



Studiare
Scienze agrarie
e biotecnologie
vegetali
al Sant'Anna

Martedì, 27 febbraio

Aula Magna

- 11.00 Saluti istituzionali
Marco Fontana e Matteo Dell'Acqua
- 11.30 Tavola rotonda - Verdi conversazioni: dinamiche di comunicazione tra molecole, piante e specie nell'agroecosistema
- Dialoghi molecolari: l'ossigeno come segnale nelle piante
Paolo Maria Triozzi
- Il profumo dell'uva può migliorare la sostenibilità della viticoltura?
Stefano Brizzolara
- Sfide alla comunicazione interspecie: interazioni virtuose tra piante e animali in agroecosistemi complessi
Sara Burbi
- modera *Matteo Dell'Acqua*
- 13.00 Pranzo scientifico e visita della Scuola
Momento di networking e confronto con docenti, ricercatrici, ricercatori, allieve e allievi
- 14.30 Entrare alla Scuola Superiore Sant'Anna: il concorso di ammissione
Q&A
- 15.00 Studiare Scienze agrarie e Biotecnologie vegetali alla Scuola Superiore Sant'Anna
Matteo Dell'Acqua
- 15.20 Studiare Agraria a Pisa
Marco Landi, Università di Pisa
- 15.40 Studiare Biotecnologie a Pisa
Arianna Tavanti, Università di Pisa
- 16.00 Saluti e consegna attestati



Sant'Anna
Scuola Universitaria Superiore Pisa