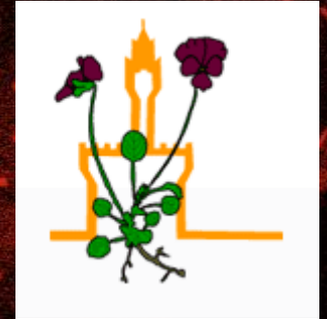


Il Gruppo di Lavoro di Biologia Cellulare e Molecolare della Società Botanica Italiana è una attiva e dinamica comunità scientifica che si occupa dello studio cellulare e molecolare dei vegetali, utilizzando diversi approcci metodologici in un contesto di biologia integrativa.



Coordinamento del Gruppo di Lavoro :

Prof. Luigi Sanità di Toppi (Università di Pisa), Coordinatore.

Prof. Marcello S. Lenucci (Università del Salento), Segretario.

Prof. Fabio Fornara (Università di Milano).

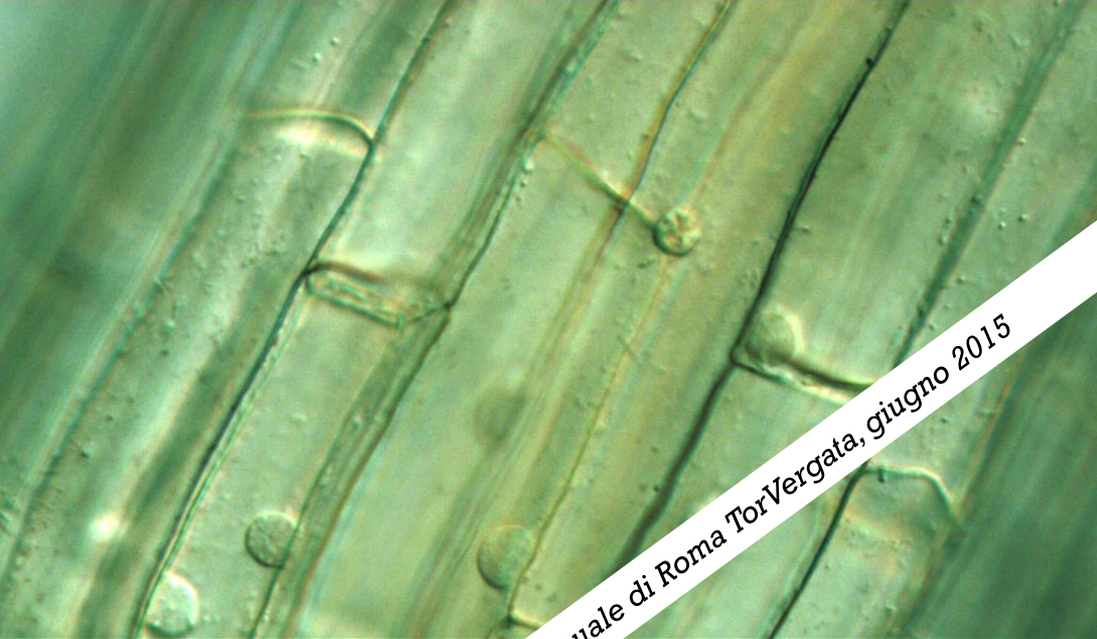
Prof. Simonetta Pancaldi (Università di Ferrara).

Prof. Franca Tommasi (Università di Bari "A. Moro").

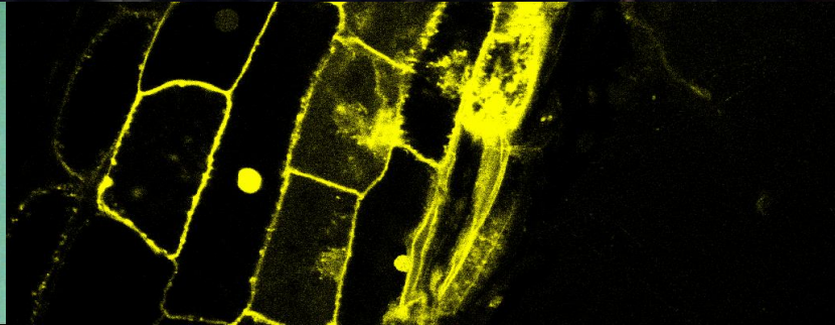
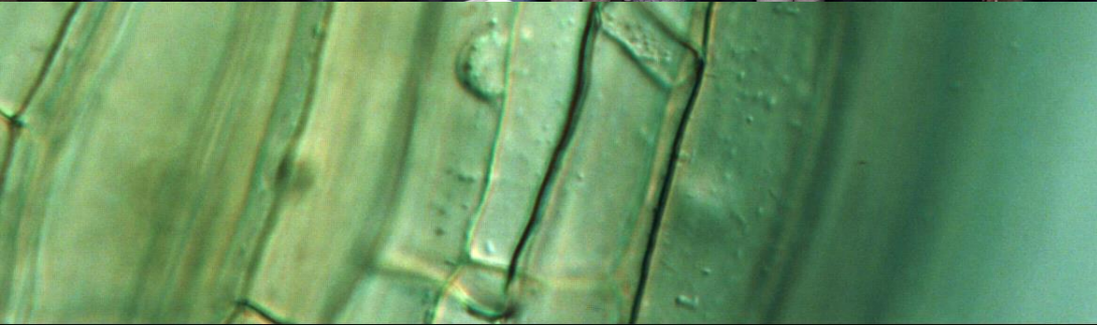
Il Gruppo di Lavoro organizza una Riunione annuale di alcuni giorni in cui vengono presentate numerose comunicazioni scientifiche, dando spazio soprattutto a quelle di giovani ricercatori. La maggior parte dei componenti del Gruppo di Lavoro fa capo al settore scientifico disciplinare BIO/01 (Botanica Generale), ma la partecipazione al Gruppo è ovviamente aperta a tutti coloro che ne condividano gli intenti.

In questo quadro si colloca la ormai consolidata collaborazione con il Gruppo di Lavoro di Biotecnologie e Differenziamento.





Riunione annuale di Roma Tor Vergata, giugno 2015



Il Gruppo di Lavoro organizza inoltre, insieme al Gruppo di Biotecnologie e Differenziamento, numerose *Summer School* per la formazione di giovani in vari settori di punta delle scienze botaniche.

Summer School in "Bioinformatica e Piante", Fondazione E. Mach
San Michele All'Adige, settembre 2013



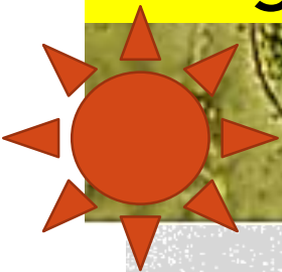
Summer School in "Plant Phenotyping", Metaponto, Matera, luglio 2019



Summer School in "Piante, alimentazione e salute", Università di Milano, luglio 2015
Col patrocinio di 



Giugno 2020 – Riunione annuale Alessandria



... giugno 2018 - Riunione annuale CREA San Remo

...giugno 2019 – Riunione annuale Napoli

