

## COMUNICATO STAMPA

*La Federazione europea delle società di biologia delle piante lo premierà in occasione del suo congresso per gli eccezionali risultati*

# **Sensore dell'ossigeno nelle piante, un prestigioso riconoscimento internazionale per il ricercatore Francesco Licausi che ha contribuito alla scoperta**

Arriva un prestigioso riconoscimento per Francesco Licausi, ricercatore spezzino di fisiologia vegetale della Scuola Superiore Sant'Anna, che ha ricevuto il "Young Scientist Award 2012" della "Federazione delle Società Europee di Biologia Vegetale". Il premio gli è stato assegnato per gli eccellenti risultati ottenuti con la scoperta del sensore dell'ossigeno nelle piante pubblicata tra l'altro su Nature

(<http://www.nature.com/nature/journal/v479/n7373/full/nature10536.html>)

. Il premio gli verrà consegnato in occasione del congresso della "Federation of European Societies of Plant Biology" in programma a Friburgo nel luglio 2012. Quello conferito a Francesco Licausi è il premio più prestigioso della Federazione delle Società Europee di Biologia vegetale e viene conferito ogni due anni a ricercatori di età inferiore ai 35 anni che abbiano ottenuto risultati scientifici di eccezionale importanza. Cliccando su questo link è disponibile per la pubblicazione un'immagine di Francesco Licausi

[http://www.sssup.it/imgDetail.jsp?src=2548\\_Licausi3.jpg&Title=licausi](http://www.sssup.it/imgDetail.jsp?src=2548_Licausi3.jpg&Title=licausi)

---

Giornalista Responsabile: Dott. Francesco Ceccarelli  
P.zza Martiri della Libertà 33  
56127 Pisa Tel. +39 050 883378 Mobile +39 348 7703786