
Matematica, Cultura e Società

RIVISTA DELL'UNIONE MATEMATICA ITALIANA

GIANLUCA VINTI

Ricordo di Maria Transirico

Matematica, Cultura e Società. Rivista dell'Unione Matematica Italiana, Serie 1, Vol. 4
(2019), n.1, p. 77–78.

Unione Matematica Italiana

[<http://www.bdim.eu/item?id=RUMI_2019_1_4_1_77_0>](http://www.bdim.eu/item?id=RUMI_2019_1_4_1_77_0)

L'utilizzo e la stampa di questo documento digitale è consentito liberamente per motivi di ricerca e studio. Non è consentito l'utilizzo dello stesso per motivi commerciali. Tutte le copie di questo documento devono riportare questo avvertimento.

*Articolo digitalizzato nel quadro del programma
bdim (Biblioteca Digitale Italiana di Matematica)*

SIMAI & UMI

<http://www.bdim.eu/>

Ricordo di Maria Transirico

GIANLUCA VINTI

Università degli Studi di Perugia

E-mail: gianluca.vinti@unipg.it

Il 2 settembre 2018 è venuta a mancare la collega Maria Transirico, ordinario di Analisi Matematica dell’Università di Salerno, senatore accademico, Direttore del Dipartimento di Matematica della stessa Università, socia UMI e componente della Commissione Scientifica.

Per tutti i suoi colleghi, allievi e amici la scomparsa di Mariella (così era chiamata da tutti) lascia un vuoto incolmabile. Tutti quelli che hanno avuto il privilegio di conoscerla e di apprezzarne le doti umane e scientifiche, hanno sperimentato la sua intelligente ed estrema dedizione alla Matematica ed alla comunità matematica salernitana e italiana.

Mariella Transirico nasce a Napoli nel 1958. A 22 anni si laurea con lode in Matematica, all’Università di Napoli. Nell’ultimo anno di studi usufruisce di una borsa del CNR e subito dopo di una borsa biennale dell’INdAM. Nel 1984 diventa Ricercatore Universitario di Analisi Matematica, ruolo che ricopre fino a diventare Professore Associato nel 1993 e poi Professore Ordinario di Analisi Matematica nel 2001.

Fin da subito Mariella svolge la sua attività didattica presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell’Università di Salerno. Le sue doti pedagogiche sono ampiamente apprezzate dagli studenti. Tiene per molti anni il corso di Analisi per gli studenti del corso di Laurea in Matematica del primo anno, di cui ricorda tutti i nomi a memoria (e in alcuni casi anche le date di nascita). Dal 1998 è membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Matematica, prima a Napoli e poi a Salerno.

Ha sempre collaborato con dedizione alle attività istituzionali dell’Ateneo Salernitano. Nel 2005 diventa Presidente del Consiglio di Area Didattica di Matematica, per poi essere eletta nel 2008 Preside della Facoltà di Scienze MM.FF.NN. Durante il suo quinquennio come Preside di Facoltà si distingue per la sua attenzione verso tutti i membri della Facoltà. È il periodo delle manifestazioni dei ricercatori contro la legge Gelmini, e Mariella si batte per rendere obbligatoria la retribuzione delle ore di didattica frontale tenute dai ricercatori.

Conclusosi il suo incarico alla Presidenza della Facoltà, viene immediatamente eletta nel Consiglio di Amministrazione dell’Università di Salerno dove rimane in carica per quattro anni. Nel 2017 viene eletta all’unanimità Direttore del Dipartimento di Matematica e successivamente viene eletta membro del Senato Accademico. È il primo Coordinatore del Polo di Salerno del progetto “I Lincei per una nuova didattica nella scuola: una rete nazionale”, promosso dalla Fondazione “I Lincei per la Scuola”, Accademia Nazionale dei Lincei, inauguratosi a gennaio 2018. Nel maggio 2018, è eletta nella Commissione Scientifica dell’UMI.

In tutte le elezioni per questi incarichi rappresentativi, Mariella risulta sempre la prima degli eletti, a testimonianza della vasta stima a lei accordata da tanti colleghi.

Ricordo ancora, consentitemi una nota personale, la sua telefonata quando già era malata, dove mi comunicava l’esito delle votazioni della CS dell’UMI. Eravamo stati entrambi eletti e lei aveva raggiunto il numero più alto di preferenze. Sentivo nel tono della sua voce, la soddisfazione per la stima ricevuta dai molti colleghi, unita alla tristezza del percorso difficile di salute che la avrebbe aspettata.

Accettato: il 18 marzo 2019.

Durante tutti questi incarichi non sono mancati i momenti delicati, che Mariella ha gestito sempre con una placidità contagiosa. È sempre riuscita a trovare tempo per tutti e non ha mai risparmiato energie per perorare le ragioni di chi si è rivolto a lei per risolvere un problema.

Ma perché tutto questo impegno? Perché Mariella ha sempre creduto nelle Istituzioni e nella loro importanza, cosa che le ha attribuito un'indiscussa autorevolezza morale; perché erano forti in lei il rigore, la competenza, i valori; perché, come molti colleghi salernitani fanno, la porta del suo studio è sempre stata aperta; perché non ha mai avuto paura di mettersi in gioco, perché non si è mai piegata.

Una frase di Martin Luther King (da lei stessa utilizzata) bene rappresenta la sua personalità *“Un giorno la paura bussò, il coraggio si alzò ad aprire e vide che non c'era nessuno”*.

Per quanto riguarda l'attività di ricerca, si è occupata di equazioni differenziali alle derivate parziali di tipo ellittico e parabolico. I suoi studi hanno riguardato principalmente lo studio del problema di Dirichlet per equazioni differenziali ellittiche del secondo ordine a coefficienti discontinui in aperti non limitati di R^n e di questioni connesse relative alla teoria degli spazi di Sobolev con peso. Più precisamente, ha studiato il problema di Dirichlet associato ad un operatore differenziale lineare o non lineare ellittico del secondo ordine, sia in forma variazionale che in forma non variazionale, in un

aperto non limitato, sotto varie ipotesi sui coefficienti dell'operatore (ipotesi relative ai termini di ordine massimo, ipotesi di non coercività). Ha ottenuto stime a priori e risultati di esistenza ed unicità, estendendo, al caso degli aperti non limitati, risultati ormai classici. La sua produzione scientifica è costituita da oltre sessanta articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali.

Non va dimenticata poi la sua figura di docente, così amata dagli studenti per la sua cultura, le sue abilità comunicative e l'attenzione che ha sempre rivolto alle loro esigenze. In una occasione, parlando con le matricole, ebbe a dire:

“In questa università ci sono tutti gli strumenti per studiare con impegno. Sta a voi capire le vostre passioni e seguirle con tenacia e passione. Ricordatevi che questo farà la differenza nella vostra vita.”

Una figura completa, quella di Mariella, dal punto di vista scientifico, didattico, istituzionale, carica di umanità, equilibrio e buon senso; la sua serenità, anche nei momenti più difficili, unita al suo rigore morale, sarà per tutti un esempio.

Il vuoto incolmabile che lascia nella comunità matematica italiana, sarà riempito con il suo indelebile ricordo.

Ciao Mariella

(Gianluca Vinti)



Gianluca Vinti

Gianluca Vinti è Professore ordinario di Analisi Matematica dal 2001 e Direttore del Dipartimento di Matematica e Informatica dell'Università degli Studi di Perugia. Membro del Senato Accademico della stessa Università, membro della Commissione Scientifica dell'UMI dal 2006, membro del Consiglio Scientifico dello G.N.A.M.P.A. dell'INdAM dal 2013 e referente per la Matematica del Polo Didattico dell'Accademia Nazionale dei Lincei (sede di Perugia). I suoi interessi scientifici riguardano principalmente l'Analisi Reale e la Teoria dell'Approssimazione e comprendono le applicazioni della matematica in ambito industriale e biomedico. È autore di circa 130 pubblicazioni apparse su riviste scientifiche internazionali e di una monografia scientifica edita dalla De Gruyter.