

Sonia Bergamaschi



Sonia Bergamaschi si è laureata a Modena in Matematica nel 1977. Ha svolto attività di ricerca presso la facoltà di Ingegneria di Bologna (dal 1984 come ricercatore del centro CIOC-CNR) fino ad ottobre 1992. Nel 1992 ritorna alla facoltà di Ingegneria di Modena in qualità di professore associato di Sistemi di Elaborazione dell'Informazione (dal 1999 professore ordinario). L'attività di ricerca prevalente è quella dell'Integrazione delle Informazioni. Gli articoli su questo argomento sono tra i lavori più citati nell'area e il sistema sviluppato, MOMIS, ha prodotto la spin-off universitaria DATARIVER (www.datariver.it), attualmente impresa innovativa con 15 dipendenti. Il gruppo di ricerca da lei coordinato, DBGROUP, si compone attualmente di 5 professori ed ha coordinato numerosi progetti di ricerca internazionali e nazionali. Ha pubblicato più di trecento articoli su riviste e conferenze internazionali. È stata relatore invitato, ha co-presieduto e svolto attività di revisore di numerose conferenze e riviste internazionali. Per una descrizione dell'attività di ricerca si veda: www.dbgroup.unimore.it. Per UNIMORE ha svolto numerosi incarichi istituzionali: direttore di dipartimento, coordinatore di dottorato e delegato di ateneo dei sistemi informatici.

Luigi Grasselli



Nato a Reggio Emilia il 24.2.1953. Laureato con lode in Matematica presso l'Università di Parma il 15.7.1976, è stato Professore ordinario di Geometria presso il Politecnico di Milano dal 1.11.1991 al 31.10.1994, l'Università di Bologna dal 1.11.1994 al 31.10.1998, e presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria dell'Università di Modena e Reggio Emilia dal 1.11.1998 al 31.10.2023. Nell'Università di Modena e Reggio Emilia ha ricoperto gli incarichi di Prorettore per la sede di Reggio Emilia, membro del Consiglio di Amministrazione e membro del Nucleo di Valutazione.

Socio ordinario dell'Accademia Nazionale di Scienze Lettere e Arti, con sede in Modena, dal 2006. Autore di oltre 60 pubblicazioni scientifiche, su riviste nazionali e internazionali, riguardanti tematiche, spesso interdisciplinari, di Topologia Algebrica, Geometrica e Combinatoria, Teoria dei nodi, Teoria dei Grafi e loro applicazioni in ambito fisico e ingegneristico. Ha svolto un'intensa attività nel campo della storia delle scienze e nell'indagine dei rapporti tra arti figurative e geometria, anche come curatore di mostre e autore di saggi in libri e cataloghi.