CURRICULUM VITAE

STUDI

Formazione continua sulle tematiche, tecniche e approcci di gestione della conoscenza e di sviluppo della formazione aziendale; dal 2011 approfondimento sulla gestione del rischio e sulle best practice per l'implementazione dei sistemi di gestione del rischio (evidenze omesse, numerose esperienze di docenza in questo dominio); dal 2015 approfondimento sui sistemi di gestione orientati al Business Continuity e al Disaster Recovery (evidenze omesse, numerose esperienze di docenza in questo dominio).

2019 – Percorso ASK di ANRA (Associazione Nazionale dei Risk Manager e responsabili Assicurazioni Aziendali): Corso di formazione di 4 giornate dedicato allo sviluppo delle Soft Skill specifiche per i Risk e Insurance Manager

2011 – Politecnico di Torino: Master annuale di Il Livello: Affidabilità, Manutenzione e Sicurezza: Metodi di Analisi e di Gestione (74 CFU, 1850 ore).

Tesi di master in Sicurezza Funzionale: "Studio di Allocazione SIL ai sensi degli Standard IEC EN 61508 & 61511 per impianti chimici pilota di R&D" (relatori: Prof. A Carpignano, Ing. Michele Piccini).

2002 – Politecnico di Bari: *Laurea in Ingegneria Gestionale* (indirizzo Industriale) con voti 110 cum laude/110.

Tesi di Laurea in Sistemi Organizzativi dal titolo "Un modello di knowledge management per l'analisi delle forme organizzative". (Relatore: Prof. Gianfranco Dioguardi).

2001 –. Summer School Organizzata dal Politecnico di Bari in collaborazione con Nottingham University, Bremen Institute of Industrial Technology, Fraunhofer Institute for Industrial engineering: *Knowledge Management Support Systems*

Tesi: "Soluzioni implementative di sistemi KM a confronto: Siemens, British Telecom, IBM, Cèzanne Software"

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679) per esigenze di selezione e comunicazione.

<u>it</u>

Nalagar

ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Da gennaio 2019 – Responsabile del settore Formazione in **RAMS&E srl** (Torino): Coordinamento tecnico e gestione di tutte le attività di formazione nonché del loro sviluppo e della loro promozione, circa 100 progetti all'anno.

Da gennaio 2018 – Responsabile del coordinamento dei partner, della raccolta e analisi dei risultati e della elaborazione del Business Plan per il **progetto POMACE** (polo Green Chemistry). Tale progetto, finanziato dalla regione Piemonte, mira alla creazione di alimenti ad alto valore organolettico e funzionale a partire dagli scarti di produzione (bucce e semi di pomodoro) dell'unica azienda conserviera di pomodoro in Piemonte e dagli scarti di Tritordeum (un cereale nato dalla combinazione tra frumento duro ed orzo selvatico).

Dal maggio 2015 – Socio co-fondatore di **TRIPEL B srl** (Torino), una società di importazione e distribuzione in Italia di birra belga.

Da novembre 2014 a dicembre 2018 – Coordinatore dei servizi di formazione di RAMS&E srl (Torino): Gestione dei percorsi formativi, accreditamento presso gli Ordini Provinciali degli Ingegneri dei corsi di formazione promossi da RAMS&E srl, supporto alle attività di formazione, (Tale attività è aggiuntiva rispetto alle attività sui progetti di cui all'allegato I).

Da luglio 2014 ad aprile 2018 – Responsabile logistico della Sede Operativa di RAMS&E srl (Torino): Gestione del supporto alle attività della sede operativa con riferimento alle strutture, agli strumenti e alla documentazione (Tale attività è aggiuntiva rispetto alle attività sui progetti di cui all'allegato I).

Dal 2012 - Attività indipendente di didattica per il **Politecnico di Torino** e l'**Università** di Scienze applicate e della Svizzera italiana (SUPSI)

Per il dettaglio delle attività didattiche svolte si rimanda alla scheda riportata nell'Allegato II

Da gennaio 2011 – Collaborazione con la società di consulenza RAMS&E srl (Torino) su attività di analisi avanzate RAMS (Affidabilità, Disponibilità, Manutenibilità e Sicurezza) ed in particolare sulla Sicurezza Funzionale di installazioni industriali, su Studi di Disponibilità e sulla valutazione dei Sistemi di Gestione della Sicurezza.

Per il dettaglio delle principali attività professionali svolte dal 2011 si rimanda alla scheda riportata nell'Allegato I

Da gennaio 2006 - **FIAT GROUP AUTOMOBILES**, Ente Parts&Services, Business Development (Volvera, Torino) – Project Leader: Gestione ed implementazione dei programmi strategici di sviluppo rivolti alla rete dei concessionari EU ed agli importatori; responsabile delle analisi e degli indicatori sui risultati economicofinanziari e gestionali (relativi all'attività di vendita ricambi ed accessori ed assistenza tecnica) della rete dei concessionari EU

Da maggio 2004 - **FIAT GROUP AUTOMOBILES**, Ente Parts&Services, Direzione Commerciale (Firenze) – Area Manager - Responsabile del conseguimento del budget Ricambi ed Accessori (15 milioni di Euro) assegnato ai concessionari delle provincie della Toscana, attraverso la definizione ed il presidio dei piani di vendita e di piani di sviluppo delle performance assistenziali.

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679) per esigenze di selezione e comunicazione

Da giugno 2002 – **CNH**, Agricolture Equipment, Ente Definizione Prodotto (Mietitrebbia), (Zedelgem – Belgium) – Product Manager - Responsabile del mantenimento del Product Planning e del Product Offering per una classe di mietitrebbie. Generazione del Feature and Specification Manual per un prodotto in lancio. Partecipazione a due progetti strategici (di Margin Improvement e di Brand Management) per l'intero settore Agricolture conseguenti alla fusione CaselH e New Holland.

ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO MATERIALI DIDATTICI

Dal 2018, progettazione e sviluppo di percorsi formativi per erogazione tramite piattaforme di formazione (in maniera sincrona, Webinar e videoconferenza, ed in modalità asincrona, contenuti digitali e lezioni preregistrate condivisi su piattaforma digitale accessibile online)

Dal 2016, progettazione e sviluppo di moduli formativi e percorsi formativi (nonché docente) per ENI Corporate University in Italia e all'estero, sulle tematiche di gestione dell'HSE (Health, Safety and Environment) e del Process Safety.

Dal 2015, preparazione ed erogazione di moduli formativi nell'ambito del Master MASIEO (Academic Master of Advanced Studies Industrial Engineering and Operation, (SUPSI, COREP) sulle tematiche della Gestione del Rischio, Continuità Operativa e Recupero dal Disastro e Sicurezza funzionale.

Dal 2014, preparazione ed erogazione di moduli formativi in lingua inglese nell'ambito del Master di II Livello "Petroleum Engineering and Operations" del Politecnico di Torino sulle tematiche della Gestione dei ricambi e della logistica per la manutenzione, Contabilità industriale e Project Management.

Dal 2012 al 2014, preparazione ed erogazione di moduli formativi nell'ambito del Master di Il Livello "Affidabilità, Manutenzione e Sicurezza" del Politecnico di Torino sulla Sicurezza funzionale e Gestione dei materiali per la manutenzione.

Per il dettaglio delle attività di sviluppo di progetti formativi si rimanda alla scheda riportata nell'Allegato I

Per il dettaglio delle attività didattiche svolte si rimanda alla scheda riportata nell'Allegato II

Dal 2006 al 2009, attività di docenza sui programmi e progetti di sviluppo verso la struttura commerciale di FIAT GROUP AUTOMOBILES dei principali mercati EU.

LINGUE STRANIERE

Italiano - Madre lingua

Inglese – Livello ottimo; conseguimento del First Certificate nel 2002 (voto A) e pratica quotidiana

Francese - Livello scolastico

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del GDPR (Regolamento UE 2016/679) per esigenze di selezione e comunicazione.

SOFTWARE, NORME E STANDARD

PhaWorks (Process Hazard Analysis)

Stars (Fault Three e Event Three Analysis)

ITEM (Fault Three e Event Three Analysis)

RAMP (Analisi di Disponibilità, basato su approccio Monte Carlo)

IEC/EN 61508 e IEC/EN 61511 ("Functional Safety of Electrical /Electronic/ Programmable Electronic Safety-related Systems")

ISO 26262 ("Road vehicles - Functional safety")

UNI 10749 ("Guidelines for management of maintenance materials")

UNI ISO 31000 ("Gestione del Rischio")

ISO 31010 ("Risk management - Risk assessment techniques")

ISO 22301 ("Business continuity management systems")

BS: OHSAS 18001 ("Occupational health and safety management Systems - Requirements")

UNI 10617 ("Impianti a rischio di incidente rilevante: predisporre ed attuare un sistema di gestione della sicurezza")

Office Pro

ALTRE INFORMAZIONI

Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino (posizione nº 12252S).

- Significative capacità organizzative maturate attraverso l'esperienza di Project Leader e Project Manager
- Spiccate capacità di erogazione di contenuti tecnici e gestionali.

Torino, 11/11/2019

Maria Pia Colasanto