



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Fisiologia Vegetale

Keywords: Biotecnologie, organismi vegetali, microorganismi

Responsabile Scientifico
Prof. Rodrigues Pousada

Fisiologia Vegetale

Attività del laboratorio

- Biotecnologie applicate a organismi vegetali e microorganismi
- Green chemistry (Progetto PNR Origami)
- “Regulatory signals and redox systems in plant growth-defence trade off” (Progetto Prin2017)

Strumentazione del laboratorio

- Cappa Chimica;
- MultiCultivator (Alghe);
- Cappa lavoro sterile (piante e colture alghe);
- Algaetron (camera di crescita luce, umidità e temperatura controllata);
- Frigorifero (4-8°C);
- Freezer (-20°C);
- pHmetro;
- Bilancie: analitica e precisione.





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Referenti: Prof. Rodrigues Pousada



[renatoalberto.rodriguespousada@univ
aq.it](mailto:renatoalberto.rodriguespousada@univaq.it)



Edificio “Renato Ricamo” Coppito 1, Piano II,
Stanza 2024 (308)



+39 0862 433268



Docenti: Maria Benedetta Mattei; Renato A. Rodrigues Pousada; Manuel Benedetti
Dottorandi e Assegnisti: Moira Giovannoni; Anna Scortica; Valentina Scafati; Francesco Crispi

ID: MESVA_17