

FABIO GARZIA

Curriculum vitae sintetico

Docente di differenti materie riguardanti la Security nel corso di Laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile della SAPIENZA – Università di Roma e in altri corsi di specializzazione, Master, Dottorati di Ricerca universitari della stessa università e di altre università, sia in Italia che all'estero.

Adjunct Professor presso il Wessex Institute of Technology in Inghilterra.

Membro della European Academy of Sciences and Arts (Salisburgo, Austria) che include, tra i suoi membri, circa 30 Premi Nobel.

Membro del Academic Council del Moravian University College Olomouc (Repubblica Ceca).

Autore di circa 150 articoli scientifici su riviste e conferenze internazionali e nazionali del settore, reviewer per differenti riviste scientifiche internazionali e membro di differenti comitati e gruppi di lavoro nel settore della security e ICT.

Autore o editore di 23 differenti libri relativi alla sicurezza, sia in lingua italiana che in lingua inglese.

Membro del comitato scientifico di varie conferenze internazionali e co- Fondatore e co-Chairman della serie di conferenze internazionali biennali "Safety & Security Engineering".

Co-Fondatore ed Editor-in-Chief della rivista scientifica internazionale "International Journal of Safety & Security Engineering", IETA – International Information and Engineering Technology Information (Edmonton, Canada).

Membro del Comitato Esecutivo del IEEE International Carnahan Conference on Security Technology.

Chairman del IEEE International Carnahan Conference on Security Technology tenutasi a Roma dal 13 al 16 ottobre 2014.

Membro del Editorial Board di:

- 1) International Journal of Heritage Architecture, WIT Press (Southampton - Inghilterra, Boston - USA);
- 2) International Journal of Transport Development and Integration, WIT Press (Southampton - Inghilterra, Boston - USA);
- 3) International Journal of Energy Production and Management, WIT Press (Southampton - Inghilterra, Boston - USA).
- 4) Forum Scientiae Oeconomia, WSB University (Polonia).

Consulente, progettista, direttore lavori e collaudatore di sistemi integrati di sicurezza fisica/logica, sistemi ICT, impianti, ecc. e consulente per attività varie riguardanti la sicurezza (analisi di rischio, analisi di affidabilità, analisi di resilienza, *impact analysis*, *disaster recovery*, *business and service continuity*, *emergency management*, *human factor*, ecc.) e l'utilizzo ed integrazione di nuove tecnologie per la sicurezza, avendo operato o operando per: Stato Città del Vaticano, Basilica Papale e Sacro Convento di San Francesco in Assisi, Presidenza della Repubblica Italiana, Senato della Repubblica Italiana, Presidenza del Consiglio dei Ministri, Laboratori Sotterranei dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare del Gran Sasso, Agenzia Spaziale Italiana, alta velocità ferroviaria, siti ad elevata sicurezza, aeroporti, porti, stazioni ferroviarie, siti culturali di vario tipo (Basiliche, Chiese, Musei, Aree Archeologiche, ecc.), Fondazione per la Basilica di San Francesco in Assisi, siti industriali ad alto rischio, varie Società ed Enti Pubblici e Privati, ecc.

Si autorizza al trattamento dei dati contenuti nel presente curriculum, secondo il regolamento UE 2016/679, GDPR – General Data Protection Regulation.