



ID contributo: 2

Tipo: non specificato

## Dalla Fisica delle particelle all'archeologia

*martedì 9 aprile 2019 14:15 (30 minuti)*

I metodi di rivelazione ed analisi sviluppati per la fisica delle particelle ed in particolare modo per la fisica degli eventi rari (doppio decadimento beta, dark matter), risultano essere molto utili anche in altri campi della ricerca applicata. In particolare modo, dopo una breve introduzione sul fenomeno della radioattività e sui sistemi di rivelazione, si illustreranno alcuni casi studio quali "Il Piombo romano" e "I capelli di Napoleone"

**Relatore:** CLEMENZA, Massimiliano (MIB)