

INFORMAZIONI PERSONALI

Rizzolo Ivan

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

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