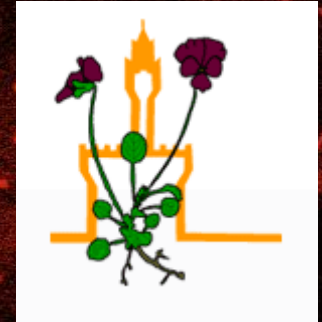


Il Gruppo di Lavoro di Biologia Cellulare e Molecolare della Società Botanica Italiana è una attiva e dinamica comunità scientifica che si occupa dello studio dei vegetali utilizzando diversi approcci metodologici in un contesto di biologia integrativa.



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").

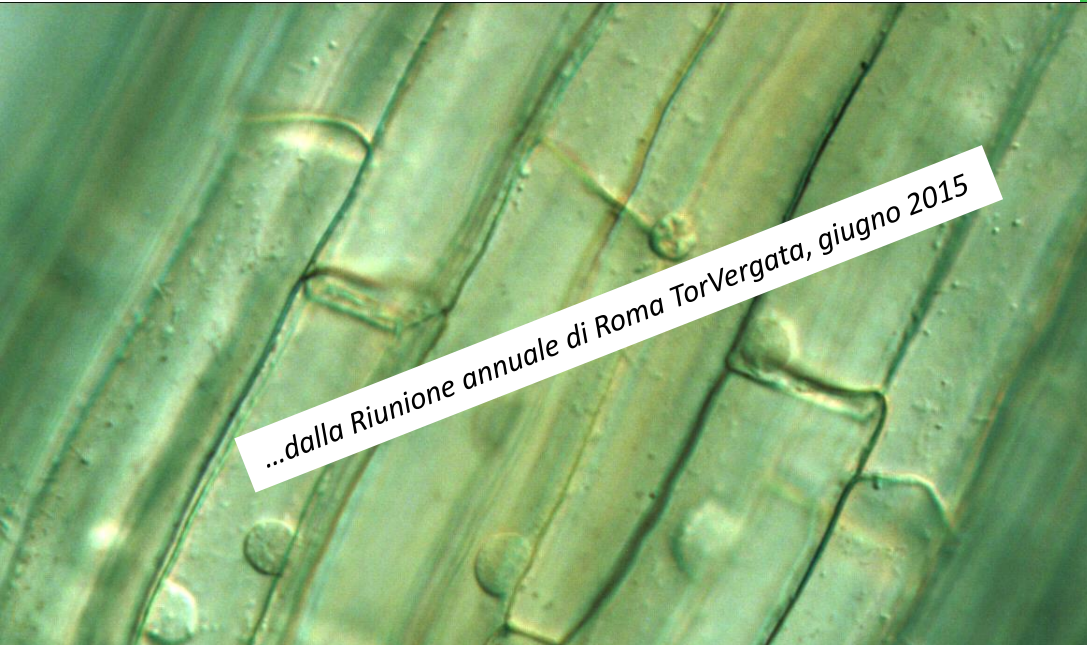
Il Gruppo di Lavoro organizza una Riunione annuale di alcuni giorni in cui vengono presentate numerose comunicazioni scientifiche, dando spazio soprattutto a quelle dei giovani ricercatori. La maggior parte dei componenti del Gruppo di Lavoro fa capo al settore scientifico disciplinare BIO/01 (Botanica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

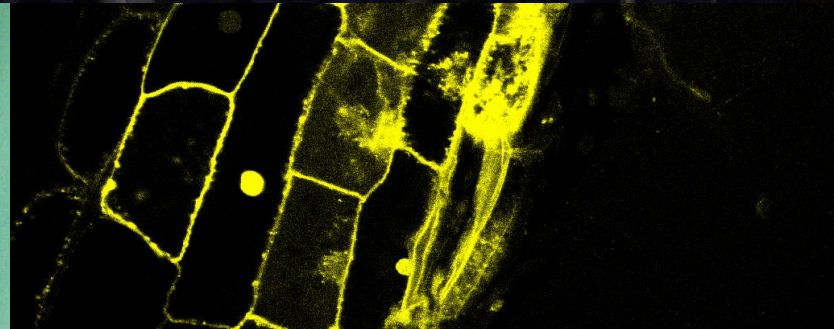
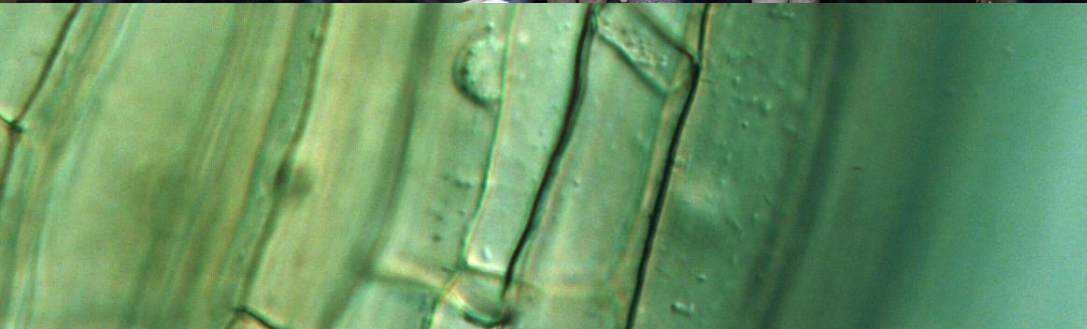


...dalla Riunione annuale di Amantea/UniCal, giugno 2016





...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

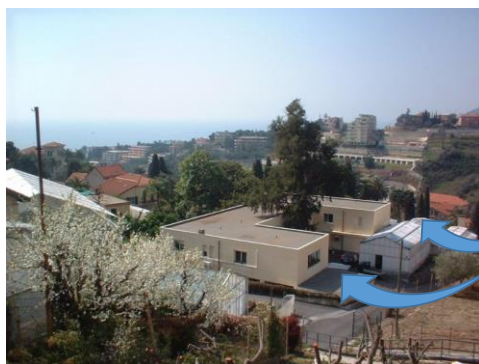




Summer School in "Piante, alimentazione e salute", Università di Milano, luglio 2015
Col patrocinio di



ARRIVEDERCI A SAN REMO IN GIUGNO 2018!!!!



NUOVI
LABORATORI

Centro di ricerca
Orticultura e
Florovivaismo
(CREA-OF)



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

