

## CURRICULUM VITAE

### STUDI

---

Formazione continua sulle tematiche, tecniche e approcci di gestione della conoscenza e di sviluppo della formazione aziendale.

Dal 2015 approfondimento sui sistemi di gestione orientati al Business Continuity e al Disaster Recovery (evidenze omesse, numerose esperienze di docenza in questo dominio).

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).

Nel corso del 2020 e del 2021, approfondimento dei migliori approcci per la trasposizione di contenuti tecnici in modalità "a distanza" agendo sui tempi di erogazione, sulla alternanza tra fruizione sincrona e asincrona, sullo sviluppo di mini-test di apprendimento e spazi virtuali per lo svolgimento di parti esercitative di gruppo.

2020 – Laboratorio ASK di ANRA (Associazione Nazionale dei Risk Manager e responsabili Assicurazioni Aziendali): **Laboratorio di pratica di 1 giornata dedicato allo sviluppo delle Soft Skill: Comunicazione in pubblico, Negoziazione e Calibrazione durante il primo incontro**

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 II 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”

---

#### ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Da gennaio 2011 – Attività di libero professionista nel settore dell'affidabilità dei sistemi e dell'ingegneria di manutenzione

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.

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 a dicembre 2019 – Responsabile del coordinamento dei partner, della raccolta e analisi dei risultati e della elaborazione del Business Plan per il **progetto di economia circolare POMACE (polo Green Chemistry)**. Tale progetto, finanziato dalla regione Piemonte, ha riguardato la 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.

Dal 2012 - Attività indipendente di didattica per il **Politecnico di Torino**, l'**Univesità degli Studi 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*

*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 economico-finanziari 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

province della Toscana, attraverso la definizione ed il presidio dei piani di vendita e di piani di sviluppo delle performance assistenziali.

Da giugno 2002 – **CNH**, Agriculture 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 Agriculture conseguenti alla fusione CaseIH e New Holland.

---

#### ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE E SVILUPPO MATERIALI DIDATTICI

---

Dal 2020, preparazione ed erogazione di moduli formativi nell'ambito del Master MIO (Master in Industrial Operations) (UniTO, COREP) sulle tematiche della Gestione del Rischio, Continuità Operativa e Recupero dal Disastro.

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 II 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.

**Ing. Maria Pia Colasanto**  
[mariapiaco@live.com](mailto:mariapiaco@live.com)

Nata a Bari il 05/09/1976

---

#### LINGUE STRANIERE

---

Italiano – Madre lingua

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

Francese – Livello scolastico

#### SOFTWARE, NORME E STANDARD

---

PhaWorks (Process Hazard Analysis)

Stars (Fault Tree e Event Tree Analysis)

ITEM (Fault Tree e Event Tree 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 55000 ("Asset Management")

UNI ISO 31000 ("Gestione del Rischio")

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

ISO 22301 ("Business continuity management systems")

ISO 45001 ("Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro")

UNI ISO 14001 ("Sistemi di gestione ambientale")

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

Esperienza con molteplici strumenti di videoconferenza e con applicazioni per la gestione di sondaggi, quiz e questionari.

**Ing. Maria Pia Colasanto**  
[mariapiaco@live.com](mailto:mariapiaco@live.com)

Nata a Bari il 05/09/1976

---

ALTRE INFORMAZIONI

Iscritta all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino (posizione n° 12252S).

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

Torino, 14/01/2022

Maria Pia Colasanto

---

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

CV – ALLEGATO I

DETTAGLIO DELLE ATTIVITÀ PROFESSIONALI

**Attività legate a sviluppo di progetti formativi**

- Progettazione e gestione di un percorso di formazione di 15 giornate in lingua inglese (Process Safety Analysis for Project/Execution Engineers of Hydrogen Production Plants) per Enel GP. Erogazione in 5 settimane tra settembre e ottobre 2021 in modalità a distanza.
- Progettazione e coordinamento del ciclo di workshop, 5 sessioni da 4 ore (L'economia circolare nella gestione Rifiuti). Erogazione nel 2021 per ENI Corporate University.
- Progettazione di un percorso di formazione di 15 giornate (metodi e tecniche evolute di gestione di un asset tecnologico attraverso un approccio centrato al contenimento dell'accadimento del guasto utilizzando valutazioni affidabilistiche e la predisposizione di processi virtuosi volti al miglioramento continuo delle prestazioni di disponibilità degli asset) per professionisti e dipendenti di aziende in grado di gestire i rischi (HSE o economico/reputazionali) legati al funzionamento di sistemi tecnologici complessi. Pianificazione della promozione e gestione della comunicazione.
- Progettazione e gestione di un percorso di formazione di 9 mesi (tematiche HSE, Asset Integrity, Process Safety, Ingegneria di Manutenzione e Processi Upstream e Downstream e poi tematiche preliminari per una formazione on the job per gruppi omogenei di manutentori con specializzazione da strumentisti, elettrici e meccanici) per due gruppi di 20 dipendenti di società mozambicane. Gestione e coordinamento docenti, gestione delle sessioni di assessment intermedio e finale, erogazione di alcuni corsi. L'erogazione è stata portata in modalità distance a partire da marzo 2020.
- Nel 2019, preparazione degli oggetti formativi (videolezioni, letture, video, test di apprendimento) per Site Manager di Enel GP attraverso la piattaforma di formazione Politecnico di Torino, sulle tematiche relative al HSE management, sostenibilità e processi autorizzativi.

- 
- Progettazione e gestione di un percorso di formazione di 8 mesi (tematiche HSE, Asset Integrity, Process Safety, Ingegneria di Manutenzione e Processi Upstream e Downstream) per un gruppo di 40 dipendenti di società angolane, con gestione delle sessioni di assessment intermedio e finale, presso ENI Corporate University, da gennaio 2019.
  - Nel 2018, preparazione ed erogazione in lingua inglese di 2 moduli formativi HSE (Health, Safety and Environment) in modalità Webinar per ENI Corporate University.
  - Progettazione e gestione di una sessione di assessment (5 giornate) per un gruppo di 20 dipendenti di società nigeriane nel settore Oil&Gas; che hanno svolto un percorso di training (ambito HSE, 5 mesi) presso ENI Corporate University, gennaio 2018.
  - Progettazione e gestione all'attività di Competence Quality Assurance per la validazione del materiale didattico, dei documenti di supporto, degli strumenti di rilevazione dell'apprendimento e dei sistemi di training on the job per l'intero personale di un nuovo sito Oil&Gas. L'approccio di analisi richiede la mappatura delle competenze, l'elaborazione dei fabbisogni formativi, la verifica dei materiali didattici e di supporto, la validazione delle attività pratiche di apprendimento. L'attività è iniziata nel luglio del 2017 ed è svolta per ENI Corporate University.
  - Gestione del progetto formativo (ambito HSE, 17 giornate) del percorso destinato a 12 neolaureati prima dell'assunzione presso una società angolana nel settore Oil&Gas; attività svolta nel giugno del 2017 per ENI Corporate University.

#### **Analisi di Rischio per la Sicurezza Industriale e Pianificazione Territoriale**

- Studio per la stesura dell'Elaborato tecnico RIR ai sensi del D.Lgs. 105/2015 e D.M. 9 maggio 2001 in materia di pianificazione urbanistica e territoriale per tutto il territorio del Comune di San Mauro (Torino), Attività iniziata nel gennaio 2019.
- Studio per la stesura dell'Elaborato tecnico RIR ai sensi del D.Lgs. 105/2015 e D.M. 9 maggio 2001 in materia di pianificazione urbanistica e territoriale per tutto il territorio del Comune di Cuneo, Attività iniziata nel 2017.
- Attività nell'ambito della Direttiva Seveso per un impianto in provincia di Torino, dal 2012 al 2013.
- Studio per la stesura dell'Elaborato tecnico RIR per il Comune di Cuneo, ai sensi del art. 14 del D.Lgs. 334/99 e s.m.i., del DM 9/5/2001 e del DGR 17-377 (26 luglio 2010), in materia di pianificazione urbanistica e territoriale per le aree limitrofe agli impianti a rischio di incidente rilevante, nel 2013.
- Analisi di Rischi ed analisi di sicurezza di impianti chimici per vari clienti dal 2012.

#### **RAMS analysis (Reliability, Availability Maintainability and Safety) and Risk Assessment**

- Analisi RAMS del progetto di Sistema Frenante ILS (Integrated Locomotive System) per Loco Turkey – Turchia, 2016.

- 
- Analisi RAMS del progetto di un sistema frenante di tipo EPAC (Electropneumatic Advanced Control) & AGTU, Italia, 2016.
  - Analisi RAMS del sistema frenante per il progetto un treno ad alta velocità, Cina, 2015.
  - FMECA, Studio di Disponibilità Produttiva, Analisi di Manutenzione Preventiva e Correttiva per un Generatore di Vapore di un impianto ad Ashalim (Israele), 2015.
  - Analisi di Disponibilità e di Manutenibilità per un impianto di produzione di Polimeri in Malesia, durante la fase di studi preliminari, 2014.
  - Availability Analysis di impianti produttivi del settore Petrolchimico, dal 2012.

---

#### **HAZOP, PHA Team Leader and Scribe**

- Analisi HAZOP per il progetto di un sistema di post-firing ad integrazione turbogas, Sesto San Giovanni (Mi), 2015
- Analisi HAZID per un sistema di produzione di ossidi ad alta purezza, Torino, 2012
- PRA e analisi HazOp su impianti o sezioni di impianto per vari clienti dal 2012

---

#### **Sistema di Gestione per la Sicurezza**

- Gap Analysis tra il Sistema di Gestione Integrato di una realtà industriale (con duplice natura di unità navale e di stabilimento a rischio di incidente rilevante) e i requisiti legislativi (DM 9/8/2000) e di certificazione (UNI 10617:2009) in tema di gestione del rischio di incidente rilevante. 2012-2013
- Gap Analysis tra il Sistema di Gestione Integrato di una realtà industriale (con duplice natura di unità navale e di stabilimento a rischio di incidente rilevante) e i requisiti legislativi di certificazione (OHSAS 18001:2007) in tema di gestione della Salute e Sicurezza dei Lavoratori. 2012

---

#### **Analisi Funzionale e SIL Study**

- Studio SIL (Verifica) secondo IEC EN 61508 e IEC EN 61511 per il progetto di un sistema di protezione dalla sovrappressione per serbatoi di espansione dei residui di Zolfo, Kuwait, 2015
  - Studio SIL (Allocazione & Verifica) secondo IEC EN 61508 e IEC EN 61511 per il progetto di un sistema di post-firing ad integrazione turbogas, Sesto San Giovanni (Mi), 2015
  - Analisi SIL in conformità alle norme IEC61508/61511 e aggiornamenti al Safety Plan per la gestione del Safety Life Cycle dei sistemi strumentati di sicurezza, certificati SIL, per alcuni impianti di uno stabilimento in provincia di Torino, 2013-2014
  - Reliability and Safety Assessments per la verifica della conformità a norme nazionali ed internazionali e per la classificazione SIL secondo la IEC 61508 per impianti produttivi per la produzione di polimero per una società chimica di Brindisi, dal 2013-2014
-



**Ing. Maria Pia Colasanto**  
[mariapiaco@live.com](mailto:mariapiaco@live.com)

Nata a Bari il 05/09/1976

- 
- Verifica SIL per un sistema di fornitura H2/D2 di un impianto sperimentale in ambito nucleare, 2013
  - Studio SIL di 5 impianti Pilota per la produzione di polimeri e di catalizzatori per una società chimica di Ferrara nel 2011-2012
- 

---

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

CV – ALLEGATO II

DETTAGLIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE SVOLTE

<b>Ente erogatore</b>	<b>Destinatari (luogo di erogazione)</b>	<b>Durata (gg)</b>	<b>Titolo del corso</b>
Anno 2021			
ENI Corporate University	Società del Gruppo ENI Erogazione online sincrona e asincrona (4 edizioni da 5 giorni nel ruolo di docente; 4 edizioni da 1,5 giorni nel ruolo di codocente)	26	Process Safety Basics
ENI Corporate University	Master MEDEA (Energy, Environmental Management and Economics) (San Donato Milanese_MI) Erogazione online sincrona	2	HSE Management Systems
ENI Corporate University	Società del Gruppo ENI Erogazione online sincrona (nel ruolo di codocente)	2	Process Safety e Asset Integrity
ENI Corporate University	Società del Gruppo ENI Erogazione online sincrona	2	HSE Golden Rules
ENI Corporate University	Società del Gruppo ENI Erogazione online sincrona	4	Sicurezza Funzionale e Safety Integrity Levels (SIL) secondo gli standard IEC 61508 e 61511
Università di Torino e COREP	Master in Industrial Operations Erogazione in presenza ed online sincrona e asincrona	3,5	Risk assessment and management, Business Continuity management and Disaster Recovery

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

**Ing. Maria Pia Colasanto**  
[mariapiaco@live.com](mailto:mariapiaco@live.com)

Nata a Bari il 05/09/1976

<b>Ente erogatore</b>	<b>Destinatari (luogo di erogazione)</b>	<b>Durata (gg)</b>	<b>Titolo del corso</b>
Anno 2020			
RAMS&E	Corso a calendario	0,5	Codocenza in Analisi RAMS
	Erogazione online sincrona e asincrona		
RAMS&E	Corso a calendario	0,5	Codocenza in Analisi HAZOP
	Erogazione online sincrona e asincrona		
ENI Corporate University	Società del Gruppo ENI	1	Codocenza in Process Safety Auditor
	Erogazione online sincrona		
Università di Torino e COREP	Master in Industrial Operations	3	Risk assessment and management, Business Continuity management and Disaster Recovery
	Erogazione online sincrona e asincrona		
ENI Corporate University	Master HSEQ 2020	1	Introduzione agli studi di Sicurezza Funzionale
	Erogazione online sincrona e asincrona		
ENI Corporate University	Società del Gruppo ENI	25	Process Safety Basics
	Erogazione online sincrona e asincrona (5 edizioni da 5 giorni)		
ENI Corporate University	Società mozambicana nel settore Oil&Gas	5	Asset Integrity Framework (Foundation Training Path_Batch2)
	Erogazione online sincrona		
ENI Corporate University	Società mozambicana nel settore Oil&Gas	3	ISO Standards (Foundation Training Path_Batch2)
	Erogazione online sincrona		
ENI Corporate University	Società mozambicana nel settore Oil&Gas	5	Introduction to Asset Integrity Culture Mind Map (Foundation Training Path_Batch1)
	Erogazione online sincrona		
ENI Corporate University	Società mozambicana nel settore Oil&Gas	2	Safety Instrumented Level and Safety Instrumented System (Production Engineer Training Path)
	Erogazione online sincrona		
ENI Corporate University	Società mozambicana nel settore Oil&Gas	2	Safety Instrumented Level and Safety Instrumented System (Instrumentation Main Specialist Training Path)
	Erogazione online sincrona		

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

**Ing. Maria Pia Colasanto**  
[mariapiaco@live.com](mailto:mariapiaco@live.com)

Nata a Bari il 05/09/1976

<b>Ente erogatore</b>	<b>Destinatari (luogo di erogazione)</b>	<b>Durata (gg)</b>	<b>Titolo del corso</b>
ENI Corporate University	EniRewind Erogazione online sincrona	2	Moderatore del Workshop (100 partecipanti): Tecnologie di bonifiche innovative a basso impatto ambientale
ENI Corporate University	Società mozambicana nel settore Oil&Gas Erogazione online sincrona	5	Fundamentals of Process Safety (Foundation Training Path_Batch1)
ENI Corporate University	Master MEDEA (Energy, Environmental Management and Economics) (San Donato Milanese_MI) Erogazione online sincrona	2	HSE Management Systems
Anno 2019			
ENI Corporate University	Società egiziane nel settore Oil&Gas (San Donato Milanese)	5	Asset Integrity Management
ENI Corporate University	Società angolane nel settore Oil&Gas (San Donato Milanese)	5	Asset Integrity Management
ENI Corporate University	Società angolana nel settore Oil&Gas (Angola)	5	Asset Integrity Management
RAMS&E	Corso a calendario	2	La Sicurezza Funzionale e la norma IEC/EN 61508
ENI Corporate University	Oil&Gas Company (Ghana) Edizione 2 (Maggio)	2	Tecnica Bow-tie
ENI Corporate University	Oil&Gas Company (Ghana) Edizione 1 (Aprile)	2	Tecnica Bow-tie
ENI Corporate University	Master MEDEA (Energy, Environmental Management and Economics) (San Donato Milanese_MI)	2	I sistemi di gestione HSE
SUPSI e COREP	Master MASIEO (Master of Advanced Studies Industrial Engineering and Operation) (Torino)	3	Risk assessment and management

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

**Ing. Maria Pia Colasanto**  
[mariapiaco@live.com](mailto:mariapiaco@live.com)

Nata a Bari il 05/09/1976

<b>Ente erogatore</b>	<b>Destinatari (luogo di erogazione)</b>	<b>Durata (gg)</b>	<b>Titolo del corso</b>
SUPSI e COREP	Master MASIEO (Master of Advanced Studies Industrial Engineering and Operation) (Torino)	3	Business Continuity management and Disaster Recovery
Politecnico di Torino	Master di II Livello Petroleum Engineering and Operations (Torino)	1	Introduzione alla Sicurezza Funzionale e alla norma IEC/EN 61508
Politecnico di Torino	Master di II Livello Petroleum Engineering and Operations (Torino)	0,5	Fundamentals of Cost accounting
ENI Corporate University	Master HSEQ 2019 (San Donato Milanese_MI)	0,5	Introduzione agli studi di Sicurezza Funzionale
ENI Corporate University	Società nel settore Oil&Gas (Timor Leste)	5	HSE Management
Anno 2018			
ENI Corporate University	Società angolana nel settore Oil&Gas (San Donato Milanese, partecipanti in VideoConferenza da Luanda)	1	Tecnica Bow-tie
ENI Corporate University	Società angolane nel settore Oil&Gas (San Donato Milanese)	3	HSE Awareness
ENI Corporate University	Società congolese nel settore Oil&Gas (Repubblica del Congo)	4	Process Safety Management
ENI Corporate University	Società congolese nel settore Oil&Gas (Repubblica del Congo)	1	Emergency Response
ENI Corporate University	Società congolese nel settore Oil&Gas (Repubblica del Congo)	3	Root Cause Analysis
ENI Corporate University	Società congolese nel settore Oil&Gas (Repubblica del Congo)	2	Acceptability Risk Criteria
ENI Corporate University	Società angolana nel settore Oil&Gas (Angola)	5	Asset Integrity Management
SUPSI e COREP	Master MASIEO (Master of Advanced Studies Industrial Engineering and Operation) (Torino)	3	Risk assessment and management

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

**Ing. Maria Pia Colasanto**  
[mariapiaco@live.com](mailto:mariapiaco@live.com)

Nata a Bari il 05/09/1976

<b>Ente erogatore</b>	<b>Destinatari (luogo di erogazione)</b>	<b>Durata (gg)</b>	<b>Titolo del corso</b>
SUPSI e COREP	Master MASIEO (Master of Advanced Studies Industrial Engineering and Operation) (Torino)	3	Business Continuity management and Disaster Recovery
ENI Corporate University	Società angolana nel settore Oil&Gas (Angola)	5	Asset Integrity Management
ENI Corporate University	Varie Società ENI nel mondo (webinar di circa 3h)	0,3	ESHIA process
ENI Corporate University	Varie Società ENI nel mondo (webinar di circa 3h)	0,3	Emergency and Crisis Management
Politecnico di Torino	Master di II Livello Petroleum Engineering and Operations (Torino)	0,5	Introduzione alla Sicurezza Funzionale e alla norma IEC/EN 61508
Politecnico di Torino	Master di II Livello Petroleum Engineering and Operations (Torino)	0,5	Fundamentals of Cost accounting
Politecnico di Torino	Master di II Livello Petroleum Engineering and Operations (Torino)	0,5	Spare Parts and Logistic Management
PSA Voltri-Prà	Voltri Terminal Europa S.p.A Bacino Portuale di Pra' (Genova)	1	Introduzione agli studi di Sicurezza Funzionale
Demont S.r.l.	Demont S.r.l. Millesimo (Savona)	2	Fondamenti di Sicurezza Funzionale e Studi SIL
ENI Corporate University	Master HSEQ 2018 (San Donato Milanese_MI)	0,5	Introduzione agli studi di Sicurezza Funzionale
Anno 2017			
SUPSI	CAS Continue Advanced Studies (Lugano)	8	Business Continuity management and Disaster Recovery
Politecnico di Torino	Master di II Livello Petroleum Engineering and Operations (Torino)	0,5	Introduzione alla Sicurezza Funzionale e alla norma IEC/EN 61508
Politecnico di Torino	Master di II Livello Petroleum Engineering and Operations (Torino)	1	Fundamentals of Cost accounting and Project Management

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

**Ing. Maria Pia Colasanto**  
[mariapiaco@live.com](mailto:mariapiaco@live.com)

Nata a Bari il 05/09/1976

<b>Ente erogatore</b>	<b>Destinatari (luogo di erogazione)</b>	<b>Durata (gg)</b>	<b>Titolo del corso</b>
Politecnico di Torino	Master di II Livello Petroleum Engineering and Operations (Torino)	0,5	Spare Parts and Logistic Management
SUPSI e COREP	Master in Gestione e Controllo dei processi industriali (Torino)	3	Risk assessment and management
SUPSI e COREP	Master in Gestione e Controllo dei processi industriali (Torino)	3	Business Continuity management and Disaster Recovery
SUPSI e COREP	Master MASIEO (Master of Advanced Studies Industrial Engineering and Operation) (Torino)	3	Risk assessment and management
SUPSI e COREP	Master MASIEO (Master of Advanced Studies Industrial Engineering and Operation) (Torino)	3	Business Continuity management and Disaster Recovery
SUPSI e COREP	Master MASIEO (Master of Advanced Studies Industrial Engineering and Operation) (Torino)	2	Introduzione alla Sicurezza Funzionale e alla norma IEC/EN 61508 e casi applicativi
ENI Corporate University	Varie Società ENI nel mondo (San Donato Milanese_MI)	5	Asset Integrity Management
ENI Corporate University	Società angolana nel settore Oil&Gas (Angola)	2	HSE Risk Assessment and tolerability criteria
ENI Corporate University	Società angolana nel settore Oil&Gas (Angola)	3	OHSAS 18001 Health and Safety MS
ENI Corporate University	Società angolana nel settore Oil&Gas (Angola)	5	Emergency response
ENI Corporate University	Società nigeriana nel settore Oil&Gas (San Donato Milanese_MI)	5	HSE Management
ENI Corporate University	Società nigeriana nel settore Oil&Gas (San Donato Milanese_MI)	5	Asset Integrity Management

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

Nata a Bari il 05/09/1976

<b>Ente erogatore</b>	<b>Destinatari (luogo di erogazione)</b>	<b>Durata (gg)</b>	<b>Titolo del corso</b>
TUV Italia Srl	Società turca operante in servizi di progettazione, ingegnerizzazione e costruzione e conduzione di impianti di generazione di energia e vapore e di cogenerazione (Istanbul)	4	Advanced training course on Functional Safety and Safety Integrity Levels (SIL) of E/E/EP Safety Related Systems for the Process & Power Industry according to the standard IEC/EN 61511 (2016) and IEC/EN 61508 (2010)
Anno 2016			
ENI Corporate University	Oil&Gas Company (Ghana)	5	Asset Integrity Management
Politecnico di Torino	Master di II Livello Petroleum Engineering and Operations (Torino)	1	Fundamentals of Cost accounting and Project Management
Politecnico di Torino	Master di II Livello Petroleum Engineering and Operations (Torino)	0,5	Spare Parts and Logistic Management
SUPSI e COREP	Master MASIEO (Master of Advanced Studies Industrial Engineering and Operation) (Torino)	3	Risk assessment and management
SUPSI e COREP	Master MASIEO (Master of Advanced Studies Industrial Engineering and Operation) (Torino)	3	Business Continuity management and Disaster Recovery
SUPSI e COREP	Master MASIEO (Master of Advanced Studies Industrial Engineering and Operation) (Torino)	2	Introduzione alla Sicurezza Funzionale e alla norma IEC/EN 61508 e casi applicativi
Anno 2015			
SUPSI e COREP	Master MASIEO (Master of Advanced Studies Industrial Engineering and Operation) (Torino)	3	Risk assessment and management
SUPSI e COREP	Master MASIEO (Master of Advanced Studies Industrial Engineering and Operation) (Torino)	3	Business Continuity management and Disaster Recovery
SUPSI e COREP	Master MASIEO (Master of Advanced Studies Industrial Engineering and Operation) (Torino)	2	Introduzione alla Sicurezza Funzionale e alla norma IEC/EN 61508 e casi applicativi
Politecnico di Torino	Master di II Livello Petroleum Engineering and Operations (Torino)	1	Fundamentals of Cost accounting and Project Management

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



Nata a Bari il 05/09/1976

<b>Ente erogatore</b>	<b>Destinatari (luogo di erogazione)</b>	<b>Durata (gg)</b>	<b>Titolo del corso</b>
Politecnico di Torino	Master di II Livello Petroleum Engineering and Operations (Torino)	0,5	Spare Parts and Logistic Management
Anno 2014			
Politecnico di Torino	Master di II Livello Petroleum Engineering and Operations (Torino)	1	Fundamentals of Cost accounting and Project Management
Politecnico di Torino	Master di II Livello Petroleum Engineering and Operations (Torino)	0,5	Spare Parts and Logistic Management
Politecnico di Torino e COREP	Master di II Livello Affidabilità, Manutenzione e Sicurezza (Torino)	0,5	Introduzione alla Sicurezza Funzionale e alla norma IEC/EN 61508
Politecnico di Torino e COREP	Master di II Livello Affidabilità, Manutenzione e Sicurezza (Torino)	0,5	Sicurezza Funzionale: casi applicativi
Politecnico di Torino e COREP	Master di II Livello Affidabilità, Manutenzione e Sicurezza (Torino)	1	Gestione dei Materiali di Manutenzione
Anno 2013			
Politecnico di Torino e COREP	Master di II Livello Affidabilità, Manutenzione e Sicurezza (Torino)	1	Gestione dei Materiali di Manutenzione
Politecnico di Torino e COREP	Master di II Livello Affidabilità, Manutenzione e Sicurezza (Torino)	0,5	Introduzione alla Sicurezza Funzionale e alla norma IEC/EN 61508
Politecnico di Torino e COREP	Master di II Livello Affidabilità, Manutenzione e Sicurezza (Torino)	0,5	Sicurezza Funzionale: casi applicativi
Anno 2012			
Politecnico di Torino e COREP	Master di II Livello Affidabilità, Manutenzione e Sicurezza (Torino)	1	Gestione dei Materiali di Manutenzione
Politecnico di Torino e COREP	Master di II Livello Affidabilità, Manutenzione e Sicurezza (Torino)	0,5	Introduzione alla Sicurezza Funzionale e alla norma IEC/EN 61508
Politecnico di Torino e COREP	Master di II Livello Affidabilità, Manutenzione e Sicurezza (Torino)	0,5	Sicurezza Funzionale: casi applicativi

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

**Ing. Maria Pia Colasanto**  
[mariapiaco@live.com](mailto:mariapiaco@live.com)

Nata a Bari il 05/09/1976

---

---

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