Prof. Salvatore Magazù

Direttore del Centro Universitario di Ricerca per lo studio degli Ambienti Estremi e degli Estremofili

Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra (MIFT) dell'Università di Messina, Viale Ferdinando Stagno D'Alcontres n°31, S. Agata, P.O. Box: 55, 98166 Messina Tel: (+39) 0906765025; Mobile: (+39) 3939930782 e-mail: smagazu@unime.it

Qualifica: Professore Ordinario GSD: 02/PHYS-03; SSD: PHYS-03/A.

Posizione accademica:

S. Magazù ha assunto servizio in qualità di professore universitario di ruolo di prima fascia presso la Facoltà di Scienze MM.FF.NN. dell'Università di Messina in data 20/12/2002; compiuto il triennio solare di insegnamento, il 20/12/2005 è stato nominato professore ordinario nel Settore Scientifico Disciplinare: FIS/01 (Fisica Sperimentale); Settore Concorsuale: 02/B1.

Profilo sintetico:

Salvatore Magazù è decano di Fisica dell'Università di Messina, dove coordina i gruppi di ricerca in Biofisica, Monitoraggio ambientale e Storia delle Scienze.

Dal 2017 è Membro della Giuria L'Oréal-UNESCO For Women in Science, programma internazionale volto a promuovere la vocazione scientifica e la valorizzazione del lavoro delle ricercatrici italiane.

Dal 2013 al 2015 è stato presidente del Consorzio Internazionale Le Studium COSMO, con sede in Orléans (Francia), costituito da cinque partners internazionali (paesi coinvolti: Francia, Ungheria, Italia, Svezia e USA) nell'ambito della cosmeceutica e ha operato in collaborazione con il Polo Cosmetico (Cosmetic Valley) Francese della Region Centre Val de Loire.

Ha ricevuto numerosi riconoscimenti nazionali e internazionali, tra cui il Premio Scientia Europea 2000 conferito a Strasburgo dalla Académie des sciences de l'Institut de France (Accademia Francese delle Scienze), Presidente Prof. Guy Henry Ourisson.

Dal 2009 ad oggi è presidente del Consorzio Interuniversitario Scienze Fisiche Applicate (CISFA).

Nell'anno 2016-2017 e'stato Research fellow presso Le STUDIUM Loire Valley Institute for Advanced Studies al CNRS (CBM) e presso il CNRS Laboratoire Interfaces, Confinement, Matériaux et Nanostructures (ICMN), Orléans, Francia.

Dal 2010 al 2012 è stato Chairman del Collegio Scientifico "Disordered Systems and Liquids" della facility European Synchrotron Radiation ESRF (Grenoble, Francia).

Dal 2009 al 2010 è stato Research fellow presso Le STUDIUM Loire Valley Institute for Advanced Studies in seno al progetto "Structure and dynamics of liquid materials" presso il laboratorio Conditions Extrêmes et Matériaux: Haute Température et Irradiation CEMHTI – CNRS, Orléans, Francia.

Dal 2008 al 2010 è stato Membro del Collegio scientifico "Structure and Dynamics of Liquids and Glasses" della facility di scattering di neutroni Institut Max Von Laue – Paul Langevin (ILL, Grenoble, Francia).

Dal 2007 al 2010 è stato Membro della Giunta nazionale della Società Italiana Spettroscopia Neutronica (SISN).

Dal 2019 al 2023 ha ricoperto il ruolo di professorship presso il Centre d'Etudes Superieures de la Renaissance (CESR) di Tours (Francia).

Dal 2019 è Spin-off Founder della Start-up Innovativa ATHENA Green Solutions S.r.l. specializzata nel campo dei materiali http://www.athenagreensolutions.com/.

Dal 2021 è Direttore del "Centro Universitario di Ricerca per lo studio degli Ambienti Estremi e degli Estremofili" sito presso il *Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali* dell'Università di Messina.

La sua attività di ricerca è caratterizzata dai seguenti parametri SCOPUS: oltre 400 lavori, oltre 7000 citazioni, H-index: 52.