

Moving Italianness – Attività OUTGOING

Nome e cognome – Dipartimento
Istituzione di destinazione

Tiziana Panzavolta – DAGRI UNIFI
Universidad de Moròn - Machado 854, Morón. Buenos Aires, Argentina

Periodo della visita

Dal 01/09/2025 al 05/09/2025

TEMATICA TRATTATA: Management of exotic forest pests: innovation and know-how from their native European range



La Prof.ssa Tiziana Panzavolta durante il seminario sulla gestione dei parassiti alieni in Europa presso Universidad de Moròn.



La Prof.ssa Tiziana Panzavolta e il Dott. Esteban Ceriani-Nakamurakare (CONICET) durante l'incontro presso il "Jardín Botánico Carlos Thays" di Buenos Aires .

Attività svolta

Partecipazione in qualità di relatore e auditore al Workshop on "Cooperación Italia-Argentina: formación y enseñanza en el sector agropecuario y ambiental , 1 – 5 de Septiembre 2025". 01/09/2025 relazione dal titolo "Exotic pests of forests and urban green spaces – Italian approaches and experiences in managing the problem." 02/09/2025 Producción agropecuaria: desde el forraje al bienestar animal. Visita al Establecimiento La Polvorilla del Grupo LaFayuca SA. 03/09/2025 Reunión de Intercambio Académico y Científico Modalidad: Virtual desde la Sala de Reuniones Ciencia y Tecnología. 04/09/2025 Universidad de Morón – Lima - Plagas: desafíos y perspectivas en el medio ambiente y la producción de alimentos. 05/09/2025 Escuelas de doctorado. Universidad de Morón – Lima. Doctorado de Ciencia y Tecnología: Presentación de líneas de tesis doctorales y posdoctorales. Reunión de la misión italiana con autoridades de la UM. Exploración de posibles articulaciones en posgrado. Continuidad y fortalecimiento de la cooperación.

Inoltre il giorno 3 Settembre la Prof.ssa Panzavolta ha incontrato il Dott. Esteban Ceriani-Nakamurakare afferente al National Scientific and Technical Research Council CONICET e all'Universidad de Buenos Aires; Facultad de Ciencias Exactas y Naturales; Lab. de Micología y Fitopatología presso il "Jardín Botánico Carlos Thays" di Buenos Aires. Durante l'interessante incontro, il collega argentino ha illustrato sul campo sintomi e danni causati dallo scoltide alieno invasivo *Euwallacea fornicatus*, non ancora diffuso nel nostro paese. Da questo incontro è nata l'idea di future collaborazioni, che saranno avviate non appena sarà finalizzato l'accordo di cooperazione tra le due università.