



# TECNICHE MOLECOLARI IN LABORATORIO

**MERCOLEDÌ 16 MAGGIO 2018**  
**ORE 9.45 - 13.00**

**AULA 4 Torre Biologica Via S. Sofia, 97**



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

*Segreteria Organizzativa*



email: [direzione@lolicato.it](mailto:direzione@lolicato.it) Cell. 3925494986

# PROGRAMMA

## SALUTI

**Prof.ssa Stefania Stefani**  
**Presidente BRIT, Università di Catania**

## MODERAZIONE

**Prof. Daniele Condorelli**  
**Dipartimento BIOMETEC**  
**Università di Catania**

- Ore 09.45 Arrivo Partecipati e iscrizione al seminario
- Ore 10.00 Protocolli qPCR ottimizzati per meno di 15 minuti/40 cicli, sfruttando velocità e precisione. Un nuovo approccio alla fast qPCR.  
**Andrew Birnie, Life Science Product Manager Cole Palmer**
- Ore 11.00 **Coffè Break**
- Ore 11.30 La Tecnologia di Gel Documentation su Dna e Proteine  
**Ermes Castiglioni, Sales Manager ERRECI Milano**
- Ore 12.30 Dibattito e rilascio attestati di partecipazioni
- Ore 12.30 Presentazione pratica delle strumentazioni
- Ore 13.00

*Segreteria Organizzativa*



**email: [direzione@lolicato.it](mailto:direzione@lolicato.it) Cell. 392 5494986**