

Padova, 18 ottobre 2023

LA DANA MEDAL 2024 MINERALOGICAL SOCIETY OF AMERICA AL PROF FABRIZIO NESTOLA

Al docente padovano uno dei maggiori riconoscimenti mondiali del settore

Un riconoscimento internazionale che quest'anno è stata assegnato al Prof. Fabrizio Nestola, classe 1972 e nel pieno del suo percorso accademico, del Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova, il quale verrà insignito del riconoscimento in occasione della conferenza della Geological Society of America che si terrà in California nel settembre 2024.

Fabrizio Nestola, già Direttore del Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova dove svolge il ruolo di Professore Ordinario di Mineralogia; è Presidente del Centro di Ateneo per i Musei.

Fabrizio Nestola



Dottore di ricerca in Mineralogia nel Consorzio Torino-Padova-Ferrara-Modena e Reggio Emilia, Nestola ha svolto attività di ricerca presso il Bayerisches Geoinstitut di Bayreuth (Germania) e al Virginia Tech di Blacksburg (USA). Nel 2006 è rientrato in Italia con una posizione di ricercatore presso l'Università di Padova, dove nel 2010 è stato nominato professore associato e nel 2015 ordinario di Mineralogia. Dallo stesso anno e fino al 2018 ha rivestito il ruolo di Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra, dal 2018 al 2022 è stato Direttore del Dipartimento di Geoscienze e dal 2019 al 2022

Senatore Accademico presso lo stesso Ateneo e membro della Giunta della Consulta dei Direttori.

Già membro del Consiglio di Presidenza della Società Italiana di Mineralogia e Petrologia e del Consiglio Direttivo della rivista internazionale *Elements*, vanta **oltre 300 pubblicazioni** su riviste internazionali con peer-review, per un numero di citazioni totali superiore a 6.500, posizionandosi **nella top 30 degli autori più prolifici e d'impatto** degli ultimi anni. Membro dell'European Research Council peer-review Panel PE-10 Earth System Science, vincitore di numerosi premi scientifici in ambito nazionale e internazionale, ha coordinato diversi progetti di ricerca, tra cui l'ERC *Inclusions in diamonds messengers from the deep Earth* (2013-2018) e il PNR in Antartide – PNRA 2018 *Carbon minerals in Frontier Mountain urelites of the Museo nazionale dell'Antartide, Siena, Italy*. Ha organizzato **oltre 40 sessioni scientifiche** a congressi nazionali e internazionali, cinque scuole internazionali sulla ricerca dei diamanti (2011, 2015, 2016, 2018 e 2023) e una di fisica dei minerali (2008).

La Dana Medal

La Dana Medal della Mineralogical Society of America (vedi figura) è destinata al riconoscimento di contributi scientifici eccezionali e duraturi nel tempo attraverso ricerche originali nelle scienze mineralogiche da parte di una scienziata o uno scienziato nel pieno della sua carriera. La Dana Medal viene assegnata una volta all'anno ad una scienziata o uno scienziato di qualunque nazionalità e di ogni età entro i 20 anni dal termine del dottorato di ricerca o dell'ultima tipologia di diploma ottenuto.

La Dana Medal è stata istituita nel 1998 in onore dei leggendari contributi alle scienze mineralogiche di James Dwight Dana (1813-1895) e Edward Salisbury Dana (1849-1935) e rappresenta uno dei più importanti riconoscimenti mondiali del settore.

