

Riconoscimento semi di interesse agrario
Anno Accademico 2019/2020
Corso di Studio: Scienze Agrarie
Docente Prof.ssa Luciana G. Angelini

NOME COMUNE	NOME SCIENTIFICO
Frumento tenero, grano tenero	<i>Triticum aestivum</i> L.
Frumento duro, grano duro	<i>Triticum turgidum</i> subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.
Orzo	<i>Hordeum vulgare</i> L.
Avena	<i>Avena sativa</i> L.
Segale	<i>Secale cereale</i> L.
Mais, granturco	<i>Zea mais</i> L.
Riso	<i>Oryza sativa</i> L.
Miglio	<i>Panicum miliaceum</i> L.
Girasole	<i>Helianthus annuus</i> L.
Soia	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.
Lino	<i>Linum usitatissimum</i> L.
Quinoa	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd
Chia	<i>Salvia hispanica</i> L.
Fava	<i>Vicia faba</i> L.
Fagiolo	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.
Fagiolo di Spagna	<i>Phaseolus coccineus</i> L.
Cece	<i>Cicer arietinum</i> L.
Pisello	<i>Pisum sativum</i> L.
Lenticchia	<i>Lens esculenta</i> Moench
Lupino	<i>Lupinus albus</i> L.
Pomodoro	<i>Solanum lycopersicon</i> L.
Zucchini	<i>Cucurbita pepo</i> L.
Cicoria	<i>Cichorium intybus</i> L.
Lattuga	<i>Lactuca sativa</i> L.
Cavolo	<i>Brassica</i> spp.

Ciascun studente/ssa è tenuto/a a predisporre una collezione di semi di 25 specie di interesse agrario (tra quelle in elenco) corredata da nome comune e nomenclatura scientifica (genere, specie e famiglia botanica di appartenenza). Nel caso di difficoltà a reperire i semi delle specie riportate in elenco, è possibile inserire varietà diverse di una stessa specie, o inserire un numero ridotto di specie non incluse nell'elenco. Almeno **tre giorni prima della data dell'esame orale** deve essere inviato al docente il file (pdf o word) che comprende la collezione predisposta. Inviare 1 o al massimo due file, utilizzando we transfer, o altre piattaforme. Evitare di inviare il file (di solito piuttosto pesante) per mail al docente. Nel caso di problemi nell'invio avvisare il docente per mail (luciana.angelini@unipi.it).