

CURRICULUM VITAE MARCELLO TRAVERSI



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Marcello Traversi
Indirizzo	via Fabiani 11, 59100 – Prato (Italia)
Telefono	0574572834
Cellulare	335252032
E-mail	traversimarcello@gmail.com
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	11/03/1963
Luogo di nascita	Prato
Stato Civile	Separato
Obblighi di Leva	Assolti

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	Da ottobre 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Traversi Marcello, via Fabiani 11 Prato
Tipo di azienda o settore	Libero professionista
Partita IVA	02215560976
Url	www.traversimarcello.it
Tipo di impiego	Attività consulenziale su definizione e gestione progetti di innovazione tecnologica e organizzativa, di prodotto o di processo. Elaborazione e presentazione di proposte su bandi di finanziamento (regionali e europei) per ricerca, sviluppo e innovazione.
Principali collaborazioni stabili in essere	Eurospertello Confesercenti, referente settore Innovazione e Tecnologie per i servizi della rete Enterprise Europe Network, da giugno 2012. EGO-CreaNET, responsabile amministrativo progetti, da gennaio 2012.
Date	Da luglio 2012 in avanti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	The Breeding Ground, società cooperativa, via Fossombroni 11, Firenze
Tipo di azienda o settore	Società cooperativa orientata alla risoluzione di tematiche culturali e sociali riguardanti la sostenibilità dello sviluppo, l'attenzione ai beni comuni, la condivisione di esperienze, competenze e comportamenti, l'etica nella finanza, l'ecologia nell'economia.
Tipo di impiego	Attività consulenziale su innovazione sociale.
Principali mansioni e responsabilità	Socio fondatore
Date	Da ottobre 2011
Iscrizione Albi professionali	Iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Prato, settori "civile e ambientale", "industriale" e "dell'informazione".

Date	Da luglio 2001 a giugno 2011
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TINNOVA Azienda Speciale delle CCIAA di Firenze e Prato, Volta dei Mercanti 1, Firenze, fino a mar'09 denominata Firenze Tecnologia Azienda Speciale della CCIAA di Firenze;
Tipo di azienda o settore	Azienda di servizi per il trasferimento tecnologico alle imprese
Tipo di impiego	Quadro, in staff alla direzione.
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> > Sviluppo di azioni e progetti per l'introduzione e diffusione di innovazione di prodotto, di processo e organizzativa nelle imprese, e di progetti per la facilitazione dell'interazione fra imprese e Università e di networking fra i centri di servizio regionali per l'innovazione ed il trasferimento tecnologico. Intervento su vari settori merceologici. Attività di sensibilizzazione e formazione/informazione. Coordinamento gruppi di lavoro interni ed esterni. > Supporto alla Direzione nel monitoraggio delle attività aziendali e controllo di gestione. > Dal 2010 al 2011 responsabile Iniziative Territoriali > Dal 2006 al 2009 responsabile Area Sviluppo dell'Innovazione > Dal 2001 al 2005 responsabile area Business Development
Date	Da marzo 1992 a luglio 2001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CESVIT, Agenzia per l'Alta Tecnologia – Firenze
Tipo di azienda o settore	Azienda di servizi per il trasferimento tecnologico alle imprese
Tipo di impiego	Impiegato, all'interno del Centro per l'Ingegneria e la Qualità del Software, occupandosi principalmente di tematiche relative alla introduzione e diffusione di tecnologie ICT a supporto dei processi aziendali o per lo sviluppo e realizzazione di nuovi prodotti
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> > Dal 2000 al 2001 responsabile progetti e-Business e Progetti Trasversali > Dal 1997 al 2000 responsabile applicativo settore Progetti Speciali > Dal 1992 al 1997 project manager
Date	Da settembre 1991 a febbraio 1992
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Sistemi e Informatica, Università degli Studi di Firenze, Via di S. Marta 3, Firenze
Tipo di azienda o settore	Università
Tipo di impiego	Collaboratore, su progettazione e sviluppo di una metodologia object-oriented per lo sviluppo di controllori software per macchine industriali, con rappresentazione basata sulle macchine a stati.
Principali mansioni e responsabilità	Progettazione e sviluppo software
Date	Da ottobre 2010 in avanti
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Futura Club I Cavalieri Società Sportiva Dilettantistica a resp. limitata, via Ferrucci 203/C, Prato
Tipo di azienda o settore	Società sportiva a responsabilità limitata, senza fini di lucro, operante nei settori del nuoto, pallanuoto, nuoto sincronizzato
Tipo di impiego	Volontariato, per indirizzo e supervisione attività
Principali mansioni e responsabilità	Socio fondatore e Membro del Consiglio di Amministrazione
Date	Da ottobre 2008 a settembre 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Sportiva Futura Nuoto Prato, via Roma 223, Prato
Tipo di azienda o settore	Associazione sportiva nuoto, pallanuoto, nuoto sincronizzato
Tipo di impiego	Volontariato, per indirizzo e supervisione attività
Principali mansioni e responsabilità	Membro del Consiglio Direttivo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	1992
Nome e tipo istituto istruz/formaz.	Università degli Studi di Padova
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della libera professione di Ingegnere
Data	1991
Nome e tipo istituto istruz/formaz.	Dipartimento Sistemi e Informatica - Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Firenze
Qualifica conseguita	Laurea in Ingegneria Elettronica
Valutazione	Titolo tesi: "Modellazione e sviluppo ad oggetti di controllori software per macchine industriali" Voto 107/110
Data	1982
Nome e tipo istituto istruz/formaz.	Liceo Scientifico Copernico, Prato
Qualifica conseguita	Diploma di Maturità Scientifica
Valutazione	Voto 60/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
Capacità di lettura	Buono
Capacità di scrittura	Buono
Capacità di espressione orale	Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

- > buone capacità di comunicazione e relazione con gli altri;
- > ottima capacità di lavorare in team;
- > esperienza nel coordinamento di persone;

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- > gestione di progetti;
- > ottima capacità di gestire team di lavoro multidisciplinari;
- > capacità di operare sotto stress e su più attività in parallelo;

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- > attivazione e sviluppo progetti e servizi di supporto all'innovazione nelle imprese;
- > elaborazione e gestione di progetti di trasferimento tecnologico;
- > presentazione di progetti di innovazione su bandi di finanziamento regionali e europei;
- > coordinamento di gruppi di lavoro interni ed esterni;
- > coordinamento di reti di collaborazione;
- > reperimento di competenze tecnologiche e scientifiche appropriate a specifiche esigenze;
- > promozione e sensibilizzazione sulle tecnologie;
- > organizzazione di seminari tematici;
- > controllo di gestione;

ESPERIENZE DI
ATTIVAZIONE E
GESTIONE
PROGETTI E
AZIONI PER
L'INNOVAZIONE

- > referente servizi innovazione della rete Enterprise Europe Network per Eurosportello Confesercenti, 2012÷14;
- > predisposizione e coordinamento del progetto “Qualificazione e valorizzazione del latte del Mugello”, per Cooperativa Agricola di Servizi COOPERLATTE, su bando CCIAA FI, 2013;
- > coordinamento presentazione progetto “GreenHavior - monitoring the use of mobility systems and boosting green behaviors in a mobility credits framework”, per Provincia di Livorno, su bando LIFE+ 2013, 2013;
- > prevalutazione idee progettuali per presentazione proposte su bando FP7-SME-2013 per Enterprise Europe Network, 2012÷13;
- > responsabile amministrativo progetti di Egocreat onlus, 2012÷13;
- > supporto a presentazione progetto “Sistema Integrato Agroalimentare dedicato a soggetti con *gluten Sensitivity*”, per Centro Interdipartimentale di Ricerca per la Valorizzazione degli Alimenti dell'Università di Firenze, su bando Regione Toscana PRAF 2012-15 misura 1.2.e;
- > supporto a presentazione progetto “Preservare e tutelare la vocazione qualitativa, paesaggistica e culturale del territorio viticolo toscano in relazione ai cambiamenti climatici”, per CNR Ibimet, su bando Regione Toscana PRAF 2012-15 misura 1.2.e;
- > coordinamento presentazione progetto “Nuovi contenuti e nuove forme per trasferire nuova conoscenza sul vino e sull'olio fiorentino al consumatore”, per Azienda Agricola di Montepaldi, su bando CCIAA FI, 2013;
- > supporto a presentazione progetto “Future HOrizon of NUtrition”, per Centro Interdipartimentale di Ricerca per la Valorizzazione degli Alimenti dell'Università di Firenze, su bando FP7-KBBE-2013.2.2-02, 2013;
- > coordinamento presentazione progetto “smart Human Body Posturizer”, per Ludabak, su bando FP7-SME-2013, 2012;
- > direttore corso IFTS “Tecnico superiore per l'industrializzazione del prodotto e del processo” per Confindustria Toscana Servizi, Provincia Livorno 2012÷13;
- > coordinamento del progetto “TraMeS - Trasporto Merci Sostenibile” di Interporto Toscana Centrale, per lo studio di una nuova tipologia di unità di carico modulare per il trasporto intermodale, Por CREO 1.1a-1.1b, Regione Toscana, 2011÷12;
- > documentazione degli sviluppi di infomobilità nel progetto “TraMeS - Trasporto Merci Sostenibile” realizzati da Powersoft, Por CREO 1.1a-1.1b, Regione Toscana, 2011÷12;
- > coordinatore progetto “INDOORS - INnovation inside sme DOORS” di TINNOVA, per la promozione su territorio delle iniziative sull'innovazione dei partner regionali della rete Enterprise Europe Network, Comunità europea 2010÷11;
- > responsabile per TINNOVA nell'elaborazione di 5 studi di fattibilità per i Poli di Innovazione regionali (settori: moda, energie rinnovabili, optoelettronica, nanotecnologie, sostenibilità urbana), Regione Toscana, 2009÷10;
- > responsabile laboratorio di domotica congiunto TINNOVA - Istituto Leonardo da Vinci di Firenze, 2008÷11;
- > co-organizzatore del ciclo workshop “Aperitivi con la ricerca” per la valorizzazione dei risultati della ricerca applicata e l'avvio di relazioni impresa-ricerca, TINNOVA, 2009-2010;
- > coordinatore del contributo di TINNOVA nel progetto “Innovation Skills for SMEs”, per il consolidamento delle competenze del middle management nelle PMI nell'adottare e implementare processi innovativi, Comunità europea 2008÷10;
- > membro del gruppo di lavoro “Innovazione e distretti industriali” di Unioncamere Toscana, per la condivisione di azioni di innovazione da supportare a livello del mondo camerale 2006÷10;
- > membro del Comitato Tecnico Scientifico dell'IFTs “Tecnico Superiore per l'Innovazione nel Settore Moda”, presso ITC Dagomari di Prato, Provincia Prato, 2009÷10;
- > responsabile piattaforma “SPI-RIT Servizi Per le Imprese: Ricerca e Innovazione Tecnologica”, per la condivisione di conoscenza sui risultati della ricerca applicata, servizi per l'innovazione nelle imprese e per la facilitazione dell'interazione fra PMI e ricerca, TINNOVA, 2003-2010;
- > responsabile “LABDOM - LABitare DOMani LABORatorio di DOMotica”, centro servizi di TINNOVA in collaborazione con CNA Firenze per l'erogazione di informazioni e assistenza sulla domotica, dal 2004-2010;
- > coordinamento dei siti web www.spi-rit.net e www.labdom.it, TINNOVA, 2005÷10.
- > responsabile sviluppi servizio “CANTech categorizzatore automatico di notizie web”, TINNOVA, 2006÷10;
- > coordinamento progetto “Infomediary”, per la sperimentazione di approcci divulgativi sulle tecnologie verso le PMI, Ente Cassa di Risparmio di Firenze, 2009;
- > coordinamento del progetto “Riposizionamento competitivo dell'impresa”, per la sperimentazione di un modello integrato di supporto multidisciplinare per il riposizionamento competitivo delle PMI, Ente Cassa di Risparmio di Firenze, 2008÷09;
- > coordinamento progetto “Laboratorio dei Metodi per il Trasferimento Tecnologico alle Imprese”, per realizzare condizioni che facilitano le relazioni tra il mondo della ricerca e le aziende del territorio e di promuovere l'uso delle tecnologie, Ente CRF, 2003÷09;
- > responsabile per Firenze Tecnologia del progetto “TP4L - Toscana Photonics4Life”, per realizzare una organizzazione virtuale a supporto delle applicazioni dell'optoelettronica e della fotonica nelle scienze della vita e della salute, Docup 1.7.1, Regione Toscana, 2008;

- > responsabile per Firenze Tecnologia del progetto “*Prometeo - PROgetto per il Miglioramento Economico Tecnologico E Organizzativo delle imprese*”, per realizzare una organizzazione virtuale a supporto dell’innovazione e trasferimento tecnologico per il Made in Italy, Docup 1.7.1, Regione Toscana, 2008;
- > responsabile per Firenze Tecnologia del progetto “*CLUST:IN - CLUSTERing INnovation excellence*”, per lo sviluppo di un’anagrafe ragionata del sistema imprese innovative toscane, Docup 1.7.1, Regione Toscana, 2007÷08;
- > responsabile progetto “*SPI-RIT_bus - Servizi Per le Imprese: Ricerca e Innovazione Tecnologica per il BUSiness*”, per l’erogazione di servizi informativi alle PMI sul proprio livello competitivo, sul settore, sui trend tecnologici e di mercato, Regione Toscana, 2007;
- > membro Comitato Tecnico Scientifico del progetto IFTS “*Tecnico Superiore di Progettazione e Applicazione Sistemi Domotici*”, presso l’ITI L. da Vinci di Pisa, Provincia Pisa, 2006÷08;
- > responsabile per Firenze Tecnologia del progetto “*SODO - Struttura Operativa adattabilità per la DOMotica*”, per azioni di supporto, formazione e sperimentazione sulla domotica, Regione Toscana, 2004÷08;
- > responsabile per Firenze Tecnologia del progetto “*Nautech - nuove tecnologie per l’ingegneria e l’automazione nautica*”, per azioni di rete e di promozione della domotica per il settore nautico, Regione Toscana, 2005÷06;
- > coordinatore progetto “*Progetto per lo start-up di un incubatore di idee imprenditoriali nel settore delle nuove tecnologie sistema metropolitano di incubazione area fiorentina*”, per l’erogazione di servizi di supporto all’Incubatore di Firenze, Ente Cassa di Risparmio di Firenze, 2005÷06;
- > responsabile progetto “*Sistemi avanzati per la comunicazione fra piccole imprese: applicazione per la filiera della pelletteria*”, a partire dallo sviluppo di metodi e soluzioni per la stima dei tempi di produzione, Camera di Commercio di Firenze, 2003÷05;
- > responsabile del progetto “*Portale della Sicurezza Informatica per lo sviluppo della cultura della sicurezza informatica nelle azienda*”, Ente Cassa di Risparmio di Firenze e Camera di Commercio di Firenze, 2002÷04;
- > coordinamento di analisi di fattibilità per l’attivazione di un Laboratorio della Domotica sul territorio fiorentino, Camera di Commercio di Firenze, 2003;
- > membro del Comitato F@D (definizione e sviluppo di un sistema di formazione sincrona), Camera di Commercio di Firenze, 2002÷03;
- > coordinamento attività di valutazione qualitativa di CD-ROM e DVD, COOP Italia, 2000÷02;
- > responsabile progetto Portale della Ricerca Tecnologica (interazione imprese - ricerca attraverso l’accesso telematico ai servizi per l’innovazione tecnologica), Camera di Commercio, 2001÷03;
- > studio delle opportunità dei marketplace per le PMI locali con definizione del migliore percorso per la loro partecipazione, Camera di Commercio, 2001;
- > collaborazione alla stesura della ricerca “*New Economy e Piccole Imprese - Identificazione di opportunità e percorsi consigliati alle PMI dei settori tradizionali*”, Regione Toscana, 2001;
- > definizione e sviluppo aspetti tecnologici nella stesura della “*Guida per l’e-imprenditore – Come l’azienda può usare internet*”, nell’ambito del progetto SCREEN (Small and Craft Enterprises Electronic Networking), Comunità Imprese, Promofirenze, 2000;
- > definizione metodologia di sviluppo ed assicurazione qualità nel progetto “*Pneumatic Manipulator of sock linking for plastic boots controlled by fuzzy logic for the injection footwear industry*”, in ambito Craft, Dini Engineering, 2000÷01;
- > collaborazione nella revisione di contratti di fornitura di servizi di manutenzione a cliente bancario (outsourcing di application and facility management), Engineering, 2000;
- > definizione aspetti tecnici su progetto “*Studio e sviluppo prototipale di un metodo e di un sistema per il disegno coordinato del figurino e del modello di capi di moda - Fashion Coordinator*”, legge 46, Confelettronica, 1999;
- > supervisione analisi ad oggetti di applicativo di call center, Engineering, 1999;
- > supporto a stesura modello contratti di outsourcing (application management), Cassa di Risparmio di Firenze, 1999;
- > gestione progetto per la realizzazione del monitoraggio dell’attività produttiva basato su transponder e comunicazioni su rete TCP/IP, Lanificio Bartolini Sestilio, in ambito legge 449/97, 1998÷2001;
- > capo progetto stesura delle “*Linee guida per il Piano Energetico Comunale di Piombino*”, Provincia di Livorno e Comune di Piombino, 1998;
- > gestione georeferenziazione “*Piano Energetico Regionale della Toscana*”, Regione Toscana, 1998;
- > progettazione e gestione della realizzazione di applicazioni Intranet sperimentali per la condivisione ed il flusso di informazioni, in Cassa di Risparmio di Firenze, 1997÷2001;
- > supporto alla supervisione al collaudo di applicativi dipartimentali in Cassa di Risparmio di Firenze, 1997;
- > analisi impatto di internet su sicurezza in banca, Cassa di Risparmio di Firenze, 1997;
- > supporto tecnologico all’Osservatorio Tecnologico della Cassa di Risparmio di Firenze, con l’obiettivo di analizzare le nuove opportunità fornite dall’evoluzione ICT e proporre nuove soluzioni per la Banca, 1996÷98;
- > impostazione e realizzazione della intranet aziendale e dell’uso della posta elettronica in Cassa di Risparmio di Firenze, 1996;

- > censimento dei software di tempo reale della Società Autostrade, 1996;
- > definizione di una metodologia di stima del costo di progetti sviluppati con metodologia Protob, Società Autostrade, 1996;
- > controllo di qualità di prodotto (ambiente di sviluppo "AB2" e applicativo per la gestione completa della filiale "Punto di Vendita") con valutazione del fornitore (Olivetti), Cassa di Risparmio di Firenze, 1995-96;
- > analisi problematiche della filiera calzaturiera e stesura di un progetto di ammodernamento globale del settore, in ambito finanziamenti MURST, Ceseca, 1995;
- > definizione ciclo di vita per applicazioni di tempo reale, per metodologia Protob, Società Autostrade, 1993-94;
- > utilizzo strumenti avanzati per lo sviluppo e gestione di software, quali: database ad oggetti, CASE per lo sviluppo di software con approccio strutturato, ambienti per la misura del codice, 1992-94;
- > definizione metodologia object-oriented e realizzazione relativo ambiente di sviluppo per la realizzazione di controllori software per macchine industriali, Dipartimento Sistemi ed Informatica di Firenze, 1992-94.

PUBBLICAZIONI

- > M.Traversi (a cura di), "*E-marketplace: motore di efficienza per le imprese*", Franco Angeli 2003.
- > M.Campanai, M.Griffi, C.Paggetti, F.Tarchi, M.Traversi, "*Edifici intelligenti: opportunità per le imprese e per gli utilizzatori*", Firenze Tecnologia e CNA Firenze, dicembre 2003;
- > M.Traversi, "*La tecnologia come strumento per il miglioramento della competitività*", Centopercento magazine, agosto 2003;
- > membro del Comitato Scientifico di "*Object News*", periodico trimestrale italiano di informazione e cultura sulle tecnologie object oriented, editore Artificial Realities Systems, 1994;
- > P.Nesi, M. Traversi, "*Uso del CASE tool TOOMS per la specifica di sistemi di tempo reale*", Atti del convegno 'Obiettivo Qualità: verso la fabbrica del software affidabile', Milano, 1994;
- > G. Bucci, M. Campanai, P.Nesi, M. Traversi, "*An object-oriented dual language for specifying reactive systems*", Proceedings of first IEEE International Conference on Requirements Engineering (ICRE'94), Colorado Springs, 1994;
- > G. Bucci, M. Campanai, P.Nesi, M. Traversi, "*An object oriented CASE tool for reactive system specification*", Proceedings of 6th International Conference on Software Engineering and Its Applications, Le Cnit, Paris La Defense, 1993;
- > G. Bucci, M. Campanai, P.Nesi, M. Traversi, "*Validating TROL through examples*", tech. rep. RT 6/93, Dipartimento di Sistemi e Informatica, Università di Firenze, 1993;
- > G. Bucci, M. Campanai, P.Nesi, M. Traversi, "*TOOMS: an object-oriented tool for reactive systems*", tech. rep. RT 45/92, Dipartimento di Sistemi e Informatica, Università di Firenze, 1992.

È fornito il consenso al trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs 196/2003

Data, 10 ottobre 2013

Marcello Traversi

