

60 anni di attività del Reattore Triga Mark II dell'Università di Pavia

Il nucleare al servizio della ricerca, della formazione e della conoscenza



Interventi a cura di:

Dr. Vladimir Hutanu è una delle figure di riferimento del reattore di ricerca FRM II di Monaco di Baviera, dove si occupa di irraggiamenti neutronici e gamma e di studi sui materiali sottoposti a flussi energetici intensi. È tra i pochi esperti europei a dirigere programmi di "neutron transmutation doping", volti a migliorare le proprietà del silicio per applicazioni tecnologiche avanzate. La sua attività si colloca al crocevia tra fisica nucleare, ingegneria e innovazione, con l'obiettivo di rendere più sicuro e sostenibile l'utilizzo dell'energia atomica.

Prof. Claudio Canevari, docente del Corso di Laurea in Conservazione e restauro di strumenti musicali e scientifici del Dipartimento di Musicologia e Beni Culturali dell'Università di Pavia - sede di Cremona, è un esperto nel restauro e nella conservazione di strumenti musicali, in particolare di aerofoni storici. Il suo lavoro unisce ricerca, sensibilità artigianale e buone pratiche per garantire la conservazione e la riscoperta di un patrimonio che ha valenza musicale, culturale e tecnica. Attraverso la didattica e la ricerca, contribuisce a rendere vivo il legame tra la musica e la sua materia, la sua storia e, idealmente, il suono.