



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA - DiFC

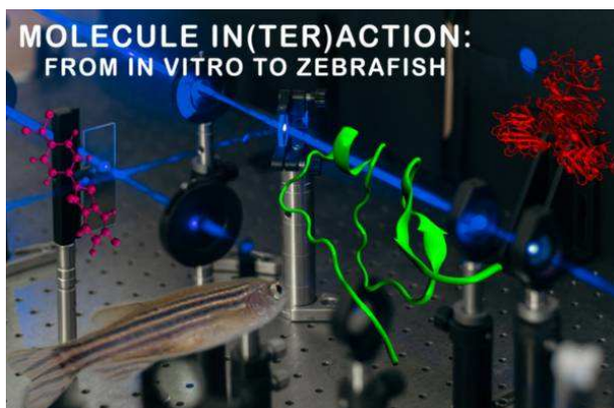
Direttore: prof.ssa Stefana Milioto



“MOLECULE IN(ter)ACTION: from in vitro to zebrafish”

6-9 Febbraio 2018

Aula Seminari, DiFC, Via le delle scienze edificio 18



Dal 6 al 9 febbraio 2018 si svolgerà la “training school” internazionale di biofisica “MOLECULE IN(ter)ACTION: from in vitro to zebrafish” ad ATEN CENTER

Il percorso di alta specializzazione si innesta nell’ambito del programma europeo COST ARBRE Mobieu e offre una formazione teorico/pratica sui metodi all'avanguardia per esplorare le interazioni, la struttura e le dinamiche conformazionali di biomolecole, sia in vitro che nel modello animale zebrafish. Oltre ad alcuni dei docenti dell'università di Palermo (responsabili di Laboratori ATEN cener) interverranno ricercatori provenienti da laboratori italiani ed europei il cui contributo nel campo della biofisica e delle biotecnologie è estremamente significativo.

Le lezioni mattutine sono aperte al pubblico e si svolgeranno in AULA SEMINARI, EDIFICIO 18 in Viale delle Scienze.

per info: <http://www.unipa.it/strutture/atencenter/training-school-2018/>

Prof. Valeria Vetri, Dipartimento di Fisica e Chimica, Università di Palermo.

Keywords: Biophysics, Advanced Methods, Bio-nanotechnologies, zebrafish