

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Residenza
Telefono
Fax
E-mail

FABIO GARZIA

Nazionalità
Data di nascita

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (2000 – ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (2005 – ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da 2012 – ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SAPIENZA – Università di Roma, Via Eudossiana 18, 00184 Roma

Università

Professore a contratto di varie materie relative alla Security nel corso di laurea in Ingegneria della Sicurezza e successivamente nel corso di laurea Magistrale in Ingegneria della Sicurezza e Protezione Civile.

Docente dei corsi di Security Manager e Responsabile della Protezione dei Dati (equivalente al profilo Data Protection Officer – DPO - del Regolamento UE 2016/679)

Docenza, Ricerca

Varie università straniere

Università

Docente in corsi di alta specializzazione, Master, Dottorati di Ricerca e Membro di Commissioni Internazionali di valutazione di tesi di Dottorato di Ricerca. Collaborazioni di Ricerca

Docenza, Collaborazioni di Ricerca, Membro di Commissioni Internazionali di valutazione di tesi di Dottorato di Ricerca

Wessex Institute of Technology, Ashurst Lodge, Southampton, Inghilterra

Università

Adjunct Professor

Docenza, Ricerca

- Date (da 1994 – ad oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Studio Garzia

Studio di Ingegneria
Titolare

Progettazione, Direzione Lavori, Collaudi, Coordinamento della Sicurezza, Servizi di Ingegneria, Consulenze tecniche, Docenza in corsi di formazione e di specializzazione (anche con riferimento alla sicurezza)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da 1985– a 1992)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

SAPIENZA – Università di Roma

Ingegneria

Laurea in Ingegneria Elettronica conseguita il 15/12/1992 con la votazione di 110/110.
Laurea Vecchio Ordinamento

- Date (da 1994 – a 1997)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

SAPIENZA – Università di Roma

Ingegneria

Dottorato di Ricerca in Elettromagnetismo Applicato e Scienze Elettrofisiche conseguito il 22/07/1997
Dottorato di Ricerca

- Date (da 2002 – a 2003)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

SAPIENZA – Università di Roma

Ingegneria

Post- Dottorato in Sistemi e Impianti di Sicurezza: Gestione Energia, Building Automation e Relativa EMC terminato il 31/12/2003
Post-Dottorato

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

- Data (1994)
- Nome e tipo di istituto di istruzione, formazione o abilitazione
 - Qualifica conseguita
- Data (1998)
- Nome e tipo di istituto di istruzione, formazione o abilitazione
 - Qualifica conseguita
- Data (2004)
- Nome e tipo di istituto di istruzione, formazione o abilitazione
 - Qualifica conseguita
- Data (2004)
- Nome e tipo di istituto di istruzione, formazione o abilitazione
 - Qualifica conseguita
- Date (2019)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Date (2021)
- Nome e tipo di istituto di istruzione, formazione o abilitazione
 - Qualifica conseguita

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SAPIENZA – Università di Roma / Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Abilitazione all'esercizio della Professione di Ingegnere ed iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Roma n. A17778 dal 04/05/1994.

Impresa& Management / Assoconsult

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri

Regione Lazio

Tecnico Competente in Acustica Ambientale al n.622 dell'elenco della Regione Lazio e Tecnico Competente in Acustica al n. 10998 dell'elenco nazionale.

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Iscrizione all'albo dei professionisti autorizzati a rilasciare certificazione ai fini dell'approvazione di progetto o del rilascio di certificazione di prevenzione incendi e/o nulla osta provvisorio (legge 818/84 e s.m.i.) n.RM17778102547

SAPIENZA – Università di Roma

Security Manager

SAPIENZA – Università di Roma

Responsabile della Protezione dei Dati (equivalente al profilo Data Protection Officer – DPO - del Regolamento UE 2016/679)

Italiano

Inglese

eccellente
eccellente
eccellente

Francese

buona
buona
buona

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

Spagnolo

buona
buona
buona

ATTIVITÀ VARIE

- (dal 1992) È autore di oltre 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.
- (dal 1992) È autore o editore di 24 differenti libri relativi alla sicurezza, sia in lingua italiana che in lingua inglese.
- (dal 2013) È membro della European Academy of Sciences and Arts (Salisburgo, Austria) che include, tra i suoi membri, circa 30 Premi Nobel.
- (dal 2016) È membro del Academic Council del Moravian University College Olomouc (Repubblica Ceca).
- (dal 2017) È membro del comitato scientifico di varie conferenze internazionali (STREMAH: International Conference on Studies, Repairs and Maintenance of Heritage Architecture; Disaster Management: International Conference on Disaster Management and Human Health Risk: Reducing Risk, Improving Outcomes; BIM: International Conference on Building Information Modelling in Design, Construction and Operations, ecc.).
- (dal 2005) È co- Fondatore e co-Chairman della serie di conferenze internazionale biennali "Safety & Security Engineering".
- (dal 2009) E' co-Fondatore ed Editor-in-Chief della rivista scientifica internazionale "International Journal of Safety & Security Engineering", IETA - International Information and Engineering Technology Association (Canada).
- (dal 2012) È membro del Comitato Esecutivo del IEEE International Carnahan Conference on Security Technology.
- (2014) È stato Chairman del IEEE International Carnahan Conference on Security Technology tenutasi a Roma dal 13 al 16 Ottobre 2014.
- (2021) E' stato co-Chairman del Disaster Management: International Conference on Disaster Management and Human Health Risk: Reducing Risk, Improving Outcomes.
- (2021) E' stato co-Editor dell'edizione speciale "State of the Art of Security Technology" della rivista scientifica internazionale "Sensors".
- (2022) E' stato co-Chairman del 13th Conference on Risk Analysis, Hazard Mitigation and Safety and Security Engineering.
- (2022-2023) E' co-Editor dell'edizione speciale "Edge Computing in Sensors Networks" della rivista scientifica internazionale "Sensors".
- È membro del Editorial Board di:
 - 1) (dal 2016) International Journal of Heritage Architecture, WIT Press (Southampton - Inghilterra, Boston - USA);
 - 2) (dal 2016) International Journal of Transport Development and Integration, WIT Press (Southampton - Inghilterra, Boston - USA);
 - 3) (dal 2016) International Journal of Energy Production and Management, WIT Press (Southampton - Inghilterra, Boston - USA).
 - 4) (dal 2018) Forum Scientiae Oeconomia, WSB University (Poland).
- (dal 1994) 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, intesa sia come *Security* che come *Safety* (analisi di rischio, analisi di affidabilità, analisi di resilienza, impact analysis, disaster recovery, business and service continuity, emergency management, sistemi di gestione delle procedure, human factor, sicurezza multidisciplinare integrata, soluzioni e modelli multidisciplinari integrati ecc.) e

l'utilizzo ed integrazione di nuove tecnologie per la sicurezza, avendo operato od 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, Ministero della Cultura, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale, Ministero dell'Interno, Ministero della Infrastrutture e dei Trasporti, Laboratori Nazionali del Gran Sasso dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), 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.), siti industriali ad alto rischio, varie Società ed Enti Pubblici e Privati, ecc. (dettagliati nel seguito)

- (dal 2018) È membro del Team del progetto "Safety & Security per il Parco Archeologico di Pompei".
- (dal 2018) È membro del Team del progetto "Smart@POMPEI".
- (dal 2023) È membro del Team del progetto "Safety&Security per il Palazzo Reale di Napoli".

Roma, 16 Febbraio 2024