

Viviana Callea

Ingegnere | Professional Certified Coach



Esperienza Lavorativa

2020 – attuale

Innovation Manager presso Società di Ingegneria e Design MAII Interiors srl Sede di Roma – Implementazione di un sistema per la gestione di processi complessi in lavori di ingegneria e riqualificazione edile-architettonica nell’ambito del progetto “Voucher per la consulenza all’Innovazione” Decr. Min. Svil. Eco. 7 Maggio ’19.

2019 – attuale

Docente a contratto presso Università di Roma “La Sapienza” - Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica (DIAEE).
Corso di laboratorio "*L'Ingresso nel Mondo Lavoro, attraverso il sistema COACH ING, Scenari, Strumenti e Strategie*" per i corsi di laurea magistrale di Ingegneria Elettrotecnica ed Energetica.

Contratto di Consulenza per “Responsabile di un Progetto in ambito di Sviluppo di Impresa per l’Implementazione di Sistemi di Gestione Aziendale e Formazione sulle Soft Skills di dipendenti e collaboratori esterni” con la società MAII Interiors srl, Roma.

2018 – 2019

Docente a contratto presso Università di Roma “La Sapienza” - Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica (DIAEE).
Corso di laboratorio "*L'Ingresso nel Mondo Lavoro: Scenari, Strumenti e Strategie*" per i corsi di laurea magistrale di Ingegneria Elettrotecnica ed Energetica.

2017 - 2019

Responsabile organizzazione e stesura del Corso di Alta Formazione "*Un Sistema integrato per il Problem-Solving negli attuali contesti lavorativi: COACH-ING*" presso Università di Roma “La Sapienza” - Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica (DIAEE).

2016 - 2018

Consulente tecnico e scientifico presso Università di Roma “La Sapienza” - Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica (DIAEE).

Implementazione attraverso il modello formativo COACH-ING e didattica del corso di laboratorio "L'Ingresso nel Mondo Lavoro: Strumenti, Scenari e Strategie" per i corsi di laurea magistrale di Ingegneria Elettrotecnica ed Energetica.

2015 - attuale

Trainer & Business Coach presso Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma. Nell'ambito dell'incarico sono svolte attività di Coaching tramite uno Sportello dedicato, Corsi, Seminari e Workshop per la proposta e promozione degli Ingegneri nel Mondo del Lavoro.

2014 - 2016

Team Coach per il bando Regione Lazio "Creativi Digitali" – in collaborazione con Lucio Gagliardi (sviluppatore) e La Pecora Nera Editrice – per la presentazione dell'app Roma Viandante (www.viandante.it).

2013 - attuale

Founder e AD di Fly Fish srl - Comunicazione e Soluzioni Digitali per la proposta personale, professionale e d'impresa in rete - La società opera nell'ambito della comunicazione strategica, dello sviluppo e organizzazione di impresa, attraverso il modello registrato COACH ING, per definire soluzioni funzionali per le organizzazioni e le persone.

2013 - attuale

Business & Life Coach - Rete Professionale COACH ING del Gruppo Fly Fish, la rete è accomunata da una filosofia: intervenire con specifiche competenze sulla qualità della vita professionale per il bene comune. Diverse anime ma con un credo preciso: valorizzare persone e territorio con progettualità, creatività e ingegno.

2013 - attuale

Mentor presso PWN Professional Women's Network, Sede di Roma.

2014 - 2015

Trainer & Business Coach, Roma Formare – Centro di Ricerca e Formazione Federlazio.

2004 - 2010

Project Control Engineer presso Page EUROPA SpA. Incarico per l'implementazione e ristrutturazione aziendale nel campo del Project Control, con particolare riguardo allo sviluppo di procedure dedicate e modelli operativi, finalizzati in particolare al Cost Control e all'Ottimizzazione delle Risorse e adeguati alle esigenze della Società per il controllo e la pianificazione dei progetti.

2000 - 2004

Project Manager presso Page EUROPA SpA. Acquisizione, gestione e coordinamento tecnico del progetto "Aggiornamento hardware e software del Centro Elaborazione Dati della Base di Misure Magnetiche Navali Degaussing della M.M.I. di Augusta (SR)".

Project Engineer Manager

Organizzazione della progettazione hardware e software, interfaccia con il Cliente (M.M.I.), coordinamento delle risorse umane e dei fornitori, pianificazione delle attività, supervisione a test e collaudi.

Studio di fattibilità relativo a un'infrastruttura destinata alla simulazione elettromagnetica del moto di rollio/beccheggio delle Unità navali per la M.M.I. (studio congiunto Page Europa – STN Atlas).

1999 – 2001

Power System Engineer presso Page EUROPA SpA. Progettazione delle reti elettriche, dei sistemi di continuità e di potenza nell'ambito del progetto "Karachaganak development project", inserito in un ampio intervento di industrializzazione del Kazakhstan guidato dal consorzio BeSp (Bechtel-Snam Progetti).

1998 - 1999

Incarico retribuito per svolgere attività di ricerca presso Università di Roma "La Sapienza", Roma. Contratto di collaborazione per la progettazione di macchine a flusso assiale per particolari applicazioni; Dipartimento di Ingegneria Elettrica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2019

Certificazione Hogan presso AWAIR
Somministrare e interpretare i tre principali strumenti di Hogan:
Hogan Personality Inventory (HPI)
Hogan Development Survey (HDS)
Motives, Values and Preferences Inventory (MVPI).

2017

Professional Certified Coach presso International Coaching Federation (ICF)
Coach Certificato ACC Specializzazioni: Business Coaching.

2013

Associated Certified Coach presso International Coaching Federation (ICF)
Coach Certificato ACC Specializzazioni: Corporate ed Executive Coaching. Team e Group Coaching.

2003

PhD - Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica presso Università "la Sapienza" di Roma - Dipartimento di Macchine Elettriche
Tesi: "Protezione Magnetica Navale: Ottimizzazione di un Sistema di Acquisizione e Generazione di Campi Magnetici".

1999

Iscrizione - Esame di abilitazione alla Professione, Ordine degli Ingegneri.

1998

Laurea in Ingegneria Elettrotecnica Vecchio Ordinamento Università "la Sapienza" di Roma.

PROGETTI FORMATIVI

Laboratorio "Il Coaching: COSTRUIRE UN PONTE TRA LA PROFESSIONE E LA PROMOZIONE"
presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 23 Gennaio 2020

Corso di Formazione "Il Coaching: COSTRUIRE UN PONTE TRA LA PROFESSIONE E LA PROMOZIONE" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 11 Dicembre 2019

Corso di Formazione "Il Coaching: COSTRUIRE UN PONTE TRA LE ATTITUDINI PROFESSIONALI E LE RICHIESTE DEL MERCATO" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 6 Novembre 2019

Laboratorio universitario "L'ingresso nel mondo del lavoro, attraverso il sistema Coach-Ing, strumenti, scenari, strategie" presso la Facoltà di Ingegneria Elettrica dell'Università di Roma Sapienza DIAEE, Ottobre 2019 – Gennaio 2020

Seminario di Formazione "Il coaching: COSTRUIRE UN PONTE TRA I PROGETTI E LE PERSONE"
presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 10 Ottobre 2019

Corso di Formazione su Etica e Deontologia Professionale "Cenni storici e normativi dell'istituzione ordinistica" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 29 Maggio 2019 e 25 Settembre 2019

Seminario COACH-ING "Lavorare Oggi Contesto e Sistema" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 12 Aprile 2019

Seminario COACH-ING "Identità Digitale e Self Branding" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 9 Maggio 2019

Seminario COACH-ING "Lavorare insieme - Tecniche e Strumenti Digitali" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 11 Giugno 2019

Corso di Formazione su Etica e Deontologia Professionale: "Cenni storici e normativi dell'istituzione ordinistica" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 27 Febbraio 2019

Laboratorio universitario "L'ingresso nel mondo del lavoro: Strumenti, scenari, strategie" presso la Facoltà di Ingegneria Elettrica dell'Università di Roma Sapienza DIAEE), Gennaio – Giugno 2019

Seminario COACH-ING "Spazio: strumenti e strategie" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 12 Dicembre 2018

Corso di Formazione su Etica e Deontologia Professionale: "Cenni storici e normativi dell'istituzione ordinistica" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 28 Novembre 2018

4

Seminario COACH-ING “Tempo: contesti e comunicazione” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 12 Novembre 2018

Corso di Formazione su Etica e Deontologia Professionale: “Cenni storici e normativi dell’istituzione ordinistica” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 26 Settembre 2018

Laboratorio “COACH-ING - Comunicazione IN/OUT” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 12 Luglio 2018

Laboratorio “COACH-ING - Self Branding: Mi presento” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 14 Giugno 2018

Corso di Formazione su Etica e Deontologia Professionale: “Cenni storici e normativi dell’istituzione ordinistica” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 29 Maggio 2018

Laboratorio “COACH-ING – Manager” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 17 maggio 2018

Corso di Formazione su Etica e Deontologia Professionale: “Cenni storici e normativi dell’istituzione ordinistica” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 18 Aprile 2018

Laboratorio “COACH-ING - Design: Il Coaching in Cantiere” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 12 Aprile 2018

Corso di Formazione su Etica e Deontologia Professionale: “Cenni storici e normativi dell’istituzione ordinistica” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 28 Marzo 2018

Laboratorio “COACH-ING – Azienda” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 22 Marzo 2018

Corso di Formazione su Etica e Deontologia Professionale: “Cenni storici e normativi dell’istituzione ordinistica” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 28 Febbraio 2018

Laboratorio “COACH-ING - Il mio Comportamento” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 22 Febbraio 2018

Corso di Formazione su Etica e Deontologia Professionale: “Cenni storici e normativi dell’istituzione ordinistica” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 24 Gennaio 2018

Laboratorio universitario “L’ingresso nel mondo del lavoro: Strumenti, scenari, strategie” presso la Facoltà di Ingegneria Elettrica dell’Università di Roma Sapienza (DIAEE), Ottobre 2017 – Gennaio 2018

Seminario “Il coaching incontra il Self Branding - mi presento” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 19 Dicembre 2017

Corso di Formazione su Etica e Deontologia Professionale: “Cenni storici e normativi dell’istituzione ordinistica” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 13 Dicembre 2017

Seminario “Il coaching incontra il network - Connessioni Intelligenti” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 5 Dicembre 2017

Corso di Formazione su Etica e Deontologia Professionale: "Una proposta metodologica per la valutazione etica di casi professionali" e "Cenni storici e normativi dell'istituzione ordinistica" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 22 Novembre 2017

Seminario "Il coaching incontra al costruzione - Competenze e responsabilità" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 21 Novembre 2017

Seminario "Il coaching incontra la relazione - Il dialogo costruttivo" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 14 Novembre 2017

Seminario "Il Coaching incontra il cervello - principi e strategie" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 7 Novembre 2017

Corso di Formazione su Etica e Deontologia Professionale: "Una proposta metodologica per la valutazione etica di casi professionali", presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 25 Ottobre 2017

Laboratorio "COACH-ING - Cantiere" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 28 Aprile 2017

Laboratorio "COACH-ING - Azienda" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 14 Marzo 2017

Laboratorio COACH-ING - Brain presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 25 Gennaio 2017

Laboratorio COACH-ING Manager presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 14 Dicembre 2016

Laboratorio COACH-ING Design presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 23 Novembre 2016

Laboratorio COACH-ING Azienda presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 11 Novembre 2016

Laboratorio COACH-ING Brain presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 20 Ottobre 2016

Nuova edizione Corso avanzato COACH-ING - "La Relazione un ponte tra comunicazione e Integrazione", presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, Marzo 2016

Seminario "COACH-ING un progetto per gli Ingegneri" presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 16 Febbraio 2016

Nuova edizione Corso Base COACH-ING "Un ponte tra i progetti e le persone", presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, Gennaio 2016

Laboratorio "COACH-ING Notizia", presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, Dicembre 2015

Laboratorio "COACH-ING Azienda", presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, Novembre 2015

Laboratorio "COACH-ING Cantiere", presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, Ottobre 2015

Seminario "COACH-ING e CPM per la gestione del fattore umano e il Social Engineering", presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 22 Dicembre 2015

Corso avanzato COACH-ING - "La Relazione un ponte tra comunicazione e Integrazione", presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 20-29 Ottobre 2015

Corso base COACH-ING - "Un ponte tra i progetti e le persone", presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 6-13 Ottobre 2015

COACH-ING "Strumenti per i Manager" per Formare e FederLazio attività continuativa sulla comunicazione come strumento, il Manager Coach, gli Obiettivi e il Piano di Azione, 2014 - 2015

PUBBLICAZIONI

Viviana Callea, Ezio Santini e Roberta Tempone, *COACH-ING, an integrated system of skills: experimentation and guided validation*, EFEA Roma; settembre 2018

"Viviana Callea, Ezio Santini e Roberta Tempone, *COACH-ING (coaching-ingegneria): Coaching and Engineering Integration*, "L'Ingegnere Italiano", World Engineering Forum Special Issue 2017

"Un Progetto per Ognuno", Rivista n 2 dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma:
<http://rivista.ording.roma.it/il-coaching-un-progetto-per-ognuno/>; 2016

"Prototype of Variable-Speed, Direct-Drive Generator for Wind Power Exploitation in Extremely Cold Climates", autori: Federico Caricchi, Viviana Callea, Fabio Crescimbin, Luca Solero, Massimo Falchetta, presentata alla European Wind Energy Conference, Nizza; 1-5 Marzo 1999

"Power Electronic Interface for Wind Energy Conversion System Supplying Remote Installation in Antarctica", autori: Federico Caricchi, Viviana Callea, Fabio Crescimbin, Giulia Lo Bianco, Luca Solero, Massimo Falchetta, presentata all'European Power Electronics, 7-9 Settembre 1999

"Design of variable-speed, direct-drive, offshore wind generator", autori: Viviana Callea, Federico Caricchi, Fabio Crescimbin, Onorato Honorati, Luca Solero, presentata all'Offshore Wind Energy in Mediterranean and other Europeans Seas, Siracusa; 13-14 aprile 2000

"A Comparison Between 2D and 3D FEM Models of Axial Flux Slotless PM Machines", autori: Viviana Callea, Stefano Elia, Germana Remigi, Ezio Santini presentata all'ACEMP, Kusadasi; 27-29 Giugno 2001

"Accurate Design of Axial Flux PM Synchronous Machines", autori: Viviana Callea, Ezio Santini, Paolo Sordi, presentata all'ACEMP, Kusadasi; 27-29 Giugno 2001

"Ultra High-Speed Electric Generator for Gas-Turbine Series Utility Vehicle", autori: Viviana Callea, Stefano Elia, Manlio Pasquali, Marco Valerio Sabene, Ezio Santini, presentata all'EVS, Berlino; Ottobre 2001

“An SPM Motor for Drive-by-Wire Steering System”, autori: Viviana Callea, G. Fabbri, Ezio Santini, Paolo Sordi, presentata all’ICEM, Bruges; Agosto 2002

Parametric Analysis and Economic Considerations on the Design of Large Power Transformers, autori: Chiara Boccaletti, Viviana Callea, Stefano Elia, Marco V. Sabene, presentata allo IASTED, Creta; 25-28 Giugno 2002

“Design and manufacturing of a four pole slotless axial flux permanent magnet machine”, autori: Chiara Boccaletti, Viviana Callea, Stefano Elia, Paolo Sordi, presentata allo SPEEDAM, Ravello; 11-14 Giugno 2002.

“Caratterizzazione metrologica di un poligono marino per misure magnetiche” autori: Viviana Callea, Valeria Coco, Hebert La Tassa, Salvatore Privitera, presentata al III Congresso Metrologia e Qualità, Torino; Febbraio 2003.

EVENTI E WORKSHOP

“Sostenibilità, Innovazione e Social Innovation” - Evento 2Sì per Regioni e Comuni – Montecitorio – Coordinatrice tecnica Tavolo Obiettivo 7 “Energia” dell’Agenda 2030 UE - Finalità: Promuovere le fonti rinnovabili ed i benefici che portano; 19 Febbraio 2020

Presentazione del Laboratorio universitario “Ingresso nel mondo del lavoro attraverso il modello COACH ING strumenti, scenari, strategie” - Sede Oracle - Networking COACH ING - Women&Technologies; Febbraio 2020

Workshop Laboratorio universitario “L’ingresso nel mondo del lavoro attraverso il sistema COACH ING strumenti, scenari, strategie” – Sede SEILING srl Miglioramento delle competenze professionali e teamworking, SIMULAZIONE DI COLLOQUI; 4 Dicembre 2019

Workshop Laboratorio universitario “L’ingresso nel mondo del lavoro attraverso il sistema COACH ING strumenti, scenari, strategie” – Sede Fly Fish srl con SEPLI srl Progetto e Processo; 16 Dicembre 2019

Evento di confronto Studenti Universitari I nuovi Modelli di Competenze aziendali, Criteri di selezione e Colloqui Standard - Sede RaiWay di Roma - Networking COACH ING; 20 Novembre 2019

Con Elle Active e Women&Technologies come Mentore presso l’Università degli Studi Milano-Bicocca Sessioni su Innovazione sul lavoro; 9 Novembre 2019

Evento SBIDAwards come Trainer&Business Coach - Premiazione SBID Gruppo Designer MAII Interiors Networking COACH ING; 25 Ottobre 2019

Evento finale – Esame non convenzionale del Laboratorio Universitario “L’Ingresso nel Mondo del Lavoro: Scenari, Strumenti e Strategie” - Sede Oracle di Roma - con Women&Technologies - Presentazione personale e professionale; 3 Ottobre 2019 – 17 Giugno 2019

‘Female Empowerment - Mentoring 2019’ - Campidoglio – come Mentore del gruppo “Comunicazione e Self Branding” con il PWN Rome - Finalità del percorso sviluppo della presentazione personale; 22 Maggio 2019

Workshop - Hogan Certified Community Meeting - Sede Fly Fish, Soluzioni e strumenti di analisi e sviluppo della personalità per le aziende; 3 aprile 2019

Evento RAI Way presentazione Laboratorio universitario “L’Ingresso nel Mondo del Lavoro: Scenari, Strumenti e Strategie” – ORGANIZZAZIONE AZIENDALE E SOFT SKILL, Aprile 2019

Alternanza Day - Spazio Attivo di Lazio Innova Roma Tecnopolo - Percorsi di alternanza scuola-lavoro, 28 Febbraio 2019

Workshop in collaborazione con Hogan – I Modelli Hogan e Modello COACH ING a confronto- Sede Flyfish, 19 Marzo 2019

Ciclo di Group Mentoring - SelfBranding e Comunicazione - Metodo COACH ING per la comunicazione, 30 Gennaio 2019

Evento di presentazione del CAF COACH ING®: un metodo di Problem Solving per il Change Management - Facoltà di Ingegneria Sapienza - Competenze per eccellere sul mercato del lavoro; 20 dicembre 2018

EFEA In questa occasione abbiamo presentato l’articolo Coach-Ing: an integrated system of skills, e descritto il modello COACH ING come sistema integrato di skill applicato ai professionisti dell’ingegneria; Facoltà di Ingegneria Università Sapienza; 24 – 26 Settembre 2018

Digital Social Innovation Fair 2018 – Campidoglio – Presentazione della Social MAPP Flyfish finalizzata allo sharing di competenze territoriali; 6 Giugno 2018

WEF2017 World Engineering Forum – COACH ING (COACHING-INGEGNERIA) COACHING AND ENGINEERING INTEGRATION, Il modello proposto non è solo il “coaching per gli ingegneri”, ma un sistema adatto a tutti quei professionisti che intendono strutturare la loro attività come luogo di crescita personale e professionale acquisendo una nuova metodologia di sviluppo. 27 Novembre - 2 Dicembre 2017

RomaM'appare: Evento in collaborazione con il Comune di Roma – OPEN DATA DAY - Campidoglio –Coordinatrice dei Tavoli da Lavoro; 4 Marzo 2017