



**fondazione banfi**

**SANGUIS JOVIS**

ALTA SCUOLA DEL SANGIOVESE

**Gabriella De Lorenzis** ([orcid.org/0000-0001-8943-1218](https://orcid.org/0000-0001-8943-1218))

Nata nel 1981, ha conseguito la laurea in Biotecnologie vegetali e microbiche (2005) e il dottorato in Scienze delle produzioni vegetali (2009) presso l'Università degli studi di Pisa. Assegnista di ricerca prima (2009 - 2017), ricercatore a tempo determinato poi (2017 - 2021) presso il Dipartimento di Scienze Agrarie ed Ambientali dell'Università degli Studi di Milano, attualmente è professore associato nella classe di concorso AGR/03. Gli ambiti di ricerca sono: caratterizzazione ampelografica, genetica e biochimica del germoplasma di vite, studio dell'interazione genotipo x ambiente per la definizione del terroir, studio dei meccanismi genetici coinvolti nello stress idrico di portainnesti di vite, studio dell'interazione genotipo x patogeno per infezioni con *P. viticola*, caratterizzazione della variabilità genetica di ceppi di *S. cerevisiae*. Ha collaborato con numerosi di gruppi di ricerca, nazionali ed internazionali, nell'ambito di progetti finanziati da enti regionali, nazionali e dell'Unione Europea.