

Oro: dal passato al futuro

Monday, 11 November 2019 12:00 (30 minutes)

L'oro è un metallo di transizione che è stato usato per molteplici scopi dall'antichità ad oggi, e grazie alle sue caratteristiche chimico-fisiche, all'elevata resistenza alla corrosione e alla possibilità di formare strutture nanometriche, presenta attualmente un rinnovato interesse per settori che vanno dall'elettronica alla medicina. In questa presentazione verranno illustrate le caratteristiche principali di questo elemento e le sue recenti applicazioni nelle nanotecnologie.

Presenter: Prof. FRATODDI, Ilaria

Session Classification: Seminari