



SANTA LUCIA
NEUROSCIENZE E RIABILITAZIONE

Giovedì, 11 aprile 2019

Workshop

**STRATEGIE DI TERAPIA GENICA NELLA RICERCA PRECLINICA:
GESTIONE ED UTILIZZO DI VETTORI VIRALI**

con il patrocinio della Società Italiana di Neuroscienze



Programma

9:30-10:00 *Registrazione e saluti*

1- Valutazione del rischio, biosicurezza e normativa sull'utilizzo dei MOGM

- **10:00-10:45** Dott.ssa Elena Sturchio (INAIL)
"Valutazione del rischio e biosicurezza"
- **10:45-11:30** Dott.ssa Laura Nicolini (Istituto Superiore di Sanità)
"Requisiti e misure di contenimento dei laboratori che utilizzano MOGM"

11:30-12:00 *Pausa*

2- Valutazione del rischio e biosicurezza nell'utilizzo di vettori virali nella ricerca preclinica

- **12:00-12:45** Dott. Luca Nelli (Certified Biosafety Professional)
"Biorisk mitigation nell'uso di vettori virali in sperimentazioni in-vivo"
- **12:45-13:30** Dott.ssa Venturina Stagni e Dott. Giuseppe Sciamanna (Fondazione Santa Lucia)
"Procedure in camera di contenimento di livello 2"

13:30-14:30 *Pranzo*

3- I vettori virali

- **14:30-15:15** Dott. James Sawitzke (Genetic & Viral Engineering Facility, EMBL)
"Viral vectors for preclinical research applications"

4- Le comunicazioni alle autorità competenti

- **15:15-16:00** Dott. Claudio Gattuso (Aware Lab)
"Adempimenti normativi e gestionali per l'utilizzo dei MOGM"

CliniSciences



TechnoCappe
ASSISTENZA TECNICA QUALIFICATA
CAPPE CHIMICHE E BIOHAZARD

Auralia

MERCK