



## Dipartimento di "Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco"

### Centro di Ricerca Pediatrica Romeo ed Enrica Invernizzi

Titolo: Farmacologia rigenerativa e molecolare per lo studio di malattie metaboliche del bambino e malattie neurodegenerative

Settimane di svolgimento:

PERIODO*	NUMERO STUDENTI	NUMERO GIORNI
1-19 aprile	2-4	10 max
8-28 giugno	2-4	10
16-27 settembre	2-4	10

\*le date sono indicative

Il progetto può anche essere ripetuto in più edizioni

Totale ore: (ore che verranno svolte) 40-80

N° studenti totali: massimo 4

Orario di svolgimento: dalle 9.00 alle 17.30/18.00

Luogo: Laboratori Farmacologia, Dipartimento di Scienze della Salute, via Antonio di Rudini 8, 20142 Milano

**Responsabile:** Prof.ssa Anna Maria Di Giulio

**Referente:** Dr.ssa Stephana Carelli; Dr.ssa Toniella Giallongo; Dr.ssa Federica Rey.

**Contatti:** telefono 02 5032039; mail: [stephana.carelli@unimi.it](mailto:stephana.carelli@unimi.it); [Toniella.giallongo@unimi.it](mailto:Toniella.giallongo@unimi.it); [federica.rey@unimi.it](mailto:federica.rey@unimi.it)

#### Attività proposta

- Comprensione del metodo scientifico ed esercizi per lo sviluppo delle capacità di formulare ipotesi e proposte sperimentali;
- Comprensione delle norme di sicurezza in laboratorio;
- Comprensione delle modalità di lavoro nel campo della sperimentazione in laboratorio;
- Partecipazione, come osservatore, alle varie attività sperimentali eseguite in laboratorio.