

SEMINARIO GENERALE

IN TANDEM

Dr. Caterina Arcangeli

(Casaccia - ENEA)

“Epigenetica ambientale: studio dei meccanismi di interazione tra molecole di origine ambientale e target epigenetici mediante tecniche di modellistica e dinamica molecolare simulata”

Dr. Caterina Merla

(Casaccia - ENEA)

“Impulsi elettrici ultra-brevi: studio di meccanismi d'azione alle interfacce biologiche, microdosimetria e nuove tecnologie di applicazione”

Abstract

I seminari proposti dalle Ricercatrici della Divisione "Nuove Tecnologie per la Salute" del C.R. Casaccia ENEA hanno lo scopo di presentare due attività di ricerca all'interno delle quali sono disponibili progetti formativi per Tirocini di Laurea Magistrale.

Gli argomenti trattati hanno un carattere multidisciplinare a cavallo tra fisica, biologia e ingegneria su tematiche altamente innovative nel contesto scientifico corrente.

Giovedì

28 Novembre 2019

ore 14,30

Aula Seminari “*U. M. Grassano*”