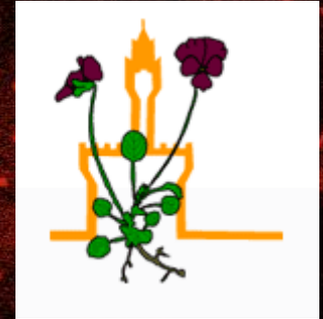


**Il Gruppo di Lavoro di Biologia Cellulare e Molecolare della Società Botanica Italiana è una attiva e dinamica comunità scientifica che si occupa dello studio dei vegetali utilizzando diversi approcci metodologici in un contesto di biologia integrativa.**



**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").**

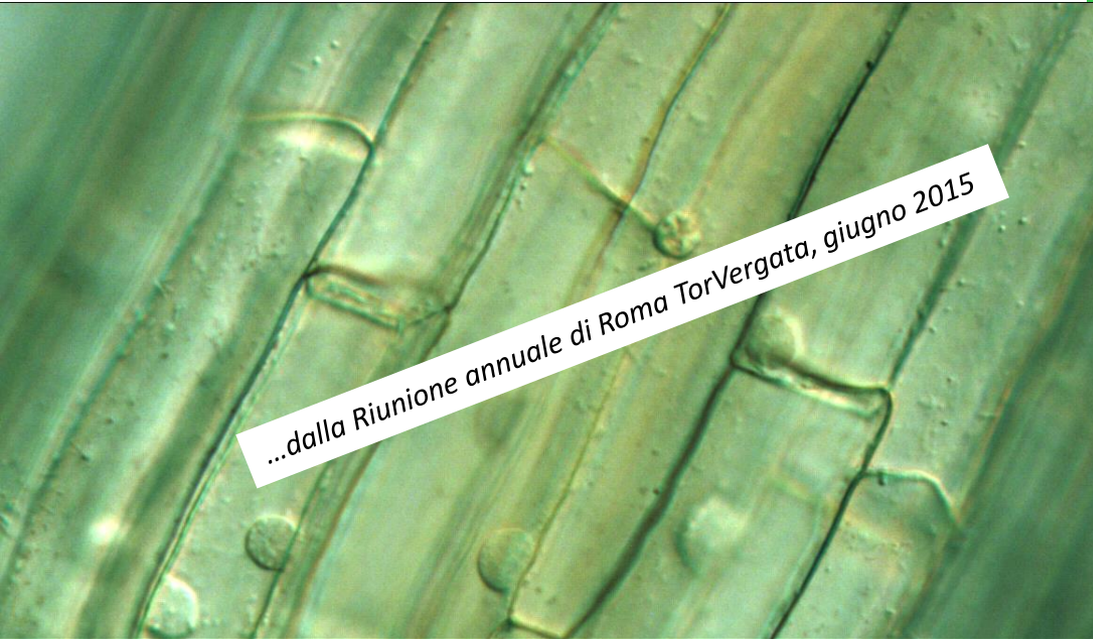
**Il Gruppo di Lavoro organizza una Riunione annuale di alcuni giorni in cui vengono presentate numerose comunicazioni scientifiche, dando spazio soprattutto a quelle dei giovani ricercatori. La maggior parte dei componenti del Gruppo di Lavoro fa capo al settore scientifico disciplinare BIO/01 (Botanica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

*...dalla Riunione annuale di Milano-Bicocca, giugno 2017*

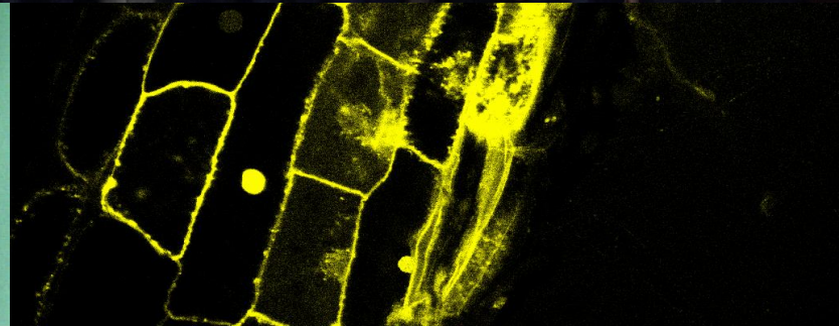
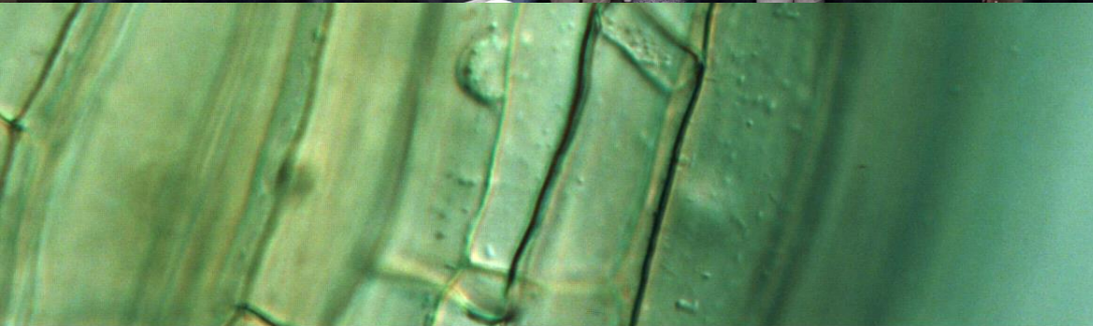


...dalla Riunione annuale di Amantea/UniCal, giugno 2016





...dalla Riunione annuale di Roma TorVergata, giugno 2015





...dalla Riunione annuale di Abano Terme/Padova, giugno 2012



**Il Gruppo di Lavoro ha inoltre organizzato, 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 "Piante, alimentazione e salute", Università di Milano, luglio 2015  
Col patrocinio di



# ARRIVEDERCI A SAN REMO IN GIUGNO 2018!!!!



NUOVI  
LABORATORI

Centro di ricerca  
Orticoltura e  
Florovivaismo  
(CREA-OF)



Arrivederci a Sanremo per la riunione del gruppo a giugno 2018, organizzata dal Centro di ricerca Orticoltura e Florovivaismo in collaborazione con FLORISEUM, Villa Ormond, in Corso Cavallotti, Villino Winter Museo del Fiore e padiglione Prediali

