

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

Francesca Jacobone -

ESPERIENZA LAVORATIVA

RAPPORTI DI LAVORO IN AMBITO ACCADEMICO E INDUSTRIALE

- | | |
|-------------|---|
| 2006 – oggi | UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE
Docente di Economia dei Sistemi Produttivi e Complementi di Economia dei Sistemi Produttivi presso Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Roma Tre |
| 2005 – 2006 | IGEAM – Roma (Società Nazionale di Consulenza nei settori Ambiente e Territorio, Trasporti, Beni Culturali, Innovazione, Sostenibilità, Efficienza Energetica)
Consulente Relazioni Esterne e Rapporti Istituzionali
Responsabile contratti di ricerca e rapporti con la P.A. e Presidente Comitato Scientifico |
| 2003 – 2006 | RETI – Roma (Società di Public Affairs)
Consulente Affari Istituzionali
Responsabile accordi tra P.A. e Aziende del settore ICT |
| 2002 - 2003 | ALTRAN – Parigi (Società Internazionale di Consulenza specializzata in Innovazione Tecnologica e Engineering)
Consulente per le Relazioni Esterne e Marketing
Responsabile settore innovazione e apertura mercato italiano |
| 2001 – 2006 | UNIVERSITA' DEGLI STUDI ROMA TRE
Docente, in qualità di Professore a Contratto, del corso di Economia dei Sistemi Produttivi ed Economia Applicata all'Ingegneria presso la Facoltà di Ingegneria |
| 2001 – 2003 | UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA
Docente, in qualità di Professore a Contratto, del corso di Marketing Territoriale presso la Prima Facoltà di Architettura |
| 2001 – 2003 | EUROPARTNERS – Bruxelles (Società di Consulenza settore servizi)
Consulente Relazioni Esterne Europa con compiti relativi a programmi di Ricerca Europei per Aziende di Trasporto |

1996 – 2001	ORACLE (Multinazionale operante nel settore ICT) 1996-99 Direttore "Marketing e Vendite", Settore Pubblico EMEA (Europe, Middle East and Africa), con titolo di Senior Vice-President 1999-01 Direttore "Public Affairs" Europa, EMEA (Europe, Middle East and Africa), con titolo di Senior Vice-President
1984 – 1996	DIGITAL (Multinazionale operante nel settore ICT) 1984-89 Direttore Vendite Centro-Sud Università e Ricerca 1989-91 Direttore Vendite Italia - Università e Ricerca 1991-92 Direttore Marketing Italia Settore Pubblico 1992-96 Direttore Marketing e Vendite Europa Settore Ambiente con titolo di Vice-President
1979 – 1984	HONEYWELL (Multinazionale operante nel settore ICT) Direttore Vendite Centro Sud Pubblica Amministrazione Locale
1978 – 1979	TRANSYSTEM (Società partecipata del Gruppo FIAT, operante nel settore dei trasporti su ferro in Paesi in via di sviluppo) Dipendente con funzioni di supporto nella realizzazione e vendita di progetti per la creazione di Sistemi di Trasporto

ALTRE ESPERIENZE IN ORGANISMI COLLEGIALI

2017	Presidente Zètema Progetto Cultura
2017	Vice Presidente CREIS (Centro Ricerca Europea per l'Innovazione Sostenibile)
2016 - oggi	Membro del Consiglio di Amministrazione DITNE (Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia)
2015 - 2016	Membro della Commissione Giudicatrice per l'ammissione al XXXI Ciclo della Formazione Dottorale del Dottorato di Ingegneria Meccanica ed Industriale
2014 - oggi	Membro del Collegio Docenti del Dottorato di Ingegneria Meccanica ed Industriale
2013 - oggi	Membro del "Board "del Comitato Energia H2020) della Comm. Europea
2011	Membro Comitato di Indirizzo Permanente della Facoltà di Ingegneria
2008 -2016	Presidente DITNE (Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia)
2008 -2009	Delegato Rettore per il Comitato Paritetico CNIPA UNIVERSITA'
2008 -2011	Associato al Dipartimento Energia e Trasporti del CNR (prov. del CNR)
2007	Presidente di Ecofys Italia (Multinazionale operante nel settore delle energie rinnovabili)
2007	Membro del gruppo di lavoro Rettorale, sulla valorizzazione economica dei risultati della Ricerca conseguiti dall'Università degli Studi di Roma Tre.
2007 - 2009	Membro del Comitato istituito per supportare il CNIPA nella definizione delle tematiche di collaborazione con le Università
2005 - 2007	Membro della Segreteria Tecnica del Ministro dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca (nomina del Ministro dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica)
2003 - 2007	Membro gruppo di lavoro Ministero Infrastrutture e dei Trasporti sulla sicurezza del trasporto
2002 - 2007	Membro della Commissione Ricerca e della Commissione Trasporti del COPIT (Comitato Parlamentare per l'Innovazione Tecnologica e lo Sviluppo Sostenibile) (nomina del vice Ministro dei Trasporti)
2002	Membro della giuria del Premio UNESCO sull'Innovazione in Paesi in via di Sviluppo
1998 - 2006	Membro dello Steering Committee della Commissione Europea PROMETEUS (DG INFSOD3): Multimedia access to Education and Training in Europe (1998-02/ 2002-2006)
2002 – 2003	Membro della commissione congiunta tra Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca e Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per la definizione del Programma Nazionale della Ricerca
1997 – 2002	Membro del Consiglio Direttivo di APRE (Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea)

1997 – 2001 Vice Presidente di DINTEC (Consorzio per l'innovazione Tecnologica, struttura di interesse nazionale mirata al trasferimento tecnologico, partecipato da Unioncamere ed ENEA)

1997 – 2000 Membro del Consiglio di Amministrazione di AGITEC (Agenzia per l'innovazione Tecnologica; struttura di interesse nazionale mirata al trasferimento tecnologico, partecipata da Ministero della Ricerca Scientifica e Tecnologica, Ministero dell'Ambiente, Istituto Promozione Industriale del Ministero dell'Industria, Commercio e Artigianato, Unioncamere, ENEA e Mediocredito Centrale,) con delega ai rapporti con la Commissione Europea

1997 - 1999 Membro del Comitato di Patrocinio dell'Associazione AF FORUM (Associazione Alla Formazione, Ministero Pubblica Istruzione)

1997 - 1999 Membro del Comitato di Gestione MICA - ENEA

1997 - 1999 Membro del Comitato guida del "Programma integrato di cambiamento tecnologico – organizzativo (PICTO) del Ministero della Pubblica Istruzione

1997 – 1999 Membro del Comitato Tecnico Scientifico del CEDE (Centro Europeo dell'Educazione)

1997 – 1999 Membro Consiglio Amministrazione ENEA (nomina del Ministro dell'Industria, Commercio e Artigianato)

1993 – 1996 Membro EUROGI (European Organization for Geographical Information)

1993 Membro della giuria dello "Stockholm Water Prize"

AFFILIAZIONI A STRUTTURE ASSOCIATIVE

Membro Academic Network dell'UITP (International Association of Public Transport)

Membro AICA (Associazione Italiana Calcolo Automatico)

Membro AiIG (Associazione Italiana di Ingegneria Gestionale)

Membro di ASTRID (Fondazione per l'Analisi, gli Studi e le Ricerche sulla Riforma delle Istituzioni Democratiche e sulla innovazione nelle amministrazioni pubbliche)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Matematica, Università Statale di Milano A.A. 1976-1977 – Marzo 1978

Diploma di Maturità Classica Liceo Ginnasio Giuseppe Parini Milano – Luglio 1973

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
eccellente
eccellente
eccellente

- *Capacità di lettura*
- *Capacità di scrittura*
- Capacità di espressione orale

FRANCESE
buono
buono
buono

- *Capacità di lettura*
- *Capacità di scrittura*
- Capacità di espressione orale

TEDESCO
buono
elementare
buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Nella sua esperienza in posizioni apicali in primarie società industriali e di servizi a livello internazionale e nella Pubblica Amministrazione a livello nazionale, ha dovuto orientare le aziende multinazionali nella gestione di processi operativi complessi, ha sempre dovuto raggiungere gli obiettivi affidati: budget, costi di gestione, gestione degli investimenti; ha dovuto valorizzare gli asset di una multinazionale in un contesto nazionale, prestando attenzione sia al raggiungimento degli obiettivi, sia alla legislazione vigente, tenendo sempre conto delle esigenze del mercato, e della soddisfazione del cliente con un'attenzione particolare al coinvolgimento dei dipendenti, promuovendo, fra l'altro, iniziative volte ad attuare le direttive comunitarie per l'affermazione sul lavoro delle pari dignità delle persone in genere e dei giovani in particolare.

E' sempre stata posta attenzione alla possibilità per tutti di accedere a corsi di formazione e aggiornamento facendo inserire i processi formativi in ambito dell'organizzazione aziendale, valorizzando, in questo modo, le capacità delle risorse interne.

Con la Presidenza DiTNE: organismo per il quale ha dato un apporto decisivo nelle diverse fasi curandone, prima di diventare il Presidente, lo studio di fattibilità, il Business Plan ed infine la realizzazione, ha gestito una complessa operazione di reingegnerizzazione dei processi industriali seguendo anche l'attuale dinamica dei processi legati alla R & D e cioè pubblico-privato e scienza-impresa, in relazione ai cambiamenti attualmente in essere in seno alla P.A. Sia l'esperienza nel privato, sia quella maturata nel pubblico hanno evidenziato una capacità di valorizzazione degli asset materiali ed immateriali, un forte orientamento alle esigenze del mercato ed un'attenzione al coinvolgimento dei dipendenti, dei colleghi e dei collaboratori. Dal profilo professionale emerge l'attitudine a gestire una complessa operazione di change management e di reingegnerizzazione dei processi industriali e interni di azienda, unitamente al perseguimento degli obiettivi strategici indispensabili per il rilancio di un'organizzazione e alla riaffermazione degli aspetti etici e valoriali, garantendo, nel contempo, i più alti livelli di servizio.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Si sottolinea l'importante esperienza di dirigenza e di coordinamento acquisita in strutture multinazionali con vertici in USA ed attività in molti paesi stranieri, quali Digital e Oracle, ove ha avuto specifiche responsabilità nella Ricerca e Sviluppo di Prodotti e Processi Innovativi e nelle relazioni con la Commissione Europea che hanno favorito collaborazioni, nazionali e internazionali, con quelle aziende e o amministrazioni interessate, oltre alla "partnerhip", a valorizzare l'offerta di servizi a beneficio della collettività.

Dopo la laurea in Matematica alla Statale di Milano , con una tesi sviluppata in collaborazione con ATM di Milano dal titolo "Valutazione di algoritmi combinatorici per l'ottimizzazione di una rete di trasporto", ha iniziato la propria attività lavorativa in Transystem , società nata in quegli anni come partecipata dal Gruppo FIAT attraverso IMPRESIT, attiva nel settore dei trasporti su ferro in paesi in via di sviluppo , ha successivamente intrapreso una carriera nel settore delle grandi imprese internazionali dell'ICT quali Honeywell, Digital e Oracle che l'ha portata a soli 38 anni al livello di Vice President Europea, prima come "Marketing and Sales Director" in Digital per il settore "ambiente" e successivamente Senior Vice President (prima donna in Europa) come "Public Affairs Director" in Oracle. E' stata nominata , in tale posizione e quale unica "senior manager" donna in Europa , responsabile europea del programma "diversity" a tutela delle stesse opportunità per uomini e donne nelle condizioni di lavoro e di sviluppo professionale e di pratiche discriminatorie in generale.

Più specificamente ha seguito i rapporti con le Università e gli Enti di Ricerca scientifica e tecnologica con particolare riferimento alla collaborazione internazionale su grandi progetti di Innovazione Tecnologica caratterizzati dalla collaborazione pubblico-privato.

Nello stesso periodo ha avuto anche posizioni in organismi decisionali di strutture pubbliche operanti nei settori della Ricerca, Sviluppo, Formazione e Trasferimento Tecnologico, in veste di Consigliere di Amministrazione dell'ENEA (prima donna nominata nel CdA dell'Ente a soli 43 anni) Membro del consiglio direttivo di APRE (Agenzia di Promozione della Ricerca Europea), Componente del Comitato Tecnico Scientifico del Servizio Nazionale per la qualità dell'Istruzione del Ministero della Pubblica Istruzione, componente della Segreteria Tecnica del MIUR e componente del COPIT con il quale nel 2004 ha collaborato , in veste di esperto del "Gruppo Trasporti e Mobilità Sostenibile " formato da parlamentari e da esperti di settore alla stesura del quaderno "La sicurezza nei trasporti: le soluzioni della tecnologia "

Lasciata la Oracle nel 2001, per un crescente interesse verso il ruolo della Pubblica Amministrazione nelle attività di ricerca sviluppo e innovazione e i connessi aspetti normativo organizzativi e gestionali, dove ha espanso l'attività consulenziale e di ricerca , è stata destinataria di contratti esterni di docenza presso la Facoltà di Architettura dell'Università di Roma "La Sapienza" e la Facoltà di Ingegneria di Roma TRE per le materie rispettivamente di Marketing Territoriale e di Economia dei Sistemi Produttivi e di Economia Applicata all'Ingegneria, per poi concentrarsi sull'attività universitaria a partire dal 2006 nel settore scientifico disciplinare dell' Ingegneria Gestionale che ha caratterizzato l'incrocio tra competenze tecnico-scientifico e competenze manageriali.

E' attualmente docente di Economia dei Sistemi Produttivi nel Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Roma Tre , unica del settore disciplinare di Ingegneria Gestionale.

In questo ultimo periodo ha anche ricoperto posizioni quali Membro della segreteria Tecnica del MIUR; Membro del Comitato istituito dal CNIPA per la definizione delle tematiche di collaborazione con le Università sui temi della digitalizzazione della Pubblica Amministrazione; Presidente di Ecofys (Multinazionale operante nel settore delle Energie Rinnovabili) ed e' stata Associata al Dipartimento Energia e Trasporti del CNR .

Attualmente e' Vice Presidente del CREIS (Centro Ricerca Europea per l'Innovazione Sostenibile) .

E' consigliere di Amministrazione del DITNE (Distretto Tecnologico Nazionale dell'Energia), al quale partecipano, sul "fronte impresa" grandi aziende quali ENEL, ENIPower; EDIPower; ACEA; AVIO oltre a numerose medie imprese italiane, e sul "fronte ricerca" CNR, ENEA e 10 Università Italiane , di cui e' stata Presidente, rieletta per tre mandati, dalla sua costituzione fino al 2016.

Ha sempre ottenuto i risultati assegnati , che sono testimoniati sia dalle realizzazioni imprenditoriali (raggiungimento degli obiettivi progettuali, economici e finanziari) , sia da comunicazioni presentate in convegni nazionali ed internazionali, o lavori apparsi su libri e riviste.

Ha maturato, nella sua esperienza legata sia al contesto pubblico, sia al contesto privato, una profonda conoscenza della legislazione sia italiana sia comunitaria e della " macchina amministrativa" europea e dei " sistemi paese".

Ha maturato inoltre, sia durante il periodo legato all'attività lavorativa all'interno del comparto industriale italiano ed europeo, sia durante il periodo accademico una notevole conoscenza dei processi industriali di aziende complesse e una profonda esperienza in occasioni concrete di trasferimento tecnologico dei risultati della ricerca attraverso l'impiego di strumenti di finanziamento pubblico quali nei diversi archi temporali la legge 46/1982, la legge 297/1999 sia nella forma cosiddetta sportello sia in quella per bandi, la legge 489/94 per le aree del Mezzogiorno e successivamente i PON, i POR i Progetti Strategici sul piano nazionale e Framework Program nelle edizioni FP5, FP6, FP7, fino a Horizon 2020 sul piano comunitario .

In particolare l'attività è consistita nel:

- definire progetti di ricerca industriale e sviluppo sperimentale, (dalla definizione dei Piani Strategici di R &D fino allo start up di impresa) svolti congiuntamente da imprese e Università ed Enti di Ricerca Pubblici e privati, e diffusione dei relativi risultati
- promuovere e coordinare la partecipazione italiana a progetti e iniziative dell'Unione Europea
- favorire la collaborazione industriale e di sviluppo precompetitivo e di ricerca applicata fra Ricerca Università Grandi Imprese e PMI per incentivare il trasferimento tecnologico dei risultati della ricerca non solo attraverso programmi di ricerca congiunti, ma anche mediante la costituzione di Centri di Eccellenza, BIC, Poli di Ricerca, Distretti Produttivi, Distretti Industriali, Cluster dando anche supporto ed assistenza tecnica specialistica per l'uso di strumenti/agevolazioni di carattere comunitario, nazionale e locale;
- promuovere azioni di trasferimento tecnologico verso le PMI
offrire supporto alla creazione di neo imprese, anche da *spin off* di Organismi di Ricerca, PMI e Grandi Imprese.
- favorire la partecipazione al capitale sociale di imprese esistenti e in fase di costituzione che vogliano realizzare attività ad alto contenuto tecnologico e innovativo e in particolare costruire occasioni di fund raising per il finanziamento di iniziative di ricerca
- favorire interventi per la valorizzazione dei brevetti e per la collaborazione scientifica internazionale
organizzare l'offerta di alta formazione *on the job*, addestramento professionale e alta specializzazione;

In qualità di dirigente di multinazionali ha fatto parte di Commissioni per la Valutazione della Ricerca svolta dagli EPR al fine di individuare opportunità di collaborazione e di selezionare opportunità di valorizzazione nel contesto produttivo.

E' stata valutatore indipendente per progetti di Ricerca e Sviluppo Tecnologico finanziati dalla UE (FP6, FP7). Vanta una vasta esperienza nel project management e nel coordinamento di progetti complessi di livello internazionale e nazionale

E' stata valutatore di programmi di sviluppo locale in ambito regionale italiano (P.O.R. Regioni Convergenza).

Esperto valutatore per la Regione Piemonte sul P.O.R. "Competitività regionale e occupazione" F.E.S.R 2007/2013 per la valutazione di domande di finanziamento nel settore "Innovazione e transizione produttiva – Innovazione e PMI "

Esperto valutatore per il Polo ICT per la valutazione dei Progetti del Terzo Programma Annuale del Polo ICT – Piano Annuale 2011

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

ATTIVITÀ DI RICERCA E DI DIDATTICA

Ha svolto e correntemente svolge attività di ricerca in quattro ambiti principali:

- *sviluppo e innovazione tecnologica nelle imprese* (studi di fattibilità, strategia, pianificazione e organizzazione delle attività di Ricerca e Sviluppo; internazionalizzazione della Ricerca e Sviluppo; creazione di reti di aziende e valorizzazione dell'innovazione territoriale, collaborazioni fra imprese, enti e amministrazioni volte a favorire partnership territoriali);
- *creazione di nuove imprese in settori ad elevata intensità scientifica e tecnologica* (processo di *start up* di nuove imprese, sviluppo di piani di investimento in nuovi *business*, generazione di imprese *spin off – distretti tecnologici*);

- *progettazione e ottimizzazione processi industriali* (ricerche di mercato, strategie e fattori competitivi, analisi impatto ambientale, analisi socio economica, valutazione di progetti di investimento, Life Cycle Analysis,);
- *valutazione degli asset materiali ed immateriali* (misura del capitale intellettuale dei sistemi organizzativi, modelli di gestione e valutazione delle risorse cognitive e del capitale intellettuale , gestione delle prestazioni ,Performance Management con particolare attenzione alla definizione dei modelli e sistemi di misura delle prestazioni, definizione governance di impresa , valutazione congruita' tecnico-economica).

Ha sviluppato la propria attività scientifica nell'ambito delle discipline economico gestionali focalizzando il proprio impegno sulla organizzazione aziendale, sulla gestione dell'innovazione e della complessità delle organizzazioni. I suoi interessi si concentrano nei campi del management di impresa e dell'innovazione con particolare attenzione alle politiche pubbliche ed al rapporto pubblico- privato.

Dal punto di vista delle tematiche l'attenzione è stata rivolta oltre che all'intero settore ICT, ai temi dell'energia e trasporti, dell'ambiente , dei beni culturali e del trasferimento di tecnologie avanzate dalle strutture pubbliche di ricerca alle imprese, ivi comprese quelle di piccole e medie dimensioni. Ha conseguito risultati, dapprima di interesse prevalentemente industriale, più recentemente anche di valenza accademica, nella messa a punto di metodologie per lo sviluppo e l'innovazione tecnologica di impresa, per la creazione di nuove imprese e per la valorizzazione delle imprese esistenti.

I risultati ottenuti sono testimoniati sia dalle realizzazioni imprenditoriali (ha sempre raggiunto gli obiettivi assegnati) , sia da comunicazioni presentate in convegni nazionali ed internazionali, o lavori apparsi su libri e riviste.

Nel 2005, in qualità di componente della Segreteria Tecnica del Ministro *pro tempore* del MIUR, ha partecipato alla stesura del capitolo Trasporti del Programma Nazionale della Ricerca 2005-07, anche in collaborazione con il Ministero delle Infrastrutture

Ha definito, dal 2006, in collaborazione con il MIUR, le linee guida per la Creazione dei Distretti Tecnologici e definito il Business Plan per il Distretto Tecnologico Nazionale sull'Energia. Di questo distretto, nel 2008, all'atto della costituzione, e' stata nominata Presidente

Ha collaborato nel 2007-2009 con la scuola di eBMS istituita dall'ISUFI dell'Università del Salento, per la stesura di progetti riguardanti la modellazione e la gestione dei processi aziendali attraverso "tools" innovativi , lo sviluppo di nuovi prodotti atti a gestire la conoscenza di un processo, lo sviluppo di tecnologie e metodologie a supporto della collaborazione formale ed informale a livello aziendale ed interaziendale con partner pubblici e privati nazionali ed internazionali, il monitoraggio degli effetti della reingegnerizzazione di un processo, il monitoraggio di piani e programmi di ricerca e di investimento a livello nazionale ed internazionale.

Ha collaborato nel 2008 con l'Università di Tor Vergata per la stesura e realizzazione di progetti riguardanti lo studio di metodologie e tecniche di " Social Network Analysis"

E' stata responsabile scientifico dell'Unità di Ricerca di Roma Tre di progetti finanziati in ambito 7° Programma Quadro e INDUSTRIA 2015 sull'"Autobus del Futuro "

Tra i programmi di ricerca seguiti , invece, nel periodo di impegno come dirigente industriale, ha particolare rilievo negli anni novanta la realizzazione di un Centro di Ricerca Comune tra ENEA e Digital sui temi del calcolo ad alte prestazioni, incluse attività di ricerca sul calcolo parallelo e sulla modellazione di sistemi robotici.

Negli stessi anni e' stata responsabile per Digital del progetto realizzato in collaborazione con INFN per la creazione della rete DECnet oggi GARR. DECnet è il nome della principale famiglia di prodotti hardware e software nata come mezzo per far comunicare tra loro calcolatori ; è stata concepita sin dall'inizio come una rete di calcolatori paritetici che possono comunicare con qualsiasi altro calcolatore senza che i messaggi debbano transitare attraverso un calcolatore centrale. Il software DECnet è stato progettato pensando alle problematiche di "distributed processing" e l'hardware ha utilizzato le reti locali ed in particolare Ethernet sin dalla loro nascita. In quegli anni una assoluta innovazione tecnologica.

L'esperienza operativa sui temi sia della ricerca e sviluppo e del trasferimento tecnologico , sia della formazione avanzata è stata accompagnata da un'attività didattica a livello universitario e post universitario iniziata in veste di docente a contratto e proseguita poi con la titolarità di corsi, in materia di Marketing Territoriale, nell'ambito dell'attività didattica ordinaria della Facoltà di Architettura della Sapienza nonché, in materia di Economia Applicata all'Ingegneria, della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma Tre. Ha tenuto corsi presso il Dottorato di ricerca "e Business" dell'e Business Management School, Scuola Superiore ISUFI dell'Università del Salento.

In qualità di dirigente Digital ed Oracle è stata docente e coordinatore in corsi e seminari organizzati da enti pubblici ed associazioni imprenditoriali, sui temi della gestione dell'innovazione, della gestione dell'organizzazione , e delle risorse umane, e sugli aspetti regolamentari della net- economy , rivolti a laureati ed a manager pubblici e privati.

Tra le esperienze più significative si possono citare i corsi tenuti presso la Università' LUISS Guido Carli di Roma, l'EPFL (Ecole Polytechnique Federale de Lausanne) , la Scuola Superiore di Pubblica Amministrazione di Roma e la Camera di Commercio di Roma.

Attualmente e' titolare dei corsi di Economia dei Sistemi Produttivi e Complementi di Economia dei Sistemi Produttivi nei corsi di laurea Triennale e Magistrale di Ingegneria Meccanica dell'Università' Roma TRE.

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

DOCUMENTO DI IDENTITÀ E ATTO NOTARILE

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum, ai sensi del decreto legislativo 196/2003, nei limiti, per le finalità e con le modalità indicate dall'art. 21 comma 1 della legge 18 giugno 2009, n. 69 avente per oggetto "Trasparenza sulle retribuzioni dei dirigenti e sui tassi di assenza e di maggiore presenza del personale" e successive circolari applicative.

Data di compilazione:
28/09/2017

