

data: 12 giugno 2024

oggetto: elezioni del Consiglio di Istituto dello IASI del 27 giugno 2024

sono Sara Mattia, attualmente prima ricercatrice CNR, in servizio presso lo IASI dal 2011. Sono laureata in Ingegneria Informatica con un dottorato in Ricerca Operativa e svolgo ricerca in questo settore da quasi 25 anni, con un bagaglio di esperienze nazionali ed internazionali, sia al CNR che in ambito universitario. In fondo trovate un breve curriculum, per chi fosse interessato ad approfondire la conoscenza della mia attività professionale.

Ho deciso di candidarmi per il Consiglio di Istituto per poter dare il mio contributo, nei limiti del ruolo e in collaborazione con tutto il personale e con la direzione, al buon funzionamento, alla gestione e allo sviluppo del nostro istituto.

Vorrei che lo IASI diventasse un istituto sempre più inclusivo, plurale, attento al benessere e alla crescita personale e professionale del suo personale, dove si svolga ricerca di alto livello, aperto all'esterno e alle novità, in cui anche gli/le associati/e partecipino attivamente alla vita dell'istituto.

Invito tutti a partecipare alle elezioni del Consiglio di Istituto del 27 giugno 2024 e ringrazio anticipatamente chi deciderà di votare per me.

Sara Mattia

breve Curriculum Vitae di Sara Mattia

formazione, titoli e abilitazioni

ASN: abilitazione scientifica nazionale I fascia (2020) e II fascia (2017) MAT/09-01/A6

dottorato: Ricerca Operativa, Roma La Sapienza 2004

abilitazione professionale: Ingegnere, Roma La Sapienza 2000

laurea: Ingegneria Informatica, Roma La Sapienza 2000

posizioni ricoperte

posizione attuale: dal 2023 prima ricercatrice IASI-CNR

direttrice/coordinatrice di gruppi di ricerca: dal 2023 direttrice dell'unità di ricerca INdAM presso lo IASI e coordinatrice del gruppo OPTIMA dello IASI

posizioni precedenti: 2011-2022 ricercatrice IASI-CNR, 2010-2011 postdoc Technische Universität Dortmund, 2004-2010 postdoc Roma La Sapienza

ricercatrice ospite: 2014 Heudiasyc Université de Technologie de Compiègne, 2012 DEI Politecnico di Milano, 2004-5 CORC-IEOR Columbia University

associazioni e comitati di esperti

comitati: 2024-2026 membro del GEV01 (Scienze matematiche e informatiche) ANVUR VQR2020-2024, 2023 membro comitato di esperti Optimisation, learning and statistical methods di INRIA

associazioni: dal 2018 associata presso il Centro di Eccellenza DEWS Università dell'Aquila, dal 2017 membro di GNAMPA-INdAM, dal 2001 membro dell'associazione italiana di ricerca operativa AIRO

revisione e disseminazione

attività editoriale e revisione: revisore per 13 riviste e 16 conferenze di settore e per ANVUR (VQR 2015-2019), membro del comitato editoriale di Open Journal of Mathematical Optimization

conferenze: 3 sessioni organizzate, 7 comitati di programma e 2 comitati organizzatori di conferenze internazionali, 2 comitati organizzatori della giornata IASI, circa 30 presentazioni a conferenze internazionali e circa 10 seminari in Italia e all'estero

dottorato e didattica

collegio docenti: dal 2019 membro collegio docenti dottorato in Computer Science, Control and GeoInformation di Roma Tor Vergata, 2011-2016 membro collegio docenti dottorato in Automatica, Bioingegneria e Ricerca Operativa di Roma La Sapienza

studenti dottorato: co-supervisione di 2 studenti di dottorato

didattica: circa 15 corsi universitari di cui 5 come docente o co-docente; 2 all'estero; 1 per dottorato

progetti, contributi premiali e altri finanziamenti

borse: borsa dottorato ciclo XVI Ricerca Operativa, Roma La Sapienza

contributi premiali: contributo premiale 2022 per i ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzare la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca del Lazio

progetti: circa 20 progetti di ricerca di cui 3 come coordinatrice, 1 come co-responsabile di unità, 1 come responsabile di attività, 2 internazionali

contributi missione: 5 finanziamenti INdAM per partecipazione a conferenze e workshop

pubblicazioni e brevetti

pubblicazioni scopus: 39 pubblicazioni di cui 15 a nome unico

brevetti: co-autrice di 1 brevetto italiano per invenzione industriale

12 giugno 2024

Sara Mattia