

Candidatura di  
**Francesco de Giovanni**  
a componente del Consiglio Scientifico del GNSAGA  
(elezioni del 14-15 settembre 2021)

Sollecitato da vari colleghi, ho deciso di presentare la mia candidatura al Consiglio Scientifico del GNSAGA, di cui ho già fatto parte nell'ultimo triennio, convinto che questo organismo abbia avuto, e debba continuare ad avere, un ruolo fondamentale nel promuovere e supportare le attività scientifiche dei ricercatori italiani negli ambiti disciplinari ad esso afferenti.

Francesco de Giovanni

Breve curriculum di Francesco de Giovanni

Francesco de Giovanni è professore ordinario di Algebra dal 1987 presso l'Università di Napoli Federico II. E' stato presidente del Consiglio di Corso di Laurea in Matematica e coordinatore del dottorato di ricerca in Scienze Matematiche ed Informatiche.

E' stato membro della Commissione Scientifica dell'Unione Matematica Italiana ininterrottamente dal 1997 al 2015. Ha inoltre fatto parte del Consiglio Scientifico del GNSAGA nell'ultimo triennio.

Nel 2006 è stato insignito della laurea "honoris causa" dalla National University of Ireland in Galway.

E' editor-in-chief delle riviste "Advances in Group Theory and Applications" e "Periodico di Matematiche", ed è membro dei comitati di redazione delle riviste "Mediterranean Journal of Mathematics", "Note di Matematica", "Ricerche di Matematica", "Mathematics" e "Rendiconto dell'Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli"; è stato membro dei Comitati di Redazione del "Journal of Group Theory" e del "Bollettino dell'Unione Matematica Italiana". E' socio ordinario della Società Nazionale di Scienze Lettere ed Arti in Napoli, e socio corrispondente dell'Accademia Peloritana dei Pericolanti. E' presidente dell'associazione scientifica "AGTA - Advances in Group Theory and Applications" dal 2015, nonché presidente nazionale di "Mathesis - Società Italiana di Scienze Matematiche e Fisiche" dal 2021.

E' stato membro di numerose commissioni di concorso per tutti i ruoli universitari, ed ha fatto parte del comitato di selezione SIR 2014 per il settore PE1.

La sua attività di ricerca si è svolta nell'ambito della teoria dei gruppi infiniti, e riguarda la struttura dei gruppi di automorfismi, quella dei gruppi fattorizzati, il comportamento dei sottogruppi subnormali, la teoria reticolare dei gruppi, i gruppi risolubili di rango infinito ed i gruppi lineari. Ha pubblicato oltre 250 articoli scientifici, tra cui una monografia sui gruppi fattorizzati (Oxford University Press) ed alcuni testi di carattere didattico, ed ha curato numerosi volumi scientifici ed atti di convegni.

E' stato professore visitatore ed ha tenuto conferenze in numerose università italiane e straniere, ed in occasione di convegni. Ha organizzato numerosi convegni internazionali, tra cui "Infinite Groups 1994" (Ravello, 1994), "Teoria dei Gruppi 1997" (Napoli, 1997), "Due Giornate Dedicare a Mario Curzio" (Napoli, 1998), "Teoria dei Gruppi ed Applicazioni" (Napoli, 2004), "Advances in Group Theory and Applications" (edizioni del 2007, 2009, 2011, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2019), "Aspetti dell'Algebra Moderna - Napoli 2011", "Una Giornata di Algebra" (Napoli, 2016) ed il bimestre intensivo "Advances in Group Theory", svoltosi a Napoli nel 2002.