

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dati anagrafici

- Generalità: UGO SPEZIA, nato a Roma il 18.09.1955, cittadino italiano, divorziato
- Ufficio: SOGIN spa – via Torino, 6 – 00184 Roma
- Recapiti: tel. 335 1427923 – 06 83040450 – fax 06 83040918 – e-mail spezia@sogin.it

Percorso formativo

- Diploma di maturità conseguito nel 1974 presso l' "Enrico Fermi" di Frascati (RM) con la votazione di 60/60.
- Laurea in Ingegneria nucleare, indirizzo impiantistico-meccanico, conseguita nel 1981 presso l'Università di Roma "La Sapienza" con la votazione di 110 e lode.
- Iscrizione all'Ordine dei Giornalisti, tessera n. 56227 (dal 1988).

Posizione attuale

- Dirigente d'azienda industriale (dal 01.07.2003).
- Responsabile Area Project Control Progetto Sicurezza, SOGIN SpA, Società Gestione Impianti Nucleari (dal febbraio 2008).

Esperienza professionale in campo energetico e nucleare

- Partecipazione allo sviluppo del Progetto Unificato Nucleare; progettazione termoidraulica dei componenti del ciclo termico (1981-1984).
- Partecipazione ai Progetti Finalizzati Energetica del CNR per il recupero e risparmio energetico nei settori civili e industriali (siderurgico, cementiero, cartario) (1981-1984).
- Realizzazione di sistemi informatizzati, reti locali e software per il controllo di processo (1981-1984).
- Coordinatore della gestione commissariale dell'ANPA (2001-2002).
- Responsabile Area Valorizzazione Asset, SOGIN spa (2006-2007).
- Responsabile Area Project Control Progetto Sicurezza (2008, posizione attuale)
- Partecipazione all' "Ad hoc Expert Group on Nuclear Energy and Security of Energy Supply", Ministero dello Sviluppo Economico-Unione Europea-OCSE-NEA, 2008.

Esperienza professionale nel campo della comunicazione

- Collaboratore scientifico presso la Armando Curcio Editore spa (1974-1983).
- Redattore scientifico presso la Armando Curcio Editore spa (1983-1984).
- Coordinatore della redazione scientifica presso la Armando Curcio Editore spa (1984-1985).
- Giornalista scientifico e inviato all'estero presso il quotidiano "Il Popolo" (1985-1994).
- Consulente per la comunicazione in campo nucleare di ENEA (1985-2000).
- Consulente per la comunicazione in campo nucleare di ENEL (1985-2000).
- Direttore dello Studio Editoriale Synthesis srl (1994-2000).
- Segretario Generale del Centro Internazionale per la Documentazione e l'Informazione Scientifica (CIDIS) (1996-2002).
- Consulente per la comunicazione del GDL Stato-Regioni sulla gestione dei rifiuti radioattivi (2000-2001).
- Responsabile Area Comunicazione e Immagine, SOGIN spa (2001-2006).
- Responsabile per la Comunicazione dell'Ufficio del Commissario delegato per la sicurezza degli impianti e dei materiali nucleari (DPCM 14 febbraio 2003, OPCM n.3267/2003) (2003-2006).

Incarichi nel sistema associativo nucleare

- Segretario generale del Forum Italiano dell'Energia Nucleare (FIEN) (1988-1999).
- Segretario Generale dell'Associazione Nazionale di Ingegneria Nucleare (ANDIN) (1995-1999).
- Membro della Giunta esecutiva dell'Associazione Nazionale Ingegneri e Architetti Italiani (ANIAI) (1995-1999).
- Segretario Generale dell'Associazione Italiana Nucleare (AIN Associazione Italiana Nucleare www.assonucleare.it) (dal 1999 ad oggi) .
- Membro della Giunta esecutiva del Forum Atomico Europeo (FORATOM) (dal 1990 ad oggi).
- Membro del Consiglio direttivo dell'associazione scientifica "Galileo 2001", operante sotto l'alto

patronato della Presidenza della Repubblica (dal 2004 ad oggi).

Attività accademica

- Assistente volontario presso la Cattedra di Impianti Nucleari dell'Università di Roma "La Sapienza" (1981-1984).
- Docente di "Comunicazione sui fattori di rischio tecnologico e industriale" (master di II livello) presso la Scuola di specializzazione in Sicurezza e Protezione dell'Università di Roma "La Sapienza" (dal 2002 ad oggi).
- Docente di "Comunicazione sui fattori di rischio tecnologico e industriale" (master di II livello) presso il Pontificio Ateneo Regina Apostolorum di Roma (dal 2003 ad oggi).
- Docente di "Comunicazione sui fattori di rischio tecnologico e industriale" (master di II livello) presso lo IULM di Milano (dal 2003 ad oggi).

Pubblicazioni

- "Basic", enciclopedia di informatica dei micro e personal computer, Armando Curcio Editore, Roma, prima edizione 1984, seconda edizione 1985
- "Basic", enciclopedia di informatica dei micro e personal computer, Editions du Hennin, Parigi, 1985
- "Basic", enciclopedia di informatica dei micro e personal computer, Ediciones Forum, Madrid, 1985
- "Recupero e risparmio energetico nel comparto cartario", Progetto Finalizzato Energetica, CNR, Roma, 1986
- "Recupero e risparmio energetico nel comparto siderurgico", Progetto Finalizzato Energetica, CNR, Roma, 1986
- "Recupero e risparmio energetico nel comparto cementiero", Progetto Finalizzato Energetica, CNR, Roma, 1987
- "Sistemi ad alto rendimento per la climatizzazione degli edifici", Progetto Finalizzato Energetica, CNR, Roma, 1987
- N. 340 articoli giornalistici pubblicati dal quotidiano "Il Popolo", Roma, 1985-1994
- N. 43 inserti speciali di scienza, tecnologia, economia e industria pubblicati dal quotidiano "Il Popolo", Roma, 1985-1994
- "Innovazione tecnologica e occupazione: una sinergia da costruire", Franco Angeli Editore, Roma, 1991
- "Chernobyl, dieci anni dopo il disastro", Editrice Milo, Roma, 1996
- "Energia nucleare: un futuro da salvare", Edizioni 21^{mo} Secolo, Milano, 1999
- "Ingegneria nucleare: energia e tecnologia", Edizioni 21^{mo} Secolo, Milano, 2000
- "La Radioprotezione in Italia. La salvaguardia della popolazione e dell'ambiente", ENEA, Roma, 2000
- Sito web "www.rifrad.it", GDL Ministero dell'Industria – Conferenza Stato Regioni sulla gestione dei materiali radioattivi, 2001
- "Integralismo ambientale e informazione scientifica", Edizioni 21^{mo} Secolo, Milano, 2001
- "Campi elettromagnetici e salute. Dai miti alla realtà", Edizioni 21^{mo} Secolo, Milano, 2002
- "Nuclear Plant Decommissioning", Scuola di specializzazione in Sicurezza e Protezione, Università di Roma "La Sapienza", I edizione 2002, II edizione 2004
- "Orizzonti della tecnologia nucleare in Italia", Edizioni 21^{mo} Secolo, Milano, 2005
- "Chernobyl, venti anni dopo il disastro", Edizioni 21^{mo} Secolo, Milano, 2006
- "Italo Federico Quercia. Note biografiche e documenti", Edizioni 21^{mo} Secolo, Milano, 2007.
- "L'evoluzione della tecnologia nucleare e il reattore EPR", OPEF - Fondazione Einaudi, Roma, 2008.
- "Il decommissioning degli impianti nucleari e la sistemazione dei rifiuti radioattivi", OPEF - Fondazione Einaudi, Roma, 2008.
- "L'opzione nucleare in Italia", Edizioni 21^{mo} Secolo, Milano, 2008.
- "Italia nucleare. Dalla pila di Fermi al dissesto energetico", Edizioni 21^{mo} Secolo, Milano (in corso di pubblicazione).