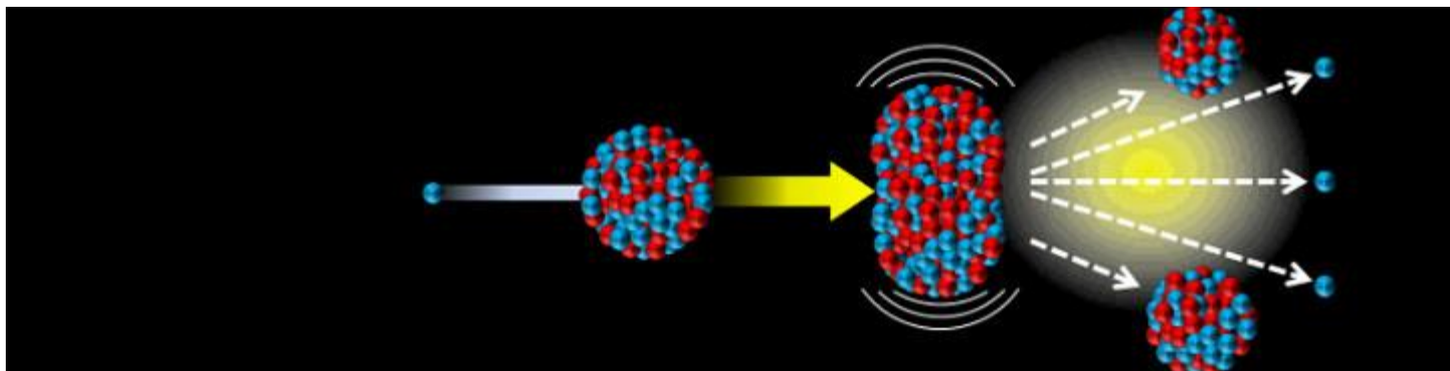


# La chimica dei fantasmi, la pistola neutronica e altre storie invisibili. Introduzione alla Radioattività e le Radiazioni Ionizzanti



Lunedì 27 Febbraio 2017, 09.30

Aula Lucchesi

CU005 - Edificio di Mineralogia - Piazzale Aldo Moro 5, Roma

Lunedì 27 febbraio si terrà un seminario sulla radioattività e le radiazioni ionizzanti rivolto a tutti gli studenti, in particolare a quelli del Dipartimento di Scienze della Terra. Saranno trattati i principi base della radioattività, anche con uno sguardo sulla storia e sulle implicazioni sociali. L'incontro tratterà una pluralità di argomenti come i tipi di radiazioni ionizzanti, le unità di misura, la distribuzione della radioattività nel suolo, nel cibo e nell'aria, fino ad arrivare allo sviluppo della bomba nucleare e alla descrizione dei disastri nucleari di Chernobyl e Fukushima.

## INFO

coordinamento scientifico

Giovanni Andreozzi

Dip. di Scienze della terra

T(+39) 06 49914686

[gianni.andreozzi@uniroma1.it](mailto:gianni.andreozzi@uniroma1.it)