

Giorgio Cucchi

Laureato ed abilitato in Ingegneria Nucleare nel 1968 ed iscritto nell'elenco nazionale degli Esperti qualificati (ora Esperti di radioprotezione) con il 3° grado dal 1972.

Segretario Generale e legale rappresentante dell'Associazione Naz.le Professionale Esperti Qualificati in radioprotezione (ANPEQ) dal 31 gennaio 1979 al 24 marzo 2011.

Direttore del Forum di Sorveglianza Fisica di Radioprotezione, organizzato da ANPEQ e da Provincia autonoma di BOLZANO, con la partecipazione di ISPESL e di D.G. tutela condizioni di lavoro del Ministero del lavoro dal 1994 al 2014.

Direttore della Scuola di Formazione su “La Risonanza Magnetica: sorveglianza fisica, sicurezza e qualità”, organizzata da ISPESL- Ministero della salute e da ANPEQ dal 20021 al 2011.

Consigliere prov.le dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna dal 1972 al 1975.

Direttore del Servizio di Fisica Sanitaria del Centro Nucleare di Montecuccolino gestito dal C.N.E.N. (ora ENEA), dall'Università degli Studi di Bologna e dall' AGIP-Nucleare dal 1978 al 1984.

Consulente di Direzione per l'Istituto ENEA di Bologna dall'1984 al 1991.

Responsabile Naz.le del Coordinamento degli Esperti qualificati dei Centri ENEA dal 1991 al 1996.

Resp.le Naz.le degli Esperti qualificati/di radioprotezione delle Sedi dell'INAIL in Italia dal 1997 al 1999.

Membro effettivo della Commissione naz.le di abilitazione degli Esperti qualificati dal 1990 al 1997, nominato con due Decreti Ministeriali del Ministro del lavoro.

E' stato Docente del Master di II° livello in “Progettazione e Gestione di Sistemi Nucleari Avanzati” organizzato dal Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale (DIENCA) dell'Università degli Studi di Bologna. e del Master di II° livello in “Tecnologie Nucleari e delle Radiazioni Ionizzanti” dell'Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia e professore a contratto di “Introduzione alla sorveglianza fisica di radioprotezione” presso il Dipartimento di Ingegneria Energetica, Nucleare e del Controllo Ambientale dell'Università di Bologna.

Professore universitario a contratto dell'Università degli Studi di Bologna dal 1986 al 1996 e della Scuola diretta a fini speciali in Fisica sanitaria, Università di Parma, dal 1986 al 2002.

E' il rappresentante italiano (National Contact Point) nella Fondazione europea EUTERP che si prefigge di "armonizzare" le attribuzioni e le modalità di abilitazione degli Esperti qualificati in radioprotezione nei Paesi dell'Unione Europea.

Esperto qualificato/di radioprotezione per le radiazioni cosmiche del Gruppo ALITALIA fin dal 2001 ed ora Esperto di radioprotezione di ITA-Airways, è autore di circa 100 pubblicazioni nel settore della protezione dalle radiazioni ionizzanti e delle radiazioni cosmiche.

Bologna, 06 dicembre 2023