

Viviana Callea

Ingegnere | Professional Certified Coach

Informazioni Personali

Nome	Viviana Callea
------	----------------

Esperienza Lavorativa

2013 - attuale

Business Coach, Formatrice e Trainer.

Attività professionale continuativa come **Professional Certified Coach (PCC)** per importanti aziende e brand privati nei settori telecomunicazioni, energia, bancari e tecnologici finalizzate allo sviluppo di Manager e Top Manager attraverso business coaching, group e team coaching.

Servizi di formazione e coaching attraverso il modello COACH_ING per ingegneri e professionisti con oltre 2000 ore erogate. Ambiti di intervento: work from home, lavoro ibrido e motivazione, lavoro in team e risoluzione dei conflitti, self-branding, executive presence e leadership al femminile, leader coach, gestione dello stress e resilienza, comunicazione in relazione, genitorialità e orientamento agli studi, orientamento universitario, networking e intelligenza politica, change management, problem solving, cultura del feedback come strumento di cambiamento, delega e sviluppo dei collaboratori.

Training per una ottimale proposta, presentazione e promozione sul mercato del singolo e dell'organizzazione attraverso la metodologia del Self Marketing in 4 STEP.

2013 - attuale

Founder e AD di Fly Fish srl (FF) – La società FF, nata per il progetto e la realizzazione di un nuovo social network di sharing economy urbana, oggi offre anche servizi e consulenza nell'ambito di coaching, formazione e comunicazione per Organizzazioni, Privati e Aziende attraverso il modello di lavoro COACH_ING.

2022 – attuale

N.1 Incarico come consulente (Super Tutor) in attività di supporto al coordinamento e alla gestione delle attività di Orientamento e Tutorato presso l'Università di Roma Sapienza.

2020 – 2021

N.2 Incarichi come consulente in attività di coordinamento e gestione del Progetto Orientamento e Tutorato (POT) presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Università di Roma Sapienza.

Studio e implementazione di nuovi sistemi di sviluppo della formazione (per favorire un migliore apprendimento), basati sui principi di partecipazione attiva e consapevolezza delle scelte fatte, finalizzati alla costruzione di nuovi percorsi e attività per la **definizione e riqualificazione della figura professionale dell'ingegnere** di domani (Ingegneria 2040). Ad ogni attività sono sempre stati associati parametri da rilevare come indice di valutazione dell'azione stessa che ne consentisse un monitoraggio ed una successiva ottimizzazione. Nel corso dello svolgimento dei progetti sono stati prodotti report periodici sull'andamento delle attività finalizzati sia alla classificazione dei dati sia alla rendicontazione finale, utilizzati inoltre per la pianificazione delle attività future.

Studio del Data Base (DB), fornito dalla Facoltà e relativo alle scuole del territorio del Lazio, ulteriore analisi delle scuole di provenienza delle matricole degli ultimi 2 anni e successiva integrazione del DB. A valle delle prime analisi, è stato esteso il DB a tutto il territorio Nazionale. I contatti verso le scuole sono stati condotti per mailing list e per contatto diretto con delegati e docenti dedicati alle attività di orientamento. Il contatto diretto con gli studenti delle scuole superiori è avvenuto attraverso l'uso dei social e con una comunicazione dedicata sul sito di Facoltà in occasione dei molteplici eventi.

Responsabile progettazione di eventi, training speaker, logistica, concept di comunicazione e contenuti per le attività di orientamento della Facoltà di Ingegneria Civile ed Industriale dell'Università Sapienza di Roma tra cui 3 edizioni del Big MeetING (Giugno 2020, Febbraio 2021, Aprile 2021), DirectING, Smart MeetING, Class Training (Porte Aperte alla Sapienza, 2021) e LivING, eventi tenuti sia online che in presenza. La progettazione e l'implementazione delle attività finalizzate alle diverse tipologie di Open day hanno riguardato: la metodologia di realizzazione dei singoli eventi, la definizione della modulistica per la raccolta, catalogazione e analisi dei dati, la realizzazione e archiviazione dei contenuti video per l'uso social e tutte le attività finalizzate alla

redazione di report anche a supporto delle attività di rendicontazione. Sono stati poi condotti studi successivi mirati all'ottimizzazione della singola attività da riprodurre come Format valido per il futuro.

Gli incontri di training per i moderatori/borsisti/studenti/tecnici/docenti sono stati eseguiti attraverso la metodologia COACH_ING.

In qualità di coach e trainer sono stati progettati i training, seminari e sessioni dedicate, in base al target di riferimento (studenti uscenti, phd, laureati, tecnici di laboratorio, docenti) per assicurare il miglior utilizzo delle proprie soft skill nel comunicare agli studenti coinvolti o delle scuole superiori o le matricole le nozioni di loro interesse in modo semplice ed efficace, per ottenere una più ampia partecipazione e coinvolgimento nelle attività, nonché aiutare e supportare scelte consapevoli per il proprio percorso di studi, di carriera e di vita.

Coordinamento e supporto alle attività di raccolta e analisi dati – I dati sono stati raccolti, sia in occasione delle attività di Orientamento che di quelle di Tutorato, attraverso moduli dedicati, appositamente prodotti, e organizzati in vari dataset per la visibilità dell'andamento delle attività di Orientamento. Per le analisi statistiche più semplici si è utilizzato prevalentemente Excel ma anche R. L'analisi è partita dall'archiviazione dei dataset in formato CSV per poi proseguire con l'importazione in R. L'uso di R è risultato vantaggioso sia per la velocità di gestione ed elaborazione dei dati, sia per una più ricca ed approfondita capacità di generare grafici significativi nonché per un maggiore controllo e una più approfondita analisi dei dati.

2020 – 2022

Innovation Manager presso Società di Ingegneria e Design MAIL 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 – 2021

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 MAIL Interiors srl, Roma

2018 – attuale

Incarichi come 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.

Finalità del laboratorio: sviluppare tutto il corredo necessario per presentarsi sul mercato del lavoro: dal CV, alla lettera di presentazione e/o email, al format per le candidature online, al sistema di risorse personali distintivo, in cui confluiscono tutte le competenze tecniche e trasversali consolidate e monitorate, alla capacità di presentazione in pubblico e online, alla capacità di sostenere un colloquio nonché al saper lavorare in gruppo e condividere dati e competenze in ottica di risoluzione dei problemi e miglioramento collettivo.

La teoria in aula si alterna con lavori in gruppo, con esercitazioni autonome e con confronti concreti e sfidanti in contesti di interesse (**prove in presenza di HR di Rai WAY, Oracle, J&J, Campus Biomedico, etc.**).

Durante i vari percorsi sono stati raccolti dati sulle **Competenze Trasversali** degli studenti, utilizzando 16 competenze di riferimento mutate dal coaching e dall'ingegneria. Queste attività sono state condotte all'inizio del laboratorio, durante lo svolgimento, nel corso della prova finale e, in alcuni casi, anche dopo l'ingresso nel mondo del lavoro. L'analisi statistica è stata condotta con l'uso di software disponibili e con uno proprietario, progettato ad hoc.

Quest'ultimo, di nome MYSKILL, nasce per la raccolta e lo stoccaggio dei dati e ha consentito nel tempo l'ottimizzazione dello stesso in funzione delle esigenze di lavoro. Inoltre, le analisi statistiche dei dati sono state effettuate con Excel e con R data la sua natura open-source.

2014 - 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.

L'attività prevalente dello Sportello consiste nell'**accompagnamento verso una professionalità di maggiore consapevolezza** all'interno di ambiti tecnici di interesse. Inoltre, lo sportello raccoglie e raggruppa le attività di coaching richieste e proposte. Rappresenta un riferimento chiaro per accogliere suggerimenti, bisogni, necessità e rispondere alle esigenze sul tema. Inoltre, nel suo ambito, si propone di incentivare le relazioni e lo scambio fra gli iscritti.

Il servizio erogato, pensato per offrire supporto ai singoli in percorsi professionali/personali di coaching, ha offerto l'opportunità di organizzare e convogliare più esigenze, espresse dagli iscritti durante gli incontri 1 to 1 e nei piccoli coaching di gruppo.

Durante lo svolgimento di questa attività sono state condotte analisi di raccolta dei dati, relativi agli Ingegneri dell'Ordine che hanno preso parte all'iniziativa e non, al fine di identificare quali interventi, mirati soprattutto al raggiungimento di un adeguato grado di consapevolezza e potenziamento delle soft skills individuali, fosse opportuno implementare. In quest'ottica, si è proceduto inoltre ad un monitoraggio costante dello

sviluppo delle competenze esercitate durante le sessioni tramite l'individuazione di opportuni indicatori basati su processi di auto-valutazione e confronto con il coach e con i colleghi. Il lavoro si completa ogni anno con la redazione di report che riportano una chiara indicazione di quali siano le necessità di chi affronta oggi il mondo del lavoro, consentendo di individuare quelle aree di intervento atte a integrare la formazione professionale e le competenze trasversali.

2016 – 2021

Responsabile dell'incarico del progetto combinato di Comunicazione digitale e sviluppo di impresa per la società MAII Interiors srl operante nel settore Architettura ed Ingegneria in ambito internazionale con particolare riguardo allo sviluppo del Brand sui principali social network (FB, Instagram e LinkedIn).

2017 – 2020

Responsabile dell'incarico di sviluppo di impresa e Re-Branding del portale PortaPortese. Progettazione, pianificazione e gestione della comunicazione e lancio della nuova piattaforma web tramite i principali social network (FB, Instagram e LinkedIn). Società Fly Fish srl.

2016 – 2020

Facilitatore Progetto Gruppo Famiglia per l'Inclusione e lo Stimolo di bambini con ADHD – Associazione Italiana per i Disturbi di Attenzione e Iperattività (**AIDAI, Roma**)

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, della 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.

2014 – 2016

Mentore e Team Coach per il bando Regione Lazio “Creativi Digitali” – in collaborazione La Pecora Nera Editrice – per la presentazione dell’app Roma VianDante. Gestione, programmazione delle risorse e facilitazione del progetto di una nuova app che fungesse da guida on-line di Roma agli occhi di Dante.

2014 – 2015

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

2013 – attuale

Mentor e associata presso Professional Women’s Network (PWN), Women&Tech – Associazione Donne e Tecnologie, Women for Inclusive and Smart TERRitories (Wister), Trinità dei Monti Think Tank.

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

Novembre 2023 – attuale

Ammissione al Master in “Orientamento e career counselling per l’inclusione, la sostenibilità e la giustizia sociale” (ORIS) dell’Università di Padova

Settembre – Ottobre 2021

Master in Learning Coaching in corso di finalizzazione presso Learning Coach Studio – Scuola accreditata ICF

Conferma Credenziali Professional Certified Coach (PCC) presso International Coaching Federation (ICF)
Specializzazione: Business Coaching.

Marzo 2019

Certificazione Hogan presso AWAIR

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

2017

Credenziali Professional Certified Coach (PCC) presso International Coaching Federation (ICF)
Specializzazione: Business Coaching.

Enhancing coaching conversation, Certificazione **Maggio 2017**

2013

Associated Certified Coach (ACC) presso International Coaching Federation (ICF)

Coach Certificato ACC Specializzazioni: Corporate ed Executive Coaching. Team e Group Coaching.

2012

Master in Corporate Life Coaching presso la CoachU Italia. Tesi finale: **Parent Coaching**.

2005

Corso di Project Management con l'ausilio del **Primavera P3** presso la **HCR srl** di Edoardo Chiri -

Strumento per la pianificazione e il controllo sia a livello di tempi e costi che teso all'analisi dell'impiego delle risorse.

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.

DIDATTICA IN AULA E PRESENTAZIONI IN CONFERENZE INTERNAZIONALI

Corso accreditato ICF - COACH_ING: Think like a coach and act like an engineer

7 moduli da 4 ore da Settembre 23 a Marzo 2024.

Presentazione 26th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2023), COACH_ING: Train to Career, Madrid, on 26-30 Settembre 2023

Preparazione tutor nell'ambito dell'incarico da SuperTutor

Testimonial Smart Meeting e class Training Aprile-Luglio 2023

Laboratorio universitario “L’ingresso nel mondo del lavoro strumenti, scenari e strategie” presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell’Università di Roma Sapienza, Marzo–Maggio 2023.

Pcto ING_CUSTOMERCARE survey ed analisi dati per il miglioramento del servizio di tutorato in itinere Febbraio – Maggio 2023

Corso accreditato ICF – COACH_ING: Think like a coach and act like an engineer
7 moduli da 4 ore da dicembre 22 a giugno 23.

Corsi di Formazione su Etica e Deontologia Professionale “Cenni storici e normativi dell’istituzione ordinistica” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 21/02/23, 18/04/23, 20/06/23 e 24/10/23 – 27/01/22, 23/02/22, 17/03/22 e 13/06/22

Laboratorio universitario “L’ingresso nel mondo del lavoro strumenti, scenari e strategie” presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell’Università di Roma Sapienza, Gennaio – Giugno 2022.

Laboratorio Contorni e Confini del Self Branding, sede Fly Fish srl, Novembre, Dicembre, Gennaio – Aprile 2022

Coach ING – Costruire un ponte tra sapere, saper fare, saper essere e saper vendere!, presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 18 Gennaio 2022

Coach ING – Costruire un ponte tra presentazione professionale offline e online, presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 15 Febbraio 2022

Corso di Formazione COACH_ING – IL LATO OSCURO DELLA PROFESSIONE presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 9 novembre 2021

Laboratorio Self Branding e Comunicazione in era di covid, sede Fly Fish srl, Novembre, Dicembre, Gennaio e Febbraio 2021

Corso di Formazione su Etica e Deontologia Professionale “Cenni storici e normativi dell’istituzione ordinistica” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 4 Febbraio 2021, 22 Aprile 2021, 8. Giugno 21, 14 Ottobre 21 e 28 Ottobre 2021 e 1 Dicembre 2021

Presentazione all’International Conference on Environment-Friendly Energies and Applications EFEA2021 Sofia, BULGARIA, March 24-26, 2021 **COACH-ING: From model to tool**

Laboratorio COACH-ING – Promuovere la propria professionalità: Mi presento, mi propongo, mi promuovo presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 23 Gennaio 2020

Corso di Formazione su Etica e Deontologia Professionale “Cenni storici e normativi dell’istituzione ordinistica” presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 10 Giugno 2020, 24 Giugno 2020

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

Laboratorio Coach-Ing Promuovere la propria professionalità presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma, 23 Gennaio 2020

Presentazione all’International Conference on Environment-Friendly Energies and Applications EFEA2018 Roma del lavoro ***COACH-ING, an integrated system of skills: experimentation and guided validation.***

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

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

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

Presentazione al World Engineering Forum WEF2017 del lavoro **COACH-ING (coaching-ingegneria): Coaching and Engineering Integration.**

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 la 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, Apollonia Matrisciano, Mihai Ursache, Roberta Tempone, Isabella Chiarotto; **26th International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL2023), COACH_ING: Train to Career**, Madrid, on 26–39 September 2023

Viviana Callea, COACH_ING Manuale pratico per parlare da coach e agire da ingegnere, maggio 2022 edizioni Themis, Roma.

Viviana Callea, Roberta Tempone e Mihai Ursache; **IEEE Global Engineering Education Conference EDUCON 2022, COACH_ING – EDUCATIONAL MODEL: analysis and application for business, Tunisia**, on 28–31 March 2022.

Viviana Callea, Roberta Tempone, Lia Matrisciano, Antonio D'Andrea, Mihai Ursache, Giulia D'Angelo and Germana Remigi, **COACH-ING: From model to tool, Environment-Friendly Energies and Applications (EFEA) Sofia, BULGARIA**, March 24–26, 2021

Viviana Callea – Domenico Pelaggi – Gian Luca Brizzolari – Marinella Mana , 2SI' Sostenibilità, Innovazione e Social Innovation IDEE PER ACCOMPAGNARE IL CAMBIAMENTO cap V – Energia e Rinnovabili – Agosto 2020
https://www.statigeneralinnovazione.it/online/wp-content/uploads/2020/08/ebook-2SI-2_11_8_2020.pdf

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

"Viviana Callea, Ezio Santini e Roberta Tempone, COACH-ING (coaching-ingegneria): Coaching and Engineering Integration, World Engineering Forum Special Issue **WEF2017**

"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 Crescimbeni, 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

II Edizione - Evento ENERGIA L'ingegneria del futuro presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma Sapienza, Giugno 2023.

Mentorship in Elle Active Università Cattolica, Milano Novembre 2022.

Salone dello studente, come Super Tutor dell'Università Sapienza di Roma a supporto della facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Roma 19-21 Ottobre 2022.

Evento ENERGIA L'ingegneria del futuro presso la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università di Roma Sapienza, Maggio 2022.

Mentorship in Elle Active Università Cattolica, Milano 7 Novembre, 2021 **e in StartupItalia Open Summit** Università Bocconi, Milano 13 Dicembre 2021.

"BIG Meeting" – Eventi legati all'OPEN Day della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale dell'Università Sapienza Roma, I edizione pilota 26 Giugno 2020 e II edizione 24 e 25 Febbraio 2021.

Progetto Direct-ING – Programma di 10 incontri online tra gli studenti uscenti dalle scuole superiori e la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale. Una occasione per partecipare a gruppi lavoro e laboratori che aiutano a orientare le proprie scelte, consolidare la motivazione e scoprire le proprie competenze manageriali utili per diventare l'ingegnere di domani. Il programma è stato supportato dal **Piano per l'Orientamento e il Tutorato (POT)**. Una competenza, quella ingegneristica, che si fonda sulla **sinergia vincente** tra le capacità tecniche programmatiche, sistematiche, organizzative e metodologiche dell'Ingegneria e le proprie caratteristiche, abilità, attitudini e risorse personali, per garantire risultati reali a livello professionale e per aprire le porte verso **posizioni lavorative di prestigio**. Un confronto aperto, costruttivo e partecipativo per comprendere il valore dell'ingegneria come soluzione ottimale per il proprio futuro! (Settembre 2020 – Gennaio 2021)

"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 MAIL 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

MARCHI REGISTRATI

ALFONSO PIANTEDOSI Firmato da: marchi, disegni Roma, 16 gennaio

missione AOO_PIT.REGISTRO UFFICIALE.U.0083949.02-03-2018

 *Ministero dello Sviluppo Economico*
Direzione generale per la lotta alla contraffazione
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Attestato di registrazione per Marchio di Impresa
Primo Deposito

Il presente attestato viene rilasciato per il marchio di impresa oggetto della domanda

Numero deposito: 302016000021640 Titolare: FLY FISH SRL
Data deposito: 07/03/2016 Mandatario/Rappresentante:
Data validità: Indirizzo: FLY FISH SRL
Corso Vittorio Emanuele 161 93012 Gela
Titolo del marchio:

Immagine del marchio



Classi
• Classe 38 - declaratoria: Telecomunicazioni.
Prodotti/servizi oggetto di protezione:
= 0038A351; telecomunicazioni

Priorità
La registrazione dura dieci anni a partire dalla data di deposito della domanda, ovvero dalla data di validità se inserita.

Roma, 16/01/2018 Il Dirigente della Divisione

Via Mellini 15 - 00187 Roma
tel. +39 06 4705 5800 - e-mail contactcenterubm@mise.gov.it - www.mise.gov.it

Pagina 1 di 2

ALFONSO PIANTEDOSI Firmato da: marchi, disegni Roma, 27 giugno

missione AOO_PIT.REGISTRO UFFICIALE.U.0262034.27-06-2017

 *Ministero dello Sviluppo Economico*
Direzione generale per la lotta alla contraffazione
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

Attestato di registrazione per Marchio di Impresa
Primo Deposito

Il presente attestato viene rilasciato per il marchio di impresa oggetto della domanda

Numero deposito: 302016000021655 Titolare: calca viviana 100.0%
Data deposito: 07/03/2016 Mandatario/Rappresentante:
Data validità: Indirizzo: VIVIANA CALCA
VIA DEL POZZETTO 117 00187 Roma
Titolo del marchio: COACH ING

Immagine del marchio

COACH ING

Classi
• Classe 41: Educazione; formazione; divertimento; attività sportive e culturali.
• 00410109: servizi scolastici [educazione]
• 0041A046: fornitura di informazioni online inerenti intrattenimento ed educazione
• 0041A088: fornitura di informazioni inerenti l'educazione fisica tramite siti web online
• 0041A093: servizi di formazione ed educazione inerenti life coaching
• 0041A099: educazione fisica e sanitaria
• 0041A115: educazione e formazione inerenti la tutela della natura e dell'ambiente
• 0041A116: servizi di educazione, formazione e istruzione inerenti fabbricazione e produzione
• 0041A117: educazione; insegnamento e formazione
• 0041A118: educazione e formazione inerenti l'elaborazione elettronica dei dati
• 0041A124: servizi di consulenza inerenti educazione e formazione
• 0041A133: attuazione di corsi d'istruzione, educazione e formazione per giovani e adulti
• 0041A135: servizi di consulenza e orientamento professionale [formazione ed educazione]

Via Mellini 15 - 00187 Roma
tel. +39 06 4705 5800 - e-mail contactcenterubm@mise.gov.it - www.mise.gov.it

Pagina 1 di 2