

INFORMAZIONI PERSONALI

Rizzolo Ivan

 Dolo (Italia)ESPERIENZA
PROFESSIONALE

29/05/2019–alla data attuale

Ricercatore

Ministero della Difesa - Centro Alti Studi Difesa (CASD), Roma (Italia)

Capo ricercatore nel progetto di ricerca: *"Analisi rischi/benefici per la sicurezza e la difesa nazionale dovuti allo sviluppo di progetti innovativi nel settore dell'aviazione civile quali U-Space e Trajectory Optimization of Airspace"*

02/04/2019–alla data attuale

Docente universitario a contratto

Università "La Sapienza" - Dipartimento DIET, Roma (Italia)

Docente di "Upgrade e downgrade dei sistemi di combattimento" (ING-IND 35), nell'ambito del Master di II° livello di Servizi logistici e di comunicazione per sistemi complessi convenzionato con il Ce.F.L.I Centro Formazione Logistica Interforze del CASD.

02/04/2019–alla data attuale

Docente universitario a contratto/docente universitaria a contratto

Università "La Sapienza" - Dipartimento DIET, Roma (Italia)

Docente di "Gestione del Ciclo di vita dei sistemi di combattimento" (ING-IND 35), nell'ambito del Master di II° livello di Servizi logistici e di comunicazione per sistemi complessi convenzionato con il Ce.F.L.I Centro Formazione Logistica Interforze del CASD (Centro Alti Studi per la Difesa).

01/07/2018–alla data attuale

Docente universitario a contratto/docente universitaria a contratto

Università di Padova - Dipartimento Ingegneria Industriale, Padova (Italia)

Docente titolare del corso di "Sicurezza nel Trasporto e delle Infrastrutture Strategiche" (ING-IND 03)

Corso inserito all'interno del corso di laurea in *Ingegneria della Sicurezza*, unico in Italia ad essere erogato presso Università civili.

Vengono insegnate le tematiche afferenti la security delle infrastrutture con particolare riferimento alle normative NATO/STANAG e principi di logistica militare in occasione del concorso delle FF.AA e degli altri Corpi dello Stato nelle operazioni di soccorso, o operazioni militari fuori area.

03/11/2017–05/11/2018

Lettore

Alma Mater Studiorum Università di Bologna

Lettore presso il corso di *Psicologia sociale della Devianza* del prof. Gabriele Prati all'interno della Facoltà di Scienze Criminologiche per l'Investigazione e Sicurezza.

01/10/2017–alla data attuale

Docente universitario a contratto/docente universitaria a contratto

Università di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Padova (Italia)

Docente presso il corso di "Sicurezza del Trasporto" presso la Facoltà di Ingegneria della Sicurezza Civile e Industriale (ING-IND 03) in collaborazione con il docente titolare del corso.

Ai discenti vengono insegnate le diverse tematiche di safety e delle operazioni aeronautiche in ambito civile e in ambito militare con lo studio delle normative di riferimento.

Inoltre vengono insegnati cenni di tecniche di audit safety su schemi OHSAS 18001 e schema EASA discendente dal Reg. UE n°139/14.

01/10/2016–alla data attuale

Docente universitario a contratto/docente universitaria a contratto

Università di Padova - Dipartimento DICEA, Padova (Italia)

Docente presso il Master di II° livello in Pianificazione e Progettazione aeroportuale di gestione del rischio safety e security e metodologie di valutazione del rischio. (ICAR-03)

- Auditing nell'ambito aeroportuale e aeronautico su norma 9100
- Abilitazione all'incarico di "preposto"
- Auditing safety su schema OHSAS 18001 - ISO 45001 - 9001
- Cenni di Sicurezza delle Informazioni su schema ISO/IEC 27001
- Metodologie di risk assessment
- Principi di logistica

28/10/2002–alla data attuale

Compliance Monitoring Manager

Save SpA, Venezia-Tessera (Italia)

- Responsabile della certificazione degli aeroporti di Venezia e Treviso ai sensi della normativa aeronautica di cui al Reg. UE 139/2014
- Gestione audit derivanti dal Compliance Monitoring Programme
- Gestione del Manuale di Aeroporto - Regolamento di Scalo e Procedure correlate
- attività di valutazione e gestione del rischio delle operazioni complesse in ambito aeroportuale connesse alle infrastrutture air-side
- Responsabile dei sistemi di certificazione del Gruppo SAVE Spa ISO 9001:2015, OHSAS 18001, ISO/IEC 27001, ISO 45001

01/05/2017–alla data attuale

Docente

Politecnico di Milano, Milano (Italia)

Docente presso Master di I° livello "Fundamental of the air transport system".**Programmazione logistica, attuazione logistica e collaudo (ING-IND 03)****Quadro normativo aeronautico ICAO e Certificazione di Aeroporto (ING-IND 05)****Gestione audit in ambito aeronautico e aeroportuale su schemi ISO e schemi aeronautici****ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

01/09/2010–19/12/2013

Laurea - Operatore giudiziario e dei corpi di polizia

Livello 6 QEQ

Università di Ferrara - Dipartimento Scienze Giuridiche, Ferrara (Italia)

01/09/2014–12/07/2017

Laurea Magistrale Scienze Criminologiche per l'Investigazione e Sicurezza

Livello 7 QEQ

Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Forlì (Italia)

01/09/2019–15/11/2019

40° Corso Cooperazione Civile e Militare

Centro Alti Studi per la Difesa - Istituto di Stato Maggiore Interforze (ISSMI), Roma (Italia)

Il corso di Cooperazione civile militare – COCIM, si inquadra nelle iniziative formative della Difesa volte a delineare un quadro aggiornato della cooperazione e delle lezioni derivanti dalle recenti operazioni di gestione delle crisi nazionali e internazionali, come pure in situazioni di emergenza umanitaria.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

italiano

| Lingue straniere | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|------------------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| inglese | C2 | C2 | C1 | C1 | C1 |
| francese | B1 | B1 | B1 | B1 | B1 |
| ebraico | A2 | B1 | B1 | B1 | A2 |

[Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato](#)
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione](#)

| | |
|---------------------------------|--|
| Competenze professionali | Independent Expert EASA (European Aviation Safety Agency) dal 2015 ambiti: Safety - Aerodromes - Security - Environmental - Authority management system, oversight, inspector qualification Independent Expert ICAO dal 2016 ambito Safety Lead auditor ISO 27001 Sicurezza delle Informazioni Lead auditor OHSAS 18001 - Salute e sicurezza dei lavoratori Lead auditor ISO/IEC 27001 - Sicurezza delle Informazioni Lead auditor ISO 9001:2015 - Qualità Lead audit ISBAO - ISBAH per aviazione generale |
|---------------------------------|--|

| Competenze digitali | AUTOVALUTAZIONE | | | | |
|---------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------|-----------------|-------------------------|
| | Elaborazione delle informazioni | Comunicazione | Creazione di Contenuti | Sicurezza | Risoluzione di problemi |
| | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato | Utente avanzato |

[Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione](#)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni **2013**

- 1) I. Rizzolo (2013) – Università di Ferrara – Dipartimento di Giurisprudenza – **“Counterterrorism strategy about suicide attacks”**.
- 2) I. Rizzolo (2013) – IFSC Rome – **“Tasks of Aerodrome Compliance Monitoring”**.
- 3) D. Bassano – A. Ellero – P. Ferretti – A. Genovese – I. Rizzolo (2015) – University di Venezia – Dipartimento di Economia – **“Quality evaluation of airport passenger terminals: does it provide useful information on traveler classes?”**.

2017

- 4) I. Rizzolo – (2017) University of Padua – Dipartimento DICEA – **“Methodology of security risk assessment for Aerodromes”**.
- 5) I. Rizzolo – (2017) - University of Bologna – Dept. Science of Criminology – **“Macro region Adriatic: Prospects of development and integration”**.
- 6) I. Rizzolo – P.C. Cacciabue – I. Oddone – (2017) University of Padua – Dept. of Engineer – Politecnico Milano Dept. of Aerospace Engineer – **“Risk methods for the assessment of large international airport”**. ESREL European Safety Reability Conference 2017.
- 7) I. Rizzolo – Università di Padova Dipartimento DICEA – EASA European Agency Safety Aviation – (2017) – **“ATR 72 DITCHING OFF SHORE PALERMO: An organizational accident, an industry related incident, an aviation regulation accident, an avoidable accident? Safety and security problems about air transport**.
- 8) I. Rizzolo – V. Pennetta - Università di Padova Dipartimento DICEA – EASA European Agency Safety Aviation – (2017) – **“Air investigations: interrelations about security and safety items”**.

9) I. Rizzolo – Università di Bologna – Dipartimento Scienze Criminologiche – (2017) **“Case IS: analysis of new frontiers of terrorism”**.

2018

- 10) A. Pagliaro – I.Rizzolo – Università di Padova – Dipartimento DICEA – (2018) **“Il sostegno logistico dell’Arma dei Carabinieri in occasione di calamità naturali – metodologia di risk assessment”**.
- 11) I.Rizzolo – Università di Padova Dipartimento Ingegneria Industriale - **“Analisi post-incidentale evento aeroporto di Trieste I-DAWR 20 aprile 2004, un evento aeronautico evitabile?”** - (2018)
- 12)) I.Rizzolo – Università di Padova Dipartimento di Ingegneria Industriale – **“A new model for evaluating airport screeners agents”** - (2018)
- 13) I.Rizzolo – Università di Padova Dipartimento di Ingegneria Industriale – **“The Human Factor - Critical factor in Aviation Security”** – (2018)
- 14) I.Rizzolo – Università di Padova Dipartimento di Ingegneria Industriale – **“Organizational contradictions between safety and security”** – (2018)
- 15) I.Rizzolo – Università di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale – **“Metodologie di gestione del rischio operativo e fattore umano nei contesti operativi a medio rischio e alto rischio”** – (2018)
- 16)) V.Gemma – I.Rizzolo – Università di Roma – Dipartimento DIET Ingegneria – Ministero Difesa - **“La valutazione e gestione del rischio correlata alle ispezioni della Marina Militare su soggetti terzi”** - (2018)
- 17) I.Rizzolo – Università di Padova – Dipartimento DICEA - **“Cybersecurity for critical infrastructure”**. (2018)

2019

- 18) I.Rizzolo – Università di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale – **“Metodologie di valutazione e gestione del rischio dei sistemi antidrone nelle Infrastrutture critiche – gestione della catena di comando e controllo”** (2019)
- 19) I.Rizzolo – Università di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale – **“Risorse esterne nella gestione della Logistica militare”**. (2019)
- 20) I.Rizzolo – Università di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale – **“Rischio comunicativo nei processi decisionali militari operativi”** (2019)
- 21) I.Rizzolo – Università di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale – **“Esame ed implementazione di metodologie di approccio risk based nelle operazioni militari”** (2019)
- 22) I.Rizzolo – Università di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale – **“Elementi specifici organizzativi della Logistica militare”** (2019)
- 23) I.Rizzolo – Università di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale – **“Risk assessment nella logistica militare, valore del Fattore Umano”** (2019)
- 24) I.Rizzolo – Università di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale – **“Valore della Logistica nel sistema della Pianificazione delle Operazioni”** (2019)
- 25) I.Rizzolo – Università di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale **“Approccio risk based alla gestione delle Infrastrutture dell’Arma dei Carabinieri”** (2019)
- 26) I.Rizzolo - Ce.Mi.S.S. - CASD - **“Analisi rischi/benefici per la sicurezza e la difesa nazionale dovuti allo sviluppo di progetti innovativi nel settore dell’aviazione civile quali U-Space e Trajectory Based Optmization of Airspace”** (2019)
- 27) I.Rizzolo - Università di Padova - Dipartimento Ingegneria Industriale **“Utilizzo di nuove tecnologie nel monitoraggio a terra in territorio ostile di insurgents: opportunità e sviluppi”** (2019)
- 28) I.Rizzolo - Università di Padova Dipartimento di Ingegneria Industriale - **“Metodologie di gestione del rischio operativo e fattore umano in contesti operativi della Difesa a medio e alto rischio”** (2019)

2020

- 29) I.Rizzolo - Università di Padova Dipartimento di Ingegneria Industriale - **“Studio logistico approvvigionamento nuovo sistema d’arma complesso Blindo Centauro”** (2020)

- 30) I.Rizzolo - Università di Padova Dipartimento di Ingegneria Industriale - **"Analisi multidimensionale nell'ambito dei programmi di acquisizione di supporti C3"** (2020)
- 31) I.Rizzolo - Università di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale - **"Supportabilità logistica sistema radar SPS-791 RASS tra ammodernamento e gestione del cambiamento"** (2020)
- 32) I.Rizzolo - Università di Padova - Dipartimento di ingegneria Industriale - **"La gestione del fine vita delle unità navali della Marina Militare Italiana"** (2020)
- 33) I.Rizzolo - Università di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale - **"Ipotesi di gestione del rischio corruzione nella pianificazione logistica dell'Arma dei Carabinieri"** (2020)
- 34) I.Rizzolo - Università di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale - **"analisi retrospettiva eventi di ordine pubblico di Torino 2017"** (2020)

Università Sapienza – Roma – (2017) - Relatore tesi Master di secondo livello in "Servizi Logistici e di Comunicazione per Sistemi Complessi" – *Il sostegno logistico dell'Arma dei Carabinieri in occasione di calamità naturali* –

Università Sapienza – Roma – (2019) - Relatore tesi Master di secondo livello in "Servizi Logistici e di Comunicazione per Sistemi Complessi" –

Università Sapienza – Roma – (2019) - Relatore tesi Master di secondo livello in "Servizi Logistici e di Comunicazione per Sistemi Complessi" – Pianificazione e controllo degli aspetti di *compliance* inerenti commesse in ambito Marina Militare che prevedano la realizzazione di Apparati/Sistemi di nuovo sviluppo e riflessi sul supporto logistico. – .

Libri pubblicati

P.C. Cacciabue - I.Oddone - I.Rizzolo - *Sicurezza del Trasporto Aereo* - Springer edizioni (2019)

VERSIONE CHE SI
ACCONSENTE A PUBBLICARE