FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Curriculum vitae di Mario Fargnoli

Informazioni personali

Attività lavorativa

Periodo Azienda/Ente

Azienda/Ente Posizione

Principali attivita' svolte

dal 23/02/2009 – al 15/05/2022 full time; dal 16/05/2022 part-time al 50%

Ministero dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, Direzione generale dello sviluppo rurale.

Funzionario (3F4), in servizio presso l'Ufficio DISR III.

Analisi dei problemi normativi, operativi e procedurali legati alla meccanizzazione agricola, alla sicurezza sul lavoro ed alla sicurezza delle macchine in agricoltura e silvicoltura.

In particolare:

Coordinatore del Tavolo tecnico interministeriale per l'uso in sicurezza dei prodotti fitosanitari ai sensi del D.Lgs. 81/2008 dal 22-12-2011 ("Gruppo di lavoro Prevenzione e sicurezza nell'uso dei prodotti fitosanitari in agricoltura", Decreto Direttoriale 27357 del 22 dicembre 2011).

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP) da gennaio 2015 a febbraio 2016 per la sede centrale del Mipaaf (Roma, via XX Settembre, 20), la sede centrale dell'ICQRF (Roma, via Q. Sella, 42) e le sedi periferiche del Mipaaf di via Torino, 44 (Roma) e via dell'Arte, 16 (Roma).

Membro supplente presso la Commissione consultiva permanente per la salute e sicurezza sul lavoro in rappresentanza del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali, di cui all'art. 6 del decreto legislativo 9 aprile 20008, n. 81 e s.m.i. (Decreto del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali del 4 luglio 2014).

Componente della Commissione di cui all'articolo 298, comma 2-ter, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, istituita presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, avente il compito di esaminare le proposte di integrazione ed aggiornamento dell'elenco dei combustibili utilizzabili negli impianti industriali e negli impianti civili di cui all'allegato X del TUA (dal 23/11/2016).

Membro supplente del Comitato centrale per l'Albo nazionale delle persone fisiche e giuridiche che esercitano l'autotrasporto di cose per conto terzi di cui al D.Lgs. 284/2005 e s.m.i. (dal 03/02/2014).

Coordinatore del Tavolo tecnico interministeriale per l'uso in sicurezza dei prodotti fitosanitari ai sensi del D.Lgs. 81/2008 – Gruppo di lavoro formato da esperti Mipaaf, INAIL, Ministero del lavoro e delle politiche sociali e Istituto superiore di Sanità (dal 22-12-2011).

Membro del Comitato Tecnico Scientifico per il progetto sperimentale "Green Safety" per la promozione e la diffusione della sicurezza nell'uso delle macchine agricole nel contesto rurale e stradale (coordinato dal MIUR e dal MIPAAF in collaborazione con l'INAIL e l'ITAS "Emilio Sereni" di Roma). Responsabile per conto MIPAAF delle attività di coordinamento e dell'attività didattica.

Membro del Gruppo di Lavoro Nazionale per la Prevenzione dei Rischi in Agricoltura e Silvicoltura (Comitato Tecnico delle Regioni e Province Autonome) dal 2009.

Membro del gruppo di lavoro nazionale "Gruppo di lavoro per la predisposizione di linea guida per l'adeguamento di motocoltivatori e motozappatrici ai requisiti di sicurezza di cui all'allegato V al D.Lgs. 81/2008", coordinato dall'INAIL (da Dicembre 2012).

Membro del Gruppo di lavoro "Group for the implementation of the International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture" - Working Party on Plant Genetic Resources - ITPGRFA Meetings - DG SANCO - Unit E2: Plant health (da Gennaio 2013 a Maggio 2014).

Membro della Delegazione italiana presso la sede FAO: per la 14ma sessione regolare della Commissione sulle risorse genetiche per l'alimentazione e l'agricoltura, nei giorni 15-19 aprile 2013; Eight Session of the Governing Body of the IT-PGRFA, 09-16/11/2019.

Membro del gruppo di lavoro nazionale per la predisposizione di una linea guida per il controllo periodico dello stato di manutenzione ed efficienza dei trattori agricoli o forestali in ottemperanza agli obblighi previsti dall'articolo 71 comma 4 lettera a) punto 2 e lettera b) del D.Lgs. 81/2008 (coordinato dall'ISPESL/INAIL) (2009-2011).

Membro supplente della Consulta generale per l'Autotrasporto e la Logistica, istituita presso il Ministero delle infrastrutture e dei Trasporti (febbraio 2011 – maggio 2015).

Membro del Gruppo di Lavoro Nazionale per la Prevenzione dei Rischi in Agricoltura e Silvicoltura (Comitato Tecnico delle Regioni e Province Autonome) dal 2009.

Coordinatore del Gruppo di lavoro "Controllo delle macchine irroratrici, gestione sostenibile dei prodotti fitosanitari e dei loro imballaggi, artt. 8 e 13 della direttiva 2009/128/CE" in seno al Tavolo tecnico sul Piano di Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari (anno 2011).

Partecipazione in qualità di esperto al Twinning Project Serbia SR12/IB/AG/01 "Implementation of sustainable use of plant protection products and establishing system for regular technical inspection of pesticide application equipment", presso il Ministero dell'agricoltura serbo (periodo 2014-2017).

Attività di supporto tecnico per le procedure di riconoscimento dei siti GIAHS (Globally Important Agricultural Heritage Systems) da parte della FAO (Food and Agriculture Organization) dal 2017.

Membro della Commissione per la valutazione e la verifica delle spese sostenute dall'ISMEA per il biennio 2017-2018 nell'ambito della sottomisura 20.1 – Assistenza Tecnica di cui al Programma di Sviluppo Rurale nazionale (PSRN 2014-2020) cofinanziato dal fondo FEASR (anno 2020).

Presidente della Commissione incaricata di effettuare la verifica dell'attività amministrativa ed il controllo della documentazione giustificativa delle spese sostenute dal CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – per lo svolgimento del programma RICA - Rete di Informazione Contabile Agricola finalizzato a soddisfare le esigenze informative dell'Unione europea in ottemperanza del Regolamento (CE) 1217/2009 (anno 2019).

Membro della Commissione per l'analisi della riconducibilità delle spese preventivate dal CREA - Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria – rispetto alle attività che l'ente si prefigge di svolgere per il programma RICA - Rete di Informazione Contabile Agricola – per l'anno 2016.

Direttore d'esecuzione del contratto (DEC) ai sensi del decreto legislativo 18 aprile2016, n. 50 per il contratto di affidamento del servizio di "Comunicazione, informazione e pubblicità del Programma di Sviluppo Rurale Nazionale (PSRN) 2014-2020" (Prot. DG DISR n.0010721 del 09/03/2020).

Membro supplente del Comitato Tecnico Amministrativo (CTA) – marzo 2018/marzo 2021, presso il Provveditorato interregionale alle opere pubbliche per la Lombardia e l'Emila Romagna. Valutazione tecnico-amministrativa di progetti di opere pubbliche con particolare riferimento ad opere e impianti di bonifica irrigua (dal 22/11/2018)

Membro supplente della Conferenza operativa dell'Autorità di bacino distrettuale del fiume Po: Conferenza Operativa ai sensi dell'art. 63, comma 9 del d.lgs. 152/2006. Principali compiti: attività di valutazione del Piano di bacino distrettuale e i relativi stralci, tra cui il piano di gestione del bacino idrografico e il piano di gestione del rischio di alluvioni, nonché i programmi di intervento (dal 29/05/2019).

Membro supplente della Conferenza operativa dell'Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale: Conferenza Operativa ai sensi dell'art. 63, comma 9 del d.lgs. 152/2006. Principali compiti: attività di valutazione del Piano di bacino distrettuale e i relativi stralci, tra cui il piano di gestione del bacino idrografico e il piano di gestione del rischio di alluvioni, nonché i programmi di intervento con particolare riferimento ad opere e impianti di bonifica irrigua (dal 29/05/2019).

Componente della Commissione di verifica dei requisiti di ammissibilità delle domande di sostegno per la realizzazione di investimenti in infrastrutture irrigue, nell'ambito del PRSN 2014-2020 – Sottomisura 4.3, operazione 4.3.1, con qualifica di sostituto del Coordinatore della Commissione (dal 29/12/2017 al 31/08/2019). Verifica tecnico-amministrativa dei progetti di opere e impianti di bonifica irrigua presentati ai fini della selezione per il finanziamento.

Periodo Azienda/Ente Dal 01/10/2008 al 22/02/2009

Posizione Principali attività svolte Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Meccanica e Aeronautica

Titolare Assegno di Ricerca

Attività scientifica nel Settore disciplinare ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici". Titolo della ricerca: "Verifiche di sicurezza e compatibilità ambientale per prodotti, macchine e attrezzature impiantistiche". Studio dell'implementazione delle normative europee nel settore della Sicurezza (Direttiva Macchine e Sicurezza sul lavoro) e dell'Ambiente in ambito industriale ed impiantistico.

| Periodo | Ottobre 2005 – Ottobre 2007 |
|-------------------------------|---|
| Azienda/Ente | Università di Tokyo – Dept. Precision Engineering – Prof. F. Kimura Laboratory, Tokyo, Giappone. |
| Posizione | Ricercatore (JSPS Fellow Researcher) |
| Principali attività svolte | Attività di ricerca afferenti i seguenti settori: Progettazione e Sviluppo di prodotti Eco-compatibili; Life Cycle Engineering; Progettazione per la Qualità. |
| | Studio dell'implementazione delle normative nel settore della Sicurezza (Sicurezza delle Macchine e Sicurezza sul lavoro) e dell'Ambiente (RoHS, WEE ed EuP) in ambito industriale. Attività di tutoraggio e orientamento per studenti dei corsi di I e II Livello (Bachelor and Master degree). |
| Periodo | Novembre 2004 – Ottobre 2005 |
| Azienda/Ente | Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Dipartimento di Meccanica e Aeronautica, Roma. |
| Posizione | Collaborazione per attività scientifiche |
| Principali attività svolte | Attività di ricerca afferenti la Progettazione per la Qualità e la Progettazione per lo Sviluppo di Prodotti Sostenibili in collaborazione con aziende ed Enti pubblici. Attività didattica e di tutoraggio di numerosi laureandi presso la Cattedra di Elementi Costruttivi delle Macchine. Collaborazione con diversi enti di ricerca ed università italiane e straniere. |
| Periodo | Gennaio 2000 – Dicembre 2001 |
| Azienda/Ente | Università degli Studi di Roma "La Sapienza" – Dipartimento di Meccanica e Aeronautica, Roma. |
| Posizione | Collaborazione per attività scientifiche |
| Principali attività svolte | Attività di ricerca afferenti la Progettazione per la Qualità, Progettazione per la Sicurezza e la Progettazione per lo Sviluppo di Prodotti Sostenibili. Attività didattica e di tutoraggio di numerosi laureandi presso la Cattedra di Elementi Costruttivi delle Macchine. Collaborazione con diversi enti e università italiane e straniere. |

Attività Accademica e Didattica

| Università/Azienda | Universitas Mercatorum, Piazza Mattei, 10 - 00186 Roma. |
|-------------------------------|--|
| Posizione | Professore Associato a tempo definito di Impianti Industriali Meccanici (ING-IND-17) |
| Periodo | |
| | Dal 16/05/2022 –posizione corrente |
| Principali attività svolte | Insegnamenti: Gestione dei rischi nelle infrastrutture e negli impianti di lavorazione (SSD: ING-IND/17, 9 CFU); Sostenibilità industriale dei sistemi di trasporto (SSD: ING-IND/17, 12 CFU). |
| | |
| Università/Azienda | Universitas Mercatorum, Piazza Mattei, 10 - 00186 Roma. |
| Posizione | <u>Docente</u> |
| Periodo | Accademico 2021/2022 |
| Principali attività | Incarico di Insegnamento (ex art. 23 della legge 240/2010) presso l'Universitas Mercatorum di Roma per il corso di |
| svolte | Gestione dei rischi nelle infrastrutture e negli impianti di lavorazione (SSD: ING-IND/17, 9 CFU). |
| Università/Azienda | Universitas Mercatorum, Piazza Mattei, 10 - 00186 Roma. |
| Posizione | <u>Docente</u> |
| Periodo | Accademico 2021/2022 |
| Principali attività | Incarico di Insegnamento (ex art. 23 della legge 240/2010) presso l'Universitas Mercatorum di Roma per il corso di |
| svolte | Sostenibilità industriale dei sistemi di trasporto (SSD: ING-IND/17, 12 CFU). |
| Università/Azienda | Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di ingegneria civile e industriale, Roma. |
| Posizione | <u>Docente</u> |
| Periodo | Accademico 2020/2021 |
| Principali attività svolte | Incarico di insegnamento (ex art. 23 della legge 240/2010) per il corso di <u>Safety regulations in mining and petroleum activities</u> presso Sapienza – Università di Roma", Facoltà di ingegneria civile e industriale (6 CFU). |
| Università/Azienda | Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria, Roma. |
| Posizione | Cultore della Materia |
| Principali attività | Incarico di Cultore della materia per il triennio 2019/2022 in relazione agli insegnamenti di Analisi di Rischio (Modulo |
| svolte | II), Sicurezza nei cantieri, Risk managment and safety engineering (Modulo II) della Facoltà di Ingegneria Civile e |
| | Industriale – Sapienza – Università di Roma (incarico ricevuto in data 06/04/2020). |
| Università/Azienda | Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di ingegneria civile e industriale, Roma. |
| Posizione | <u>Docente</u> |
| Periodo | Anno accademico 2017/2018 |
| Principali attività | Incarico di insegnamento, ex art. 23 della legge 240/2010, per il corso di <u>Progettazione e Sicurezza delle Macchine</u> |
| svolte | presso Sapienza – Università di Roma", Facoltà di ingegneria civile e industriale (CDL: BSZR – 6 CFU). |
| | |

| Universita'/Azienda | Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di ingegneria civile e industriale, Roma. |
|--------------------------------|---|
| Posizione | Docente |
| Periodo | Dall'anno accademico 2012-2013 – 2016/2017. |
| Principali attività | Incarico di insegnamento, ex art. 23 della legge 240/2010, per il corso di Sicurezza delle Macchine presso l'Università |
| svolte | di Roma "La Sapienza", Facoltà di ingegneria civile e industriale (CDL: BSZR – 6 CFU). |
| Universita'/Azienda | Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di ingegneria civile e industriale, Roma. |
| Posizione | <u>Docente</u> |
| Periodo | Dall'anno accademico 2012-2013 - attuale |
| Principali attività svolte | Incarico di docenza nell'ambito del Corso di perfezionamento in sicurezza sul lavoro: "Corso per Coordinatori in fase di progettazione ed esecuzione" per i moduli "Sicurezza" delle Macchine Parte 1" e "Sicurezza" delle Macchine Parte 2", presso l'Università di Roma "La Sapienza", Facoltà di ingegneria civile e industriale (durata di ciascun modulo: 4h). |
| Università/Azienda | Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, Roma. |
| Posizione | <u>Cultore della Materia</u> |
| Principali attività svolte | Incarico relativo agli anni accademici dal 2011/12 al 2013/14 e dal 2008/09 al 2010/11, nell'ambito del Settore Scientifico Disciplinare ING-IND 17 – Impianti Industriali Meccanici |
| | Attività di ricerca su tematiche afferenti principalmente: Salute e Sicurezza sul Lavoro, Sicurezza delle Macchine, Sviluppo di Prodotti Industriali, Sviluppo Sostenibile, Sistemi di Gestione Aziendale. Attività di tutoraggio ed orientamento per gli studenti dei corsi I e II livello e per studenti di dottorato di ricerca. |
| Università/Azienda | Universita' degli Studi di Roma "La Sapienza", Facolta' di Ingegneria, Roma |
| Principali attivita' svolte | Incarico per l'attività di orientamento e tutorato presso il Dipartimento di Meccanica e Aeronautica per l'anno accademico 2003/2004, nell'ambito del corso di "Sicurezza degli Impianti Industriali". |
| | Incarico per l'attività di orientamento e tutorato presso il Dipartimento di Meccanica e Aeronautica. per l'anno accademico 2002/2003, nell'ambito del corso di "Elementi Costruttivi delle Macchine". |
| | Attività didattica nell'ambito del Master Universitario in "Ingegneria e Gestione della Qualità", anni accademici 2001/2002, 2002/2003 e 2003/2004 su tematiche afferenti la Progettazione per la Qualità e Metodologie per la Qualità. |
| | Attività didattica per il corso di Principi e Metodologie della Progettazione Meccanica negli a.a. 1999/2000, 2000/2001, 2001/2002 e 2002/2003. Attività didattica per il corso di Elementi Costruttivi delle Macchine negli a.a. 1999/2000, 2000/2001, 2001/2002 e 2002/2003. |
| Universita'/Azienda | Università "Campus Bio-medico", Facolta' di Ingegneria, Roma. |
| Principali attivita' svolte | Incarico di docenza per il corso/attività di laboratorio: "Affidabilità e Sicurezza delle Macchine e dei Sistemi Meccanici" negli anni accademici 2003/2004 e 2004/2005 (durata corso 20 ore). |
| | Incarico di docenza per il corso/attività di laboratorio: "Elementi di Disegno delle Macchine" nell'anno accademico 2002/2003 (durata complessiva 12 ore). |
| | Incarico per l'attività di orientamento e tutorato presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università "Campus Bio-medico" di Roma, a.a. 2000/2001 e 2001/2002, nell'ambito del corso di "Meccanica Applicata alle Macchine e Macchine". |
| | |

Titoli e Formazione

| Organizzazione Titolo/Qualifica Data | Ministero dell'istruzione, università e ricerca (MIUR) Abilitazione Scientifica Nazionale – Fascia I (SSD: ING-IND/17) 09/06/2023. |
|--|---|
| Settore/Argomento | Abilitazione Scientifica Nazionale – Fascia I - Settore Concorsuale 09/B2, Impianti Industriali Meccanici (Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/17), conseguita in data 9 giugno 2023, validità: dal 09/06/2023 AL 09/06/2034 (art. 16, c. 1, Legge 240/2010). |
| Organizzazione | CEIDA – Scuola Superiore di Amministrazione Pubblica e degli Enti Locali |
| Titolo/Qualifica | Master in prevenzione infortuni e igiene sul testo unico sicurezza lavoro (M213B) |
| Data | Novembre - Dicembre 2015 (72 ore). |
| Settore/Argomento | Corso di specializzazione in materia di sicurezza sul lavoro, valido ai fini dell' aggiornamento quinquennale per lo svolgimento della funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (ai sensi del D.Lgs.195/03 e dell' Accordo attuativo CSR del 26/01/2006). |
| Organizzazione | E.N.B.L.I. |
| Titolo/Qualifica | Corso per lo svolgimento della funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo B8 |
| Data | Ottobre 2014 (24 ore). |
| Settore/Argomento | Corso di specializzazione per lo svolgimento della funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo B8 – 24 ore (Conforme agli obblighi formativi D.Lgs.195/03 e Accordo attuativo 26/01/2006). |

| Organizzazione Titolo/Qualifica | Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Giurisprudenza, Roma. *Master di Il livello* in "Diritto dell'Ambiente" (argomento della tesi: il reato ambientale alla luce del nuovo decreto legislativo n. 121 del 2011: il ruolo dei sistemi di gestione ambientale anche con riferimento a quanto previsto dall'art. 30 del decreto legislativo n. 81 del 2008 in materia di salute e sicurezza sul lavoro), a.a. 2010/2011. |
|------------------------------------|---|
| Data Settore/Argomento | Titolo conseguito il 17 febbraio 2012. Corso di formazione superiore in ambito giuridico-istituzionale con particolare attenzione ai profili pratici di governance e ai complessi meccanismi di interazione tra normativa nazionale, comunitaria e strumenti di cooperazione internazionale in materia di ambiente e sicurezza ambientale. |
| | |
| Organizzazione | Nova Consulting S.r.I., Roma. |
| Titolo/Qualifica | Corso per lo svolgimento della funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo C |
| Data | Marzo 2008 (24 ore). |
| Settore/Argomento | Corso di specializzazione per lo svolgimento della funzione di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione – Modulo C – 24 ore (Conforme ad obblighi formativi D.Lgs.195/03 e Accordo attuativo 26/01/06). |
| Organizzazione | Universita' degli Studi di Roma "La Sapienza", Facoltà di Ingegneria, Roma. |
| Titolo/Qualifica | Dottorato di Ricerca in Energetica, titolo conseguito il 24/03/2005. |
| Data | Triennio accademico 2001/2002 – 2003/2004 (XVII Ciclo). |
| Settore/Argomento | Titolo della tesi "Progettazione e Sviluppo di Prodotti Sostenibili - Analisi e sviluppo di metodologie per la valutazione ed il miglioramento dell'eco-efficienza dei prodotti industriali". |
| | L'applicazione pratica della ricerca ha riguardato la riprogettazione di un veicolo elettrico per uso urbano. |
| Organizzazione | Universita' di Tokyo, Dept. Precision Engineering, Prof. F. Kimura Laboratory, Tokyo, Giappone. |
| Titolo/Qualifica | Stage formativo |
| Data e Luogo | da Ottobre 2003 a Febbraio 2004, Tokyo. |
| Settore/Argomento | Lo stage ha riguardato studi sul Life Cycle Modelling e Life Cycle Enginnering, con particolare riguardo alle opportunità di riuso e riciclo, anche in collaborazione con la Ricoh Ltd. ed il Mitsubishi Research Institute di Tokyo. |
| Organizzazione | AGS (Alliance for Global Sustainability) |
| Titolo/Qualifica | Stage formativo: Y.E.S. 2002 (Youth Environmental Summit) Summer School |
| Data e Luogo | 17 Agosto - 31 Agosto 2002, Braunwald, Svizzera. |
| Settore/Argomento | Corso organizzato da: Massachusetts Institute of Technology, The University of Tokyo, Chalmers University of Technology e Swiss Federal Institute of Technology Zurich, su argomenti afferenti lo Sviluppo Sostenibile. |
| Organizzazione | Universita' degli Studi di Roma "La Sapienza", Facolta' di Ingegneria, Roma. |
| Titolo/Qualifica | Corso in materia di Sicurezza ex art. 10 del D.Lgs. 494/96 (con Abilitazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma). |
| Data | Anno accademico 2000/2001 (120 ore). |
| Settore/Argomento | Il corso ha riguardato la sicurezza e salute sui luoghi di lavoro, la sicurezza delle macchine e degli impianti industriale, |
| | e la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili, in conformità con quanto previsto dall'art. 10 del D. Lgs. 494/96 e s.m.i. |
| Organizzazione | Universita' degli Studi di Roma "La Sapienza", Facolta' di Ingegneria, Roma |
| Titolo/Qualifica | Corso di Perfezionamento in "Ingegneria della Qualità" |
| Data | Anno accademico 1999/2000 (220 ore). |
| Settore/Argomento | Il corso ha riguardato l'approfondimento delle tematiche dell'Ingegneria e della Gestione della Qualità finalizzato alla qualificazione di operatori nell'ambito di Sistemi di Gestione per la Qualita. Modulo didattico, della durata di 24 ore, sulle Verifiche Ispettive dei Sistemi Qualità secondo le norme della serie ISO 19011. |
| Organizzazione | The Design Society |
| Titolo/Qualifica | European PhD-Course in "Design Methodology" |
| Data e Luogo | Luglio 2000 e Agosto 2000 per un totale di 160 ore, Germania. |
| Settore/Argomento | Il corso si e' svolto presso le Università: Saarland University (Luglio 2000) e Technical University Darmstadt (Agosto 2000) ed ha riguardato lo studio di tematiche afferenti la progettazione industriale. |
| Organizzazione | Universita' degli Studi di Roma "La Sapienza", Facolta' di Ingegneria, Roma |
| Titolo/Qualifica | Laurea in Ingegneria Meccanica |
| Data | Titolo conseguito il 14/12/1999 |
| Settore/Argomento | Titolo della tesi "Studio per l'introduzione di una sistematica nella tattica di progettazione con sviluppo di un supporto |
| 0 · · · · · | informatico". La ricerca ha riguardato lo studio di metodologie finalizzate al miglioramento delle prestazioni dei prodotti industriali durante le varie fasi del processo di progettazione e sviluppo di prodotto. |

Conoscenze Linguistiche ed Informatiche

| Lingue straniere | Conoscenza avanzata della <u>lingua Inglese</u> , scritta e parlata (corsi di lingua svolti in Inghilterra ed in Italia) Conoscenza base della <u>lingua Giapponese</u> (corsi di lingua svolti in Giappone). |
|------------------|--|
| Informatica | Buona conoscenza dei software CAD (AutoCAD 14, AutoCAD 2000, AutoCAD 2006) e Solid Edge (V12). Buona conoscenza sistemi applicativi Microsoft Office (Word, Excel, Front Page, Power Point, Access), Microsoft Visio, Adobe Acrobat Professional. SimaPro (rel. 7.3). Buona capacità di utilizzo di Internet (Internet Explorer, Outlook, Netscape). Conoscenza sufficiente del linguaggio UML (Unified Modelling Language). |

Capacità, competenze personali e riconoscimenti

Capacità e competenze relazionali

Buona attitudine al lavoro di gruppo internazionali e multiculturali, acquisita attraverso: esperienze di studio e lavoro sia in Italia che all'estero; partecipazione a numerose conferenze e convegni internazionali, sia in qualità di oratore che di chairman; partecipazione a gruppi di lavoro internazionali.

Buone capacità di comunicazione e interazione acquisite anche grazie a specifici corsi di formazione e all'attività sportiva e quella di docenza (sia universitaria che professionale).

Capacità e competenze organizzative

Buone capacità analitiche e di problem solving acquisite grazie alle esperienze di studio e di lavoro, specialmente durante le attività svolte in qualità di consulente.

Buona attitudine al project management, alla pianificazione delle attività e all'organizzazione del lavoro, acquisite nell'ambito delle attività svolte anche come project leader di progetti di ricerca e attività di consulenza aziendale, nell'organizzazione di eventi e seminari, nonché nell'ambito dell'attività sportiva.

Disponibilità a viaggiare ed elevata flessibilità.

Riconoscimenti scientifici

Chairman of the Organizing Committee per il convegno internazionale "5th European Industrial Engineering and Operations Management (IEOM) Conference Rome" 2022, 26-28 luglio 2022: https://ieomsociety.org/rome2022/.

Membro dello European Academic Committee (EAC) per la serie di conferenze "European Conference on Industrial Engineering and Operations Management (IEOM")" dal 12/02/2018 (convegni: Paris 2018, https://ieomsociety.org/paris2018/committee/; Pilsen 2019, https://ieomsociety.org/pilsen2019/committee/; Rome 2020, https://ieomsociety.org/rome2020/committee/) e Rome 2022 (https://ieomsociety.org/rome2022/)

Chairman del Comitato Organizzatore della conferenza internazionale 4th European IEOM Conference Rome 2020, che a causa della pandemia da Covid-19 si è svolta nei giorni 2-5 agosto 2021 in modalità telematica (http://www.ieomsociety.org/rome2020/).

Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica "Safety" by MDPI dal 8/02/2020 - https://www.mdpi.com/journal/safety/editors

Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica "Sustainability" by MDPI dal 8/06/2022 nella sezione Sustainable Engineering and Science - https://www.mdpi.com/journal/sustainability/sectioneditors/engineering and science

Membro dell'Editorial Board of Occupational Health and Safety (specialty section of Frontiers in Public Health). in qualità di Associate Editor a partire dal 06/061/2022 (https://www.frontiersin.org/journals/public-health/editors).

Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica "International Journal of Safety and Security Engineering" dal 21/08/2018 (https://www.iieta.org/journals/ijsse/Editorial%20Board).

Membro dell'Editorial Board della rivista scientifica "Engineering Reports" dal 08/05/2019 (https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/25778196/homepage/editorial-board).

Vincitore del premio per il miglior articolo (Best Paper Award), ricevuto per l'articolo: "An Integrated Approach for the Development and Management of Environmentally Conscious Products" presentato alla conferenza EcoDesign 2005, Dec. 14, 2005, Tokyo, Japan.

Vincitore della Borsa di Studio JSPS Post-doc Fellowship per attività di ricerca presso il Department of Precision Engineering della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Tokyo, Giappone (biennio ottobre 2005-ottobre 2007).

Vincitore del premio IEOM Distinguished Service Award per il ruolo svolto nell'organizzazione del convegno internazionale 4th European IEOM Conference Rome 2020, che si è svolto nei giorni 2-5 agosto 2021.

Vincitore del premio 2nd Place Winner nell'ambito della Human Factors and Ergonomics Competition svoltasi durante il convegno internazionale 4th European IEOM Conference Rome 2020 per la memoria "Retrofitting agricultural tractors with aftermarket weather cabins: safety issues for manufacturers and users".

| | Lecturer nell'ambito delle attività accademiche organizzate dalla School of Engineering and Technologies dall'Università di Monterrey (UDEM) in Messico in occasione della International Fair UDEM (FIU) 2021. L'intervento, svoltosi in modalità digitale in data 22 settembre 2021, ha avuto come tema "Machinery Safety & Ergonomics in Agriculture". |
|----------------------|---|
| Altri riconoscimenti | Iscritto all' Ordine degli Ingegneri di Roma dal 2000. |
| | Vicario del dirigente dell'Ufficio DISR III dal 01/01/2012 al 30/06/2012. |
| | Nota di encomio da parte del Direttore generale dello sviluppo rurale in relazione all'attività svolta nell'ambito del gruppo di lavoro per il Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari di cui al D.Lgs. 150/2012 (28-11-2013). |
| | Lodevole Servizio , riconoscimento ai sensi dell'articolo 5 del D.P.R. 9 maggio 1994, n. 487 e s.m.i. (prot. DQPAI n. 003803 del 16/10/2017) per l'attività svolta in qualità di Responsabile del Servizio di prevenzione e protezione (RSPP) dal 1 gennaio 2015 al 16 marzo 2016 presso il Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali. |
| | Cavaliere dell'Ordine al Merito della Repubblica Italiana (OMRI), onorificenza ricevuta con D.P.R. 2 giugno 2015. |
| Patenti | Patente di guida di categorie A2 e B. |

ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

Un elenco completo delle pubblicazioni ed i relativi link per scaricarle è disponibile sul **profilo Google Scholar** di Mario Fargnoli al seguente link:

https://scholar.google.com/citations?user=SMAlnkAAAAJ&hl=it&oi=sra

Per le pubblicazioni indicizzate si può fare riferimento al **profilo Scopus** di Mario Fargnoli al seguente link: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorld=16039101500

GIORNALI E RIVISTE SCIENTIFICHE: E DIVULGATIVE

- Pighini U., Fargnoli M., Geraci, D. "Procedura di progettazione per la sicurezza dei sistemi meccanici", Prevenzione Oggi, n. 2 Aprile-Giugno 2001, Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma, 2001 (pp. 109-117), ISSN 1120-2971.
- 2. Fargnoli M., Geraci D., Petrucci A., Pighini U., "Sviluppo di metodologie di progetto finalizzate all'ottimizzazione della Qualità dei Prodotti sulla base dei principi della Progettazione Metodica", De Qualitate, Aprile 2003, Nuovo Studio Tecna, Roma, 2003 (pp. 34-40), ISSN 1123-3249.
- 3. Fargnoli M., "La progettazione di prodotti sostenibili", Progettare, n. 268, Giugno 2003, VNU Business Publications Italia, Milano, 2003 (pp. 27-31), ISSN 1125-1549.
- 4. Biggioggero G. F., Fargnoli M., Hubka V., Pighini U., Rovida E., "*La progettazione come scienza*", Progettare, n. 270, Settembre 2003, VNU Business Pub. Italia, Milano, 2003 (pp. 67-70), ISSN 1125-1549.
- 5. Biggioggero G. F., Fargnoli M., Hubka V., Pighini U., Rovida E., "*La filosofia della progettazione*", Progettare, n. 273. Dicembre 2003. VNU Bus. Pub. Italia. Milano. 2003 (pp. 41-45). ISSN 1125-1549.
- 6. Baragetti S., Fargnoli M., Rovida E., "Sostenibilità Ambientale", Progettare, n. 280, Luglio-Agosto 2004, VNU Business Publications Italia, Milano, 2004 (pp. 17-19), ISSN 0391-6936.
- 7. Fargnoli M., Di Litta E., Notarnicola S. "*The improvement of products Sustainability in Design stages*" International Journal of Production Engineering and Computers, Vol. 6, No 7, 2004 (pp. 91-96), Univ. of Belgrade Publ. 2004, ISNN 1450-5096.
- 8. Bisillo S., Fargnoli M., Geraci D., Monica L., "Sviluppo di un approccio metodologico per la misurazione della qualità di un servizio erogata in ambito sanitario", De Qualitate, Settembre 2007, Nuovo Studio Tecna, Roma, 2007 (pp. 8-24), ISSN 1123-3249.
- Fargnoli M., Sakao T., "Coordinating Ecodesign Methods in Early Stages of Industrial Product Design", International Journal of Environmentally Conscious Design & Manufacturing (IJ ECDM), Vol. 14, N. 2-2008 ECM Press, USA, 2008 (pp. 35-65), ISSN 1095-807X.
- 10. Fargnoli M., "Design Process Optimization for EcoDesign", International Journal of Automation Technology", Vol.3 No.1, 2009, ISSN 1881-7629.
- 11. Sakao T., Fargnoli M., "Customization in Ecodesign A Demand-Side Approach Bringing New Opportunities?", Journal of Industrial Ecology, Volume 14(4), August 2010, Wiley-Blackwell, pp. 529–532, ISSN: 1530-9290.

- 12. Fargnoli M., De Minicis M., Di Gravio G., "Knowledge Management integration in Occupational Health and Safety systems for construction industry", Journal of Product Development, 2011, 14(1/2/3/4), pp. 165-185.
- 13. Tronci M., Fargnoli M., "L'Ecodesign come strumento per la "Green Compliance", Rivista Qualità, n. 6/2011, ISSN 2037-4186, pp. 8-13.
- 14. Fargnoli M., Costantino F., Tronci M., Bisillo S., "Ecological profile of industrial products over the environmental compliance", International Journal of Sustainable Engineering, Volume 6(2), 2013, pp. 117-130.
- 15. Fargnoli M., "La responsabilità" degli enti per reati ambientali: il ruolo dei sistemi di gestione ambientale", Ambiente & Sviluppo, n. 6 June 2012, IPSOA, Milano, ISBN: 978-88-13-03600-0, pp. 547-554.
- 16. Fargnoli M. "Uso sostenibile, un approccio multidisciplinare", L'Informatore Agrario, Ed. L'Informatore Agrario S.r.I., Vol. 42, 9-15 November, 2012 (pp. 44-46), ISSN: 0020-0689.
- 17. Fargnoli M., Tronci M., "La Corporate Liability Ambientale", Rivista Qualità, n. 6 November/December 2012, ISSN 2037-4186, pp. 8-13.
- 18. Sakao T., Fargnoli M., "Creating Strategy with Demand-side Approach in Early Stages of Ecodesign", International Journal of Environmentally Intelligent Design & Manufacturing, Vol. 1, No. 2, pp.1-24, 2013.
- 19. Fargnoli M., De Minicis M., Tronci M., "Design management for sustainability: an integrated approach for the development of sustainable products", Journal of Engineering and Technology Management, Vol. 34, October–December 2014, pp. 29 45.
- 20. Fargnoli M., "La revisione delle macchine agricole", I Georgofili. Atti della Accademia dei Georgofili, serie VIII, vol. 11, (190° dall'inizio), tomo II, pp. 380-393.
- 21. Fargnoli M., Sakao T., "Uncovering differences and similarities among Quality Function Deployment based methods in Design for X benchmarking in different domains", Quality Engineering, 2017, 29(4), pp.690-712.
- 22. Haber, N., Fargnoli, M., "Design for Product-Service Systems; a procedure to enhance functional integration of product-service offerings. International Journal of Product Development", 2017, vol. 22 no. 2, pp.135-164.
- 23. Lombardi M., Fargnoli M., "Prioritization of hazards by means of a QFD- based procedure", International Journal of Safety and Security Engineering, 2018, 8(2), pp. 342 353.
- Fargnoli, M., Costantino, F., Di Gravio, G., Tronci, M. "Product service-systems implementation: A customized framework to enhance sustainability and customer satisfaction". Journal of Cleaner Production, 2018, 188, 387-401
- 25. Fargnoli, M., Lombardi, M., Haber, N., Puri, D. "The Impact of Human Error in the Use of Agricultural Tractors: A Case Study Research in Vineyard Cultivation in Italy". Agriculture, 2018, 8(6), 1-21, DOI: 10.3390/agriculture8060082.
- 26. Fargnoli, M., Lombardi, M., Haber, N. (2018). A fuzzy-QFD approach for the enhancement of work equipment safety: a case study in the agriculture sector. International Journal of Reliability and Safety, 12(3), 306-326. DOI: 10.1504/IJRS.2018.094943.
- 27. Haber N., Fargnoli M., The management of customer requirements in a Product-Service System (PSS) context: a case study in the medical equipment sector. International Journal of Services and Operations Management (in stampa).
- 28. Fargnoli, M., Lombardi, M., Puri, D., Casorri, L., Masciarelli, E., Mandić-Rajčević, S., Colosio, C. (2019). The safe use of pesticides: a risk assessment procedure for the enhancement of occupational health and safety (OHS) management. International journal of environmental research and public health, 16(3), 310, DOI: 10.3390/ijerph16030310.
- 29. Fargnoli, M., Lombardi, M. (2019). Preliminary Human Safety Assessment (PHSA) for the Improvement of the Behavioral Aspects of Safety Climate in the Construction Industry. Buildings, 9(3), 69, DOI: 10.3390/buildings9030069.
- 30. Haber, Nicolas, and Mario Fargnoli. "Prioritizing customer requirements in a product-service system (PSS) context." The TQM Journal 31.2 (2019): 257-273.
- 31. Fargnoli, M., Haber, N. (2019). A practical ANP-QFD methodology for dealing with requirements' inner dependency in PSS development. Computers & Industrial Engineering, 127, 536-548, DOI: 10.1016/j.cie.2018.10.042.
- 32. Fargnoli, M.; Lleshaj, A.; Lombardi, M.; Sciarretta, N.; Di Gravio, G. (2019). A BIM-based PSS Approach for the Management of Maintenance Operations of Building Equipment. Buildings, 9(6), 139.
- 33. Fargnoli, M., Lombardi, M., & Puri, D. (2019). Applying Hierarchical Task Analysis to Depict Human Safety Errors during Pesticide Use in Vineyard Cultivation. Agriculture, 9(7), 158.
- 34. Fargnoli, M., Haber, N., & Sakao, T. (2019) PSS modularisation: a customer-driven integrated approach. International Journal of Production Research, 57(13), pp. 4061-4077.

- 35. Lombardi, M., Fargnoli, M., Parise, G. (2019). Risk Profiling from the European Statistics on Accidents at Work (ESAW) Accidents' Databases: A Case Study in Construction Sites. International journal of Environmental Research and Public Health, 16(23), 4748.
- 36. Haber, N.; Fargnoli, M. (2020). The management of customer requirements in a product-service system context: a case study in the medical equipment sector. Int. J. Services and Operations Management, 37(2), 145-169.
- 37. Haber, N., Fargnoli, M., Sakao, T. (2020) Integrating QFD for product-service systems with the Kano model and fuzzy AHP. Total Quality Management & Business Excellence, 31(9-10), pp. 929-954.
- 38. Fargnoli, M., Lombardi, M., Haber, N., Guadagno, F. (2020) Hazard Function Deployment: a QFD based tool for the assessment of working tasks–A practical study in the construction industry. International Journal of Occupational Safety and Ergonomics, 26(2), pp. 348-369.
- 39. Fargnoli, M.; Lombardi, M. (2020) Building information modelling (BIM) to enhance occupational safety in construction activities: Research trends emerging from one decade of studies. Buildings, 10(6),98.
- 40. Fargnoli, M.; Lombardi, M. (2020) Safety vision of agricultural tractors: An engineering perspective based on recent studies (2009-2019). Safety, 6(1),1.
- 41. Fargnoli, M., Lombardi, M. (2020). NOSACQ-50 for safety climate assessment in agricultural activities: a case study in central Italy. International journal of environmental research and public health, 17(24), 9177.
- 42. Lombardi, Mara; Garzia, F.; Fargnoli, M.; Pellizzi, A.; Ramalingam, S. (2020). Application of Quality Function Deployment to the Management of Information Physical Security. International Journal of Safety and Security Engineering, Vol. 10, No. 6, pp. 727-732.
- 43. Haber N, Fargnoli M. (2021). Sustainable Product-Service Systems Customization: A Case Study Research in the Medical Equipment Sector. Sustainability, 13(12):6624.
- 44. Fargnoli, M.; Lombardi, M. (2021). Safety Climate and the Impact of the COVID-19 Pandemic: An Investigation on Safety Perceptions among Farmers in Italy. Safety 7 (3), 52.
- 45. Gattamelata, D.; Vita, L.; Fargnoli, M. (2021). Machinery Safety and Ergonomics: A Case Study Research to Augment Agricultural Tracklaying Tractors' Safety and Usability. International journal of environmental research and public health 18 (16), 8643.
- 46. Fargnoli, M., Haber, N., Tronci, M. (2022). Case Study Research to Foster the Optimization of Supply Chain Management through the PSS Approach. Sustainability, 14(4), 2235.
- 47. Gattamelata, D.; Fargnoli, M. (2022) Development of a New Procedure for Evaluating Working Postures: An Application in a Manufacturing Company. Int. J. Environ. Res. Public Health, 19, 15423.
- 48. Haber, N.; Fargnoli, M. (2022). Product-Service Systems for Circular Supply Chain Management: A Functional Approach. Sustainability, 14, 14953.
- 49. Fargnoli, M, Haber, N. (2023). A QFD-based approach for the development of smart product-service systems. Engineering Reports. 2023;e12665, 1-23.
- 50. Gattamelata D, Puri D, Vita L, Fargnoli M. (2023). A Full Assistance System (FAS) for the Safe Use of the Tractor's Foldable Rollover Protective Structure (FROPS). AgriEngineering, 5(1), 218-235.
- 51. Lombardi, M.; Mauro, F.; Fargnoli, M.; Napoleoni, Q.; Berardi, D.; Berardi, S. (2023). Occupational Risk Assessment in Landfills: Research Outcomes from Italy. Safety 9(1), 3.
- 52. Fargnoli, M, Haber, N. (2023). A QFD-based approach for the development of smart product-service systems. Engineering Reports. 2023;e12665, 1-23.

Il sottoscritto MARIO FARGNOLI acconsente al trattamento dei dati personali forniti con il presente curriculum vitae ai sensi della normativa vigente in materia di trattamento dei dati personali. Le dichiarazioni contenute nel presente curriculum vitae sono rese ai sensi degli artt. 47 e 76, D.P.R. n. 445 del 2000 e successive modifiche ed integrazioni.

Roma 06/11/2023

In fede