



Technical workshop:

# LNA and Quantitative PCR

Thursday, May 7  
h. 10:00 – 13.00

## Main Topics

Location:  
Edifici Biologici  
Aula B  
Via del Giochetto  
**Perugia**

Speakers:

Dr Tania Nolan  
Sigma-Genosys - UK

Dr Emidio Albertini  
Dip. Biologia Applicata  
Universita' di Perugia

Dr Ermanno Federici  
Dip. Biologia Cellulare ed Ambientale  
Universita' di Perugia

- QPCR Assays: Design, Optimisation and Normalisation Considerations
- Quality control and Trouble-shooting QPCR assays
- LNA: a tool to improve the specificity and sensitivity of QPCR assays
  
- Ricerca dei geni candidati al controllo dell'apomissia in *Poa pratensis L.*
  
- Applicazione della Real-Time PCR per lo studio della struttura e della funzione delle comunità microbiche ambientali

Please reserve your seat on-line at [www.sigma.com/qpcrseminars](http://www.sigma.com/qpcrseminars)

For additional information, please contact:

Valerio Silei  
cell. 348 - 8277209  
[valerio.silei@sial.com](mailto:valerio.silei@sial.com)