

Profili biografici degli Autori

Franco Eugeni (Teramo) – eugenif3@gmail.com

Coordinatore PHD. Già professore ordinario di Discipline Matematiche e di Logica e Filosofia della Scienza in varie Università (Modena, L'Aquila, Chieti, Milano, Roma). È stato presidente nazionale della Società Italiana di Matematica e Fisica "Mathesis", direttore di dipartimento e delegato rettorale per la Didattica. È membro onorario della "Romanian Society for Fuzzy Systems" a Iasi. Direttore dei periodici telematici «Ratio Mathematica», «Eiris (Epistemologia dell'Informatica e Ricerca Sociale)», «SEM Bollettino dell'AFSU, Vol. I (1), 2018.(Skills for Economic Management)», «Divulgazione della Scienza e della Filosofia». È stato Presidente dell'Accademia Piceno Aprutina dei Velati (APAV, fondata nel 1598). È presidente dell'Accademia di Filosofia delle Scienze Umane (AFSU). È condirettore dei periodici «Science & Philosophy» e «Bollettino dell'AFSU» ed è fondatore della rinata rivista "Periodico di Matematica", dopo 100 anni dalla sua chiusura nel 1918. È membro dei Consigli Scientifici delle Riviste «Italian J. of Applied Mathematics» e «J.of Interdisciplinary Mathematics». È stato membro dei Consigli Scientifici dei «Rendiconti di Matematica» e del «Journal of Optimization and Economic Science». È Commendatore della Repubblica e professore onorario nell'Università A. Cuza di Iasi (Romania). Per le ricerche vedasi il sito Research Gate.

Loredana Biacino (Napoli) – loredana.biacino2@unina.it

Professore a contratto di Analisi Matematica presso il Dipartimento di Architettura dell'Università "Federico II" di Napoli e presso il Dipartimento D.E.M.M. dell'Università del Sannio. E' autore di oltre 100 pubblicazioni scientifiche e vari libri. Fa parte dell'Editorial Board (Comitato Editoriale/Scientifico) della rivista "Science & Philosophy", e Socio fondatore del "Periodico di Matematica" nella sua nuova rinascita 100 anni dopo la sospensione del 1918. E' Presidente della sezione di

Napoli della Mathesis, Società di Matematica e Fisica, di cui è stato Segretario nazionale ed ha fatto parte del Consiglio Direttivo nel periodo 2003-2014.

Ferdinando Di Martino (Napoli) - fdimarti@unina.it

Ferdinando Di Martino, laureato in fisica con Ph.D in computer sciences, è attualmente è ricercatore di Informatica nel Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, e membro del collegio di dottorato nazionale in intelligenza artificiale. Ha pubblicato oltre un centinaio di lavori su ben note riviste scientifiche internazionali in tematiche connesse alla fuzzy logica, alla soft computing e alla computational intelligence. È associate editor di numerose riviste internazionali, quali "Soft Computing" (Springer), "Advances in Computational Intelligence" (Springer) e "Advances in Fuzzy Systems" (Hindawi).

Salvatore Sessa (Napoli) - sessa@unina.it

Salvatore Sessa received the laurea degree in Mathematics from Naples University in 1973. Sessa is past Director of Course post-laurea "Sistemi Informativi Territoriali for the governance of urban systems and complex systems" from 2004 till 2020. He received the Italian Fuzzy Pioneer Award on 10/07/2017 during "IEEE 2017 International Conference on Fuzzy Systems", 9-12/07/2017, Naples. Editor of the *International Journal of Soft Computing, Fuzzy Sets and Systems and others*. Referee of many international journals. He was involved in numerous research projects and author of many academic publications (refer to orcid.org/0000-0002-4303-2884).

His interests: fixed point theory, optimization, pattern recognition, clustering in large/very large data, fuzzy relation equations, image processing, fuzzy quantum computing. He retired at 1 november 2020.F

Francesco di Paola Bruno ((Castellammare di Stabia - NA) -
effe.bruno@virgilio.it

Docente di Matematica e Fisica presso il Liceo Scientifico "F. Severi" di Castellammare di Stabia (NA). Nel 1981 ha conseguito con lode la Laurea in Matematica a indirizzo applicativo numerico presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II" e nel 2001 ha frequentato il Corso Annuale di Perfezionamento post-laurea "Modelli e Metodi Matematici Applicati ai Problemi dell'Ambiente". Negli anni '80 ha lavorato in azienda come programmatore di computer e poi come insegnante di Matematica e Scienze nella scuola secondaria di 1° grado. Da oltre trenta anni insegna Matematica al liceo scientifico e da quindici anche Fisica. Negli ultimi venti anni ha svolto attività di formazione per docenti, ha partecipato come relatore in numerosi convegni sulla didattica della Matematica e pubblicato vari articoli, presentando sempre originali problemi e spunti didattici per l'insegnamento della Matematica spesso supportato dalle tecnologie informatiche, indispensabili per affrontare particolari tematiche. Nell'ultimo quinquennio i suoi interessi sono orientati alla ricerca di percorsi originali per l'insegnamento della Matematica e della Fisica nel liceo musicale, sfruttando analogie e collegamenti tra Matematica, Fisica e Musica.

Franco Francia (La Spezia) - franco.francia40@virgilio.it

Iscritto prima a fisica presso l'università di Pisa, ha conseguito la laurea presso l'università di Ferrara e insegnato matematica presso l'istituto tecnico di Fivizzano e successivamente presso il liceo "G.Mazzini" di La Spezia. Il prof. Dionisio Gallarati, avendo conosciuto le questioni di matematica trattate dal Francia, gli offrì la propria collaborazione finalizzata alla realizzazione di un articolo che fu pubblicato successivamente su «Archimede»:

Insiemi di punti materiali - «Archimede», N.1 anno 1985 casa editrice Le Monnier. *Reti di rette e circonferenze* è un ulteriore articolo, prodotto con la collaborazione del prof. Dionisio Gallarati, pubblicato sul «Periodico di matematiche», Organo della Matesis, del luglio- settembre 1996.