienze Fisiche e Matematiche  
del 16 aprile 2021

il

**Prof. Antonio Di Crescenzo**  
Università degli Studi di Salerno

terrà una conversazione dal titolo

## **Ricordo di Luigi Maria Ricciardi a dieci anni dalla sua scomparsa**

La conversazione avrà luogo alle ore 16 in modalità telematica sulla  
piattaforma Microsoft Teams. Per accedere fare "clic" sul seguente link

[link conversazione](#)

## Note curriculari del Prof. Antonio Di Crescenzo

Antonio Di Crescenzo è professore ordinario di Probabilità e Statistica Matematica nel Dipartimento di Matematica dell'Università di Salerno, dove è Presidente del Consiglio Didattico di Matematica. E' stato professore associato presso l'Università della Basilicata (1998-2001) e presso l'Università di Salerno (2001-2018). Ha conseguito il Premio Accademico per le Scienze Matematiche (Probabilità applicata e connessi problemi computazionali) per l'anno 1996, conferito il 31 gennaio 1997 dall'Accademia di Scienze Fisiche e Matematiche della Società Nazionale di Scienze Lettere e Arti in Napoli. E' responsabile del Gruppo PRISMA (PRObability in Statistics, Mathematics and Applications) dell'Unione Matematica Italiana. I suoi interessi di ricerca includono la teoria e la simulazione dei processi stocastici con applicazioni alla modellistica in biomatematica e ai sistemi di file d'attesa. Si dedica inoltre a problemi nell'ambito della teoria dell'affidabilità anche con l'intento di fornirne applicazioni in altri settori disciplinari, particolarmente in biocibernetica e modellistica stocastica.