



UNIVERSITA' DEL SALENTO

SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE



Il Radon: cos'è, come si misura, la bonifica e gli effetti sanitari

INCONTRI INFORMATIVI RIVOLTI AI DIPENDENTI ED AI SOGGETTI CHE LAVORANO NEGLI EDIFICI STORICI DEL POLO URBANO DELL'UNIVERSITÀ DEL SALENTO

Sala Chiricò del Monastero degli Olivetani – 14 ottobre 2013

Sala Conferenze del Rettorato – 15 ottobre 2013

Ore 15:00 – 17:00

Programma degli incontri

RADIOATTIVITÀ NATURALE E GRANDEZZE DOSIMETRICHE

*Dr.ssa **Anna Paola Caricato***

*Ricercatrice Dip.to di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" –
Esperto Qualificato di Radioprotezione*

METODI E TECNOLOGIE DI MISURA

*Dr.ssa **Tiziana Tunno***

*Assegnista di Ricerca Dip.to di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" –
Esperto Qualificato di Radioprotezione*

METODOLOGIE DI BONIFICA DEGLI AMBIENTI

*Ing. **A. Raffaele Tommasi***

Capo Area Gestione Patrimonio – Ripartizione Tecnica (già Responsabile del SPP)

EFFETTI SANITARI DEL RADON

*Dr. **Mauro Mazzotta***

Medico Autorizzato/Competente dell'Università

Coordinatore del progetto formativo: Dr. Manuel Fernández – Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione