

Elisabetta Lorenzetti è nata il 14 novembre 1954 a Rovigo, dove ha frequentato il Liceo Scientifico Statale P.Paleocapa.

Si è laureata con lode in matematica presso l'Università degli Studi di Ferrara, vincitrice del concorso ordinario per l'accesso ai ruoli del personale docente ha insegnato matematica e fisica dal 1978; dal 1989 al 2015 presso il Liceo Scientifico P. Paleocapa, anche come collaboratrice-vicaria dal 2017.

Ha collaborato con il dipartimento di ingegneria dell'Università di Ferrara per la preparazione degli studenti al superamento dei test di accesso delle facoltà tecnico-scientifiche ed è stata docente incaricata dell'insegnamento di Analisi Matematica I presso lo stesso dipartimento negli anni accademici 2015-2016 e 2016-2017.

Si è sempre occupata di didattica della matematica, ha coordinato gruppi di lavoro nei progetti MIUR sulla prova scritta di matematica agli esami di stato ed è stata componente del gruppo di lavoro del MIUR per la predisposizione delle seconde prove negli esami di stato: *"Matematica nei licei scientifici"*.

Ha coordinato numerose iniziative rivolte ai docenti di matematica delle primarie e secondarie di primo e secondo grado sull' insegnamento - apprendimento della matematica, in particolare sull'introduzione della Statistica e del Calcolo delle Probabilità già nei curricula delle scuole primarie. In tale ottica ha firmato e seguito nell'anno 2020 il progetto " Non t'azzardare", finanziato dalla Fondazione della Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo, rivolto agli studenti della scuola secondaria di secondo grado per la prevenzione del gioco d'azzardo.

È iscritta all'albo dei docenti di informatica presso il Ministero dell'Interno, è socia ordinaria dell'Accademia dei Concordi di Rovigo e componente dell'Organo di indirizzo della Fondazione Banca del Monte di Rovigo.

È stata presidente della sezione di Rovigo della Mathesis (Società Italiana di Scienze Matematiche e fisiche, fondata nel 1895), per nove anni membro del Consiglio Nazionale della Mathesis e presidente nazionale negli anni 2019-2021.

Oltre alla matematica ha da sempre la grande passione della geografia, passione che l'ha portata a viaggiare in molte parti del mondo.