

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FABIO RAFFAELE COLLAMATI**
Indirizzo **VIA ZURETTI, 10 - 20125 MILANO**
Telefono **+39. 02.87.18.69.34**
Cellulare **+39.335.600.68.93**
Fax **+39.02.36.21.58.65**
E-mail **fcollamati@taos.it**
E-mail PEC **fabioraffaele.collamati@ingpec.eu**

Nazionalità Italiana
Luogo e Data di nascita MILANO 24/10/1965

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date da agosto 1995 attualmente
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Libero professionista, Milano**
Tipo di azienda o settore Sicurezza sul lavoro, progettazione antincendi, progettazione impiantistica
Tipo di impiego Libero professionista
Principali mansioni e responsabilità
➤ Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione di Aziende private e di Scuole Statali (si rimanda alla sezione Capacità e Competenze Professionali per il dettaglio);
➤ valutazione dei rischi e degli adeguamenti a quanto prescritto dal Decreto Legislativo 81/08 e successivi aggiornamenti;
➤ docenza corsi di formazione ed informazione dei lavoratori circa i rischi connessi con l'attività svolta sul luogo di lavoro;
➤ progetti di prevenzione incendi;
➤ progetti di impianti.

Date da gennaio 1993 ad agosto 1995
Nome e indirizzo del datore di lavoro **SAIPEM S.p.A., Milano**
Tipo di azienda o settore Azienda petrolchimica, impegnata nella ricerca e sfruttamento di campi petroliferi
Tipo di impiego Tecnico
Principali mansioni e responsabilità
Impegnato in un progetto di robotica sottomarina finanziato in parte dalla CEE ed affidato alla Tecnomare di Venezia per la parte progettuale e realizzativa, ho lavorato come ingegnere residente presso quest'ultima società dal marzo 1993 al maggio 1994 collaborando a parti del progetto ed espletando nel contempo mansioni di tipo organizzativo. Ritornato quindi nella sede di Milano ho seguito le prove del prototipo realizzato. Sono inoltre stato impegnato a livello di controllo e di ingegneria di sistema nel progetto e nelle prove di un sistema di installazione e manutenzione di teste pozzo per pozzi petroliferi sottomarini nel golfo del Messico.
Ho prestato quindi servizio nell'ufficio calcolo della SAIPEM S.p.a. dedicandomi all'analisi strutturale di oleodotti e gasdotti e di jackets di piattaforme off-shore. In particolare ho utilizzato codici di calcolo ad elementi finiti ed ho progettato e realizzato pacchetti software dedicati al calcolo strutturale.

Date da gennaio 1992 a gennaio 1993
Nome e indirizzo del datore di lavoro **ESOC (European Space Operations Centre) dell' ESA (European Space Agency) Damstadt, Germania**
Tipo di azienda o settore Agenzia Spaziale
Tipo di impiego Contratto di formazione di un anno (Young Graduate Trainee) vinto tramite concorso.
Principali mansioni e responsabilità Inserito nell'Orbit and Attitude Division in qualità di Analista Matematico, ho svolto i seguenti incarichi:

1. ideazione e realizzazione, in FORTRAN su mainframe IBM con sistema MVS, di un pacchetto software operativo per il satellite EURECA, costituito da:
 - un programma per il calcolo, effettuato dopo ogni manovra del satellite, della quantità residua di carburante, della posizione del centro di massa e della giacitura degli assi principali d'inerzia;
 - un input file editor;
 - un programma per la stima del tempo di accensione dei motori principali di EURECA, necessaria per annullare il momento angolare dovuto ad uno spostamento del centro di massa dalla posizione nominale;
2. studio e realizzazione di software, sempre in FORTRAN su mainframe IBM con sistema MVS, per il calcolo della posizione assunta dall'asse di rotazione del satellite CLUSTER durante la missione.

Date da giugno 1991 a gennaio 1992
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Alenia Spazio, Torino**
Tipo di azienda o settore Azienda Spaziale
Tipo di impiego Stage di sei mesi come Ingegnere Strutturista presso il Gruppo Sistemi Spaziali.
Principali mansioni e responsabilità Impegnato nel calcolo strutturale del modulo COLUMBUS APM per:

1. l'analisi strutturale dell'interfaccia fra parti di diversa forma del modulo APM (analisi NASTRAN);
2. studi sul buckling di parti coniche di COLUMBUS, utilizzando NASTRAN e ABAQUS;
3. studi ed analisi di pannelli tipo "waffle" di COLUMBUS (analisi NASTRAN);
4. studi ed analisi strutturale (NASTRAN) di saldature soggette a sforzi di origine termica.

Date da gennaio 1991 a giugno 1991
Nome e indirizzo del datore di lavoro **Quodlibet Italia S.r.l., Milano**
Tipo di azienda o settore Software house
Tipo di impiego Collaboratore a progetto
Principali mansioni e responsabilità Progettazione di software per la gestione di impianti di fotolitografia.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date da ottobre 2007 a settembre 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **SUPSI Scuola Universitaria Professionale della Svizzera Italiana, Canobbio (CH)**

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- risparmio energetico
- fisica dell'edificio
- gestione razionale dell'energia
- impianti alimentati da fonti rinnovabili

Qualifica conseguita Diploma of Advanced Studies in Energy Management
Livello nella classificazione nazionale 30 ECTS

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione
Principali materie / abilità professionali
oggetto dello studio

da novembre 1984 a dicembre 1990

Politecnico di Milano, Milano

- discipline matematiche
- discipline fisiche
- discipline tecniche
- calcolo strutturale
- progetto di impianti
- progetto di macchine
- calcolo aerodinamico e fluidodinamico

Qualifica conseguita

Laurea in Ingegneria Aeronautica conseguita con un punteggio di 97/100 equivalente a 106,7/110

Livello nella classificazione nazionale

Laurea art. 32 comma 5 D.Lgs. 81/08

Date
Nome e tipo di istituto di istruzione o
formazione
Principali materie / abilità professionali
oggetto dello studio

da settembre 1979 a luglio 1984

Collegio San Carlo, Milano

- Italiano
- latino
- greco
- filosofia
- storia
- matematica
- fisica

Qualifica conseguita

Maturità classica

Livello nella classificazione nazionale

Diploma di maturità classica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua

Italiano

Altre lingue
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Inglese

Francese

Comprensione				Parlato					
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato
C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato	C2	Livello avanzato

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE
SICUREZZA E SALUTE SUL LUOGO
DI LAVORO
Competenze specificamente richieste dal
Bando di gara.

- Iscrizione all'Albo professionale degli ingegneri della Provincia di Milano al numero A-17853 dal 31/05/1994.
- Attestato di partecipazione al corso di specializzazione di prevenzione incendi per professionisti (con superamento dell'esame finale) rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano nell'aprile 1997.
- Inclusione, presso il Ministero degli Interni, con il codice d'individuazione MI 17853-I-2260, nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 25/3/1985 di cui alla legge 818/84. (Professionisti abilitati a rilasciare le certificazioni necessarie per l'approvazione dei progetti di prevenzione incendi e per la concessione del certificato di prevenzione incendi).
- Coordinatore in materia di sicurezza e di salute durante la progettazione e la realizzazione dell'opera (ex artt. 91 e 92 D.Lgs. 81/08) a seguito di un corso frequentato presso il Comitato Paritetico Territoriale di Milano il 13/07/1999.
- Abilitazione allo svolgimento dell'incarico di RSPP a seguito del corso di formazione

“modulo “C” richiesto dalla Conferenza Stato Regioni n. 2407 del 26 gennaio 2006, frequentato presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, e superamento dell’esame finale in data 25 maggio 2006.

• Frequentati i corsi di aggiornamento per il profilo di RSPP presso l’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano, presso INARSIND e presso il Comitato Paritetico territoriale di Milano, come richiesto dalla Conferenza Stato Regioni n. 2407 del 26 gennaio 2006. Nel dettaglio:

<i>Corso</i>	<i>Presso</i>	<i>in data</i>
“Valutazione e gestione del rischio microbiologico correlato agli impianti di trattamento aria”	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	28/05/2014
“La progettazione e verifica degli impianti di evacuazione fumo e calore sia naturali che forzati, anche ai fini del rinnovo periodico”	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	12/05/2014
“L’ingegneria forense nel settore antincendio”	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	08/05/2014
“La gestione delle tematiche ambientali: autorizzazione unica ambientale (AUA) e autorizzazione integrata ambientale (AIA) alla luce delle nuove normative e gli adempimenti a carico delle imprese”	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	07/05/2014
“Aggiornamento normativo per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro: la valutazione dei rischi per la salute e la sicurezza derivanti da scariche atmosferiche”	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	28/01/2014
“Enti di controllo e vigilanza, disciplina sanzionatoria e procedure ispettive”	INARSIND	30/04/2013
“Rischio chimico: inquadramento normativo, metodi di valutazione e indicazioni operative”	INARSIND	09/04/2013
“Gli scavi: rischi e misure di sicurezza”	INARSIND	26/03/2013
“La movimentazione meccanica dei carichi: apparecchiature di sollevamento e mezzi di trasporto”	INARSIND	19/03/2013
“I rischi di esposizione agli agenti fisici: rumore e vibrazioni”	INARSIND	26/02/2013
“La verifica di idoneità tecnico-professionale delle imprese”	INARSIND	12/02/2013
“I contenuti minimi di PSC e POS, il ricorso al PSS”	INARSIND	29/01/2013
“Opere provvisoriale per la protezione collettiva dai rischi di caduta dall’alto”	INARSIND	15/01/2013
“La stima degli oneri per la sicurezza – esempi e applicazioni pratiche”	INARSIND	27/11/2012
“DPI: la legislazione, le norme di riferimento, criteri di individuazione e scelta”	INARSIND	29/03/2012
“I piani di emergenza e di evacuazione”	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	25/11/2011
“Rischio elettrico e sistemi di protezione”	INARSIND	04/11/2011

"Il sinergismo fra norme giuridiche e norme tecniche ed il testo unico 2008"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	28/09/2011
"La valutazione del rischio biologico negli impianti aeraulici / di processo / idrosanitari (II): inquinamento indoor"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	29/04/2011
"Gli errori più comuni nella valutazione dei rischi e le metodologie per la verifica della conformità legislativa"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	02/07/2010
"I sistemi di gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro (SGSL) e la sicurezza basata sui comportamenti (behaviour-based safety)"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	18/06/2010
"Aggiornamento normativo per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro: come impostare la valutazione dei rischi da radiazioni ottiche artificiali e campi elettromagnetici"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	30/04/2010
"Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro: introduzione al D.Lgs. 81 del 9 aprile 2008 – titolo I"	C.P.T. SICUREZZA IN EDILIZIA	22/07/2008
"La protezione dai campi elettromagnetici"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	18/04/2008
"Fire engineering, valutazione del rischio di incendio in un edificio"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	11/04/2008
"Il ruolo dei modelli di organizzazione aziendale nel nuovo testo unico sulla sicurezza"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	22/02/2008
"L'esercizio degli apparecchi a pressione secondo il decreto 329/2004"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	15/06/2007
"Impatto delle nuove normative per la salute e sicurezza sul lavoro: amianto e 'decreto Bersani'"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	16/02/2007
"Le nuove patologie lavorative del terziario: lo stress vocale"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	26/01/2007
"La nuova normativa per gli impianti a rischio di incidenti rilevanti ('direttiva Seveso ter')"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	01/12/2006
"Osservazioni di sicurezza"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	17/11/2006
"Prevenzioni incendi: aggiornamento normativa"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	10/11/2006
"Aggiornamento normativa elettrica per RSPP"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	20/10/2006
"Implicazioni della nuova normativa sul rumore nei luoghi di lavoro"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	13/10/2006
"Le emissioni da radon: normativa e implicazioni su materiali ed ambiente di lavoro"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	20/06/2006
"Le vibrazioni: normativa e implicazioni sull'ambiente di lavoro"	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MILANO	13/06/2006

- Specialista della sicurezza sul lavoro (MSSL) in Svizzera con qualifica di Ingegnere della Sicurezza. Titolo conseguito a seguito di corso frequentato nel 2012 presso la SUVA.
- Corso abilitante come Lead Auditor per la norma BS OHSAS 18001 relativa ai Sistemi di

gestione della Sicurezza e Salute sul Luogo di Lavoro. Il corso è qualificato AICQ SICEV n. 41 ed è stato frequentato nel maggio 2012.

- RSPP in carica in oltre 70 aziende private fra le quali Puma Italia Srl, Easy Box Self Storage Srl, DAV Spa, ZMD Spa, ViaSpigaMilano Srl, Studio Legale Giovanardi e Fattori, etc.
- Enti pubblici per i quali è in corso/è stata svolta attività di consulenza per la Sicurezza sul Lavoro e ricoperto l'incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP):
 - ✓ EDISU di Pavia, Ente per il diritto allo studio universitario dell'Università degli Studi di Pavia
- Istituti Scolastici Statali per i quali è in corso/è stata svolta attività di consulenza per la Sicurezza sul Lavoro e ricoperto l'incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP):
 - ✓ l'Istituto Comprensivo "Novaro – Ferrucci" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Comprensivo "Borsi" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Comprensivo "Cardarelli" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Comprensivo "Thouar – Gonzaga" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Comprensivo Statale "San Giuseppe Calasanzio" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Comprensivo "Via della Commenda" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Comprensivo "Via Palmieri" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Comprensivo Statale "Cavalieri" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Comprensivo Statale "Jacopo Barozzi" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Comprensivo Statale "Francesco d'Assisi" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Comprensivo "Via Moisè Loria" di Milano,
 - ✓ il Convitto Nazionale "Pietro Longone" di Milano,
 - ✓ l'Istituto "As.For" di Via Cagnola di Milano,
 - ✓ la Scuola Media Statale "Monteverdi – Colorni" di Milano,
 - ✓ la Scuola Media Statale "Martinengo – Alvaro" di Milano,
 - ✓ la Scuola Media Statale "De Gasperi - Galilei" di San Donato Milanese (Milano),
 - ✓ la Scuola Elementare Statale di via Paravia e via Monte Baldo di Milano,
 - ✓ il Liceo Ginnasio Statale "Alessandro Manzoni" di Milano,
 - ✓ il Liceo Ginnasio Statale "Beccaria" di Milano,
 - ✓ il Liceo Scientifico Statale "Vittorio Veneto" di Milano,
 - ✓ il Liceo Scientifico Statale "Piero Bottoni" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Professionale per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione "Carlo Porta" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Alberghiero Professionale di Stato per i Servizi Alberghieri e della Ristorazione "Amerigo Vespucci" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali, Turistici, Alberghieri e della Ristorazione "Olivetti" di Monza,
 - ✓ l'Istituto Professionale di Stato per i Servizi Commerciali e Turistici "Bertarelli" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Professionale per i Servizi Commerciali e Turistici "Daniele Marignoni – Marco Polo" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Tecnico Statale per il Turismo "Artemisia Gentileschi" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Tecnico Industriale Statale "Ettore Conti" di Milano,
 - ✓ l'Istituto di Istruzione Superiore "Luigi Galvani" di Milano,
 - ✓ l'Istituto d'Istruzione Superiore "Gerolamo Cardano" di Milano,
 - ✓ l'Istituto d'Istruzione Superiore "Galileo Galilei" di Milano,
 - ✓ l'Istituto d'Istruzione Superiore "Pino Henseberger" di Monza (Mi) ,
 - ✓ l'Istituto d'Istruzione Superiore "Pietro Verri" di Milano,
 - ✓ l'Istituto Istruzione Superiore "Leonardo da Vinci" di Carate Brianza (Mi),
 - ✓ l'Istituto di Istruzione Superiore "Gadda" di Paderno Dugnano (Mi),
 - ✓ l'Istituto di Istruzione Superiore "Bachelet" di Abbiategrasso (Mi),
 - ✓ l'Istituto di Istruzione Superiore "Einaudi" di Magenta (Mi).

- Formazione a favore del personale di aziende private, del personale docente della Scuola Pubblica, personale ATA e di studenti e docenza a corsi di Informazione e Formazione dei Lavoratori, tenuti ai sensi degli artt. 36 e 37 del D.Lgs. 81/08 per oltre 450 ore complessive.
- Docenza ai corsi di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze, secondo i requisiti del DM 10 marzo 1998.
- Membro della commissione "prevenzione incendi" dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Milano.
- Attestato di partecipazione al corso "Il progetto e l'adeguamento sismico delle strutture" rilasciato da Logical Soft il 29/11/2013.

POLIZZA RC PROFESSIONALE

Polizza n. A114C51411 LLOYD'S ASSIGECO SRL

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

L'attività svolta è sempre stata all'interno di gruppi di lavoro. A partire dall'esperienza presso ESA in Germania, è iniziata e si è consolidata l'abitudine al lavoro con persone di lingua e cultura diversa.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

L'attività in ambito aziendale consiste nel ruolo di direttore tecnico di società operanti nel settore dell'impiantistica civile ed industriale.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Sistemi Operativi: DOS, Windows, Linux, UNIX, VMS.
Linguaggi di programmazione: FORTRAN, BASIC, C, VISUAL BASIC.
Sistemi di simulazione fotovoltaica: PVSyst
Pacchetti software per il disegno: Ideas, AutoCAD.
Pacchetti software di calcolo strutturale: NASTRAN, ABAQUS.
Pacchetti software di simulazione e calcolo: SIMULINK, MATHLAB, MATCAD.
Altri pacchetti software: WORD per WINDOWS, EXCEL per WINDOWS.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Pianoforte a livello amatoriale.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Attestato di partecipazione al corso di aggiornamento sul tema: "Metodi di calcolo dell'ingegneria strutturale" rilasciato dal dipartimento d'ingegneria strutturale del Politecnico di Milano il 30 giugno 1995. Il corso ha attinenza con la sicurezza strutturale nella parte relativa all'analisi dei fenomeni di danno e di frattura.
- Attestato di frequenza del corso "Tecniche innovative per la valutazione dell'affinità e della disponibilità d'impianti industriali" rilasciato dal Dipartimento d'ingegneria nucleare del Politecnico di Milano il 29/10/1999.
- Esperto Minergie
- Esperto CECE[®] per la certificazione energetica in Svizzera
- Certificatore energetico Regione Lombardia

PATENTE O PATENTI

Patente di guida A e B

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

- Formazione a favore del personale docente della Scuola Pubblica, personale ATA e di studenti per oltre 120 ore complessive e docenza a corsi di Informazione e Formazione dei Lavoratori, tenuti ai sensi degli artt. 36 e 37 del D.Lgs. 81/08 per oltre 450 ore complessive.
- Docenza ai corsi di formazione per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze, secondo i requisiti del DM 10 marzo 1998.
- Docenza nell'ambito del corso di Meccanica Razionale per allievi aeronautici del Politecnico di Milano A.A.: 2000/2001 - 2001/2002 - 2002/2003 - 2003/2004.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia " SICUREZZA D.Lgs. 626/94" tenuto a Bresso (MI) nel 1997 per conto del CONSORZIO SCUOLE LAVORO MILANO SOC. COOP. a R. L.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia " LA DIRETTIVA MACCHINE – COSA FARE PER APPORRE LA MARCATURA CE" tenuto a Bresso (MI) nel 1997 per conto di ASLAM Associazione Scuole Lavoro Alto Milanese.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "SICUREZZA D.Lgs. 626/94" tenuto a Seregno (MI) e Como nel 1997 per conto del CONSORZIO SCUOLE LAVORO MILANO SOC. COOP.a R.L.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE" tenuto a Bergamo nel 1997 per conto della Cooperativa Culturale Bergamasca a.r.l.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "IL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE" tenuto a Brescia nel 1997 per conto di LASER scr.l.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "SALUTE E SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO ai sensi del D.Lgs. 626/94" tenuto a Bresso (MI) nel 1998 per conto del CONSORZIO SCUOLE LAVORO MILANO SOC. COOP. a R. L.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "DIRETTIVE EUROPEE (MARCATURA CE)" tenuto a Bresso (Milano) nel 1998 per conto del CONSORZIO SCUOLE LAVORO MILANO SOC. COOP. a R. L.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "IL SERVIZIO DI PREVENZIONE E PROTEZIONE" tenuto a Gallarate (VA) nel 1998 per conto di ASLAM Associazione Scuole Lavoro Alto Milanese.
- Docenza al corso FSE Regione Lombardia "LOGISTICA INTEGRATA" tenuto a Gallarate (VA) nel 1999 per conto di ASLAM Associazione Scuole Lavoro Alto Milanese.

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Io sottoscritto Ing. Fabio Raffaele Collamati, ai sensi del D.Lgs.196/03, autorizzo al trattamento dei miei dati personali, contenuti nel presente Curriculum Vitae, e dichiaro di essere informato dei diritti di cui all'art. 13 a me spettanti.

Milano, 11 ottobre 2014

Ing. Fabio Raffaele Collamati