

Dario Grana è originario di Pizzighettone (CR) e da oltre dieci anni vive e lavora negli U.S.A.

Alunno del Collegio Borromeo, ha conseguito la laurea in Matematica a Pavia nel 2005 ed un master in Matematica Applicata nel 2006 presso l'università di Milano Bicocca.

Ha lavorato per ENI E&P e successivamente si è trasferito a Stanford dove ha completato il Dottorato di Ricerca in Geofisica nel 2013. Attualmente è Professor (Excellence Chair) presso l'università del Wyoming.

E' autore di oltre 100 articoli scientifici e di due libri che trattano di modelli statistici applicati a diverse discipline delle geoscienze.

I suoi principali ambiti di ricerca riguardano i modelli matematici per la stima delle proprietà di fluidi e rocce da dati sismici, la simulazione statistica della distribuzione spaziale delle proprietà di rocce e fluidi e lo studio delle relazioni tra le proprietà petrofisiche ed elastiche di minerali e rocce.

Presso la university of Wyoming e' stato titolare dei corsi di Rock physics e Geostatistics; attualmente tiene i corsi di "Quantitative methods for geosciences" e di "Mathematical methods for geosciences" oltre che quello di "Diversity and inclusion in geosciences"

Ha conseguito nel 2013 il "Gustavo Sclocchi Award" e lo "Stanford Centennial Teaching Award", nel 2014 "ENI New Frontiers of Hydrocarbon Award", nel 2015 il "Karcher Award" e il "Best Paper Award in Mathematical Geosciences" mentre nel 2017 ha ricevuto il "Van Weelden Award".

Quest'anno (2022) ha ricevuto il prestigioso Outstanding Educator Award dalla Society of Exploration Geophysicists.