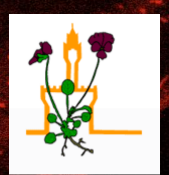
Il Gruppo di Lavoro di Biologia Cellulare e Molecolare della Società Botanica Italiana è una attiva e dinamica comunità scientifica che si occupa dello studio cellulare e molecolare dei vegetali, utilizzando diversi approcci metodologici in un contesto di biologia integrativa.



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).

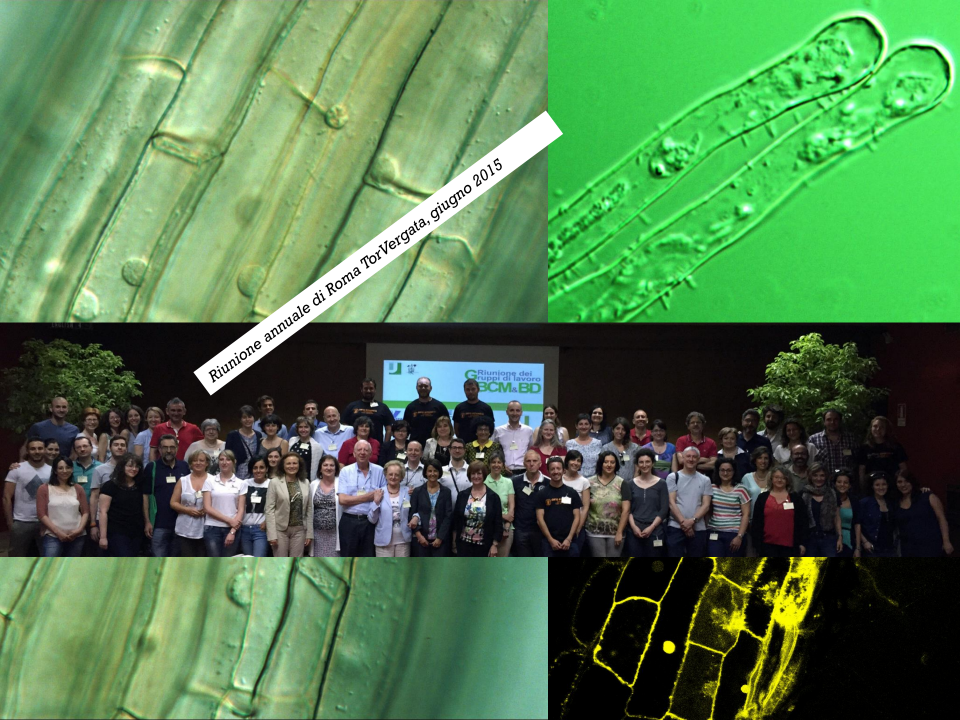
Prof. Simonetta Pancaldi (Università di Ferrara).

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.







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.





