



A.D. 1308

unipg

DIPARTIMENTO
DI SCIENZE AGRARIE,
ALIMENTARI E AMBIENTALI

CdL in Scienze agrarie e ambientali, Curriculum Biotecnologie
CdL in Biotecnologie, Curriculum Agrario
CdLM in Biotecnologie agrarie e ambientali

Che futuro hanno i laureati in Biotecnologie Agrarie?

Ne parliamo **Venerdì 7 maggio dalle 14:30** con:



Marco Napolitano. Breeder dell'anguria diploide in Seminis-Bayer. Dopo la laurea in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Colturali presso l'Università degli Studi di Perugia, inizia a lavorare in Seminis come Ricercatore Associato su melone italiano nel 2011. Qui continua il suo sviluppo professionale dottorandosi in Genetica e Miglioramento Genetico Vegetale nel 2015. Dal 2016 diventa breeder, dapprima di Zucchini e nel 2020 di Anguria. Il piacere di viaggiare, la voglia di continuare ad imparare e collaborare con i colleghi per raggiungere gli obiettivi sono il motore della sua attività.

Carlo Tissi. Breeder delle Brassicacee in Enza-Zaden per il sud Europa, USA e Messico. Si laurea in Biotecnologie e successivamente consegue la laurea specialistica in Biotecnologie Agrarie ed Ambientali presso l'Università degli Studi di Perugia. Dopo aver conseguito il Dottorato di Ricerca in Genetica Agraria presso la stessa università di Perugia, collabora come ricercatore associato con Seminis e successivamente come genetista presso Cora Seeds. Dal 2016 è genetista responsabile in Enza Zaden.



Vincenzo Cassibba. Breeder del pomodoro e del peperone in Southern Seed. Si laurea in Scienze Agrarie ed Ambientali all'Università degli studi di Perugia e successivamente consegue la laurea in Biotecnologie Agrarie ed Ambientali nel 2017. Durante la laurea magistrale trascorre 6 mesi presso la UCDAVIS dove sviluppa il suo lavoro di tesi incentrato sul peperone. Subito dopo il conseguimento della laurea inizia un dottorato industriale presso la ditta sementiera Southern Seed.

qui il [link](#) per l'aula virtuale