



L'**AIRP, Associazione Italiana di Radioprotezione**, è stata fondata a Pisa nel 1958.

Persegue scopi scientifici e culturali e promuove studi e azioni che favoriscano la valorizzazione della professione degli specialisti nel campo della protezione contro le radiazioni ionizzanti e non ionizzanti.

Conta circa 250 soci, che arrivano a circa 1400 considerando le associazioni partner, ed è **affiliata all'IRPA** (International Radiation Protection Association).

L'AIRP è di sua natura multidisciplinare.

Raccoglie fisici delle radiazioni, fisici sanitari, medici del lavoro, biologi e patologi delle radiazioni, igienisti, ecologi, naturalisti, geologi, ingegneri sanitari, chimici, radiochimici, tossicologi, medici legali, giuristi, periti industriali di vario indirizzo ed altri ancora.

L'iscrizione dei soci avviene in forma selettiva, in quanto, per divenire soci effettivi occorre avere una riconosciuta cultura specifica ed essere regolarmente impegnati in attività nel campo della protezione contro le radiazioni, nella ricerca, negli studi, nell'insegnamento, nella sorveglianza, nei controlli.

L'Associazione tiene regolari Congressi e Convegni nazionali, Giornate di Studio e Tavole Rotonde su temi di particolare interesse.

Le riunioni tecniche e scientifiche sono aperte ai soci e ai cultori in genere di discipline attinenti alla protezione contro le radiazioni.

Nel 1983, l'AIRP ha istituito la **Scuola Superiore di Radioprotezione "Carlo Polvani"** con sede inizialmente a Como presso il Centro di Cultura Scientifica "Alessandro Volta" di Villa Olmo e attualmente presso la Certosa di Calci (PI).

Nell'ambito della Scuola sono stati tenuti oltre 54 Corsi avanzati e specialistici, a carattere monografico, su temi di attualità e alcuni seminari sui temi più importanti in campo internazionale, al fine di promuovere lo studio, la conoscenza e un fruttuoso dibattito scientifico.

Dal 2009 l'AIRP promuove annualmente una **International Summer School**, in lingua inglese, principalmente dedicata alle tematiche della gestione dei rifiuti radioattivi e della dismissione degli impianti nucleari, alla quale contribuiscono docenti di chiara fama internazionale e che vede la partecipazione di discenti provenienti da tutto il mondo.

10 gennaio 2023