

Stefano Solombrino

Via Corrado da Montemagno, 59
51039 Quarrata (PT)
Tel./Fax 0573/1940162
Cel. 334/7082703
e-mail: solombrino.stefano@ingpec.eu
stefano.solombrino@gmail.com

D a t i p e r s o n a l i

Luogo e data di nascita: Napoli, 10/06/1962
Cittadinanza: Italiana
Stato civile: Separato, una figlia

T i t o l i

Maturità scientifica conseguita nel 1980 presso l'istituto " BIANCHI " di Napoli - votazione 60/60
Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo Biomedico, conseguita il 31/05/1990 presso l'Università " Federico II " di Napoli - votazione 106/110
Materia e titolo della tesi sperimentale:
Elettronica Biomedica (prof. ing. M. Bracale)
Sistema di acquisizione di segnali emg asservito a personal computer
Dottorato di ricerca conseguito nel 2010 presso l'Università degli Studi di Firenze
Materia e titolo della ricerca:
Progetto e Costruzione di Macchine (prof. ing. D. Vangi)
Ricostruzione della dinamica degli urti a bassa velocità
Abilitazione all'esercizio professionale ed iscrizione all'albo dell'ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia dal 1991 - n°698
Iscrizione all'albo dei Consulenti Tecnici di Ufficio e dei Periti Penale del Tribunale di Pistoia dal 2008 – n°176 e n°33
membro del Country Group italiano di EVU Europa (ASAIS -EVU) dal 2008 (Associazione Europea per la Ricerca e l'Analisi degli Incidenti Stradali)

E s p e r i e n z e l a v o r a t i v e

Nell'Ottobre del 1990 assunto dalla IT TELECOM (già TELESOFT S.p.A.) del gruppo TELECOM ITALIA azienda leader operante nel campo del software per le telecomunicazioni, certificata ISO 9000, con la qualifica di Progettista Junior, in tale ruolo ha espletato funzioni di programmatore in ambiente VAX-VMS, RdB e linguaggio C
Conseguita nel 1993 la qualifica di Progettista Senior, in tale ruolo ha partecipato a fasi di analisi, progettazione ed esecuzione test, programmazione, installazione di progetti in ambiente UNIX-WINDOWS/NT, Oracle e linguaggio C gestendo piccoli gruppi di lavoro
Conseguita nel 2000 la qualifica di Professionista (Software Engineer), in tale ruolo ha espletato mansioni di coordinamento e di interfaccia con il cliente e con le società subfornitrici
Responsabile della configurazione di un progetto Client/Server su sistemi operativi UNIX e WINDOWS/NT utilizzando i Tool ClearCase e DDTs commissionato da TELECOM ITALIA S.p.A., RETEVISION (Barcellona) e MADRITEL (Madrid) per la gestione dei loro impianti
Ricoperto ruoli di responsabile dello studio, della realizzazione e della installazione e manutenzione di parti di prodotti nell'area rete di Telecom Italia s.p.a., in tale ruolo sono stati coordinati in modo autonomo gruppi di risorse
Progettazione dell'impianto elettrico ed antincendio per la ditta LIDIS
Vincitore di concorso presso l'Istituto Geografico Militare di Firenze nel 2004 ed assunto con la qualifica di Funzionario Tecnico Informatico, dal 2011 ricopre il ruolo di Capo Sezione Warehouse del Servizio Informatico
Dal 2008 collabora con il Tribunale di Pistoia come Consulente Tecnico di Ufficio e Perito

F o r m a z i o n e p r o f e s s i o n a l e

Corso di formazione di quattro mesi presso la TELESOFT s.p.a., riguardante metodologie di progettazione software (DAFNE), di analisi (SADT), disegno architettonico e di dettaglio (SDL) linguaggio di programmazione (C), sistemi operativi (VAX-VMS- UNIX), database relazionale (RdB e ORACLE), elementi di telecomunicazioni

Corso di formazione riguardante le metodologie di configurazione di prodotto (Tool ClearCase e DDTs) nell'ambito della certificazione ISO 9000

Corso di formazione in materia di tutela della Sicurezza e della Salute sui luoghi di lavoro tenuto dalla società BIOCONSULT s.r.l.

Studi personali e corsi di perfezionamento su linguaggi HTML, XML

E s p e r i e n z e l a v o r a t i v e s p e c i f i c h e n e l s e t t o r e i n f o r t u n i s t i c a d e l t r a f f i c o e d e l l a c i r c o l a z i o n e s t r a d a l e

Dal 2005 collaborazione professionale con lo "Studio Tecnico Rivano" del dott. Virginio Rivano, professionista esperto in ricostruzioni di dinamiche degli incidenti stradali, iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici e Periti del Tribunale di Firenze, presidente del Country Group italiano di EVU Europa (ASAIS - EVU) (Associazione Europea per la Ricerca e l'Analisi degli Incidenti Stradali)

Dal 2005 collaborazione professionale con lo "Studio Associato B.F." del per. ass. Ciro Onofrietti, professionista esperto in ricostruzione di dinamiche degli incidenti stradali, iscritto al Ruolo dei Periti Assicurativi ed all'Albo dei Consulenti Tecnici e Periti del Tribunale di Firenze

Dal 2008 collabora con il Tribunale di Pistoia come Consulente Tecnico di Ufficio e Perito

F o r m a z i o n e s p e c i f i c a n e l s e t t o r e i n f o r t u n i s t i c a d e l t r a f f i c o e d e l l a c i r c o l a z i o n e s t r a d a l e

Dottorato di ricerca, conseguito nel 2010, in Progetto e Costruzione di Macchine presso l'Università degli Studi di Firenze con tesi dal titolo "Ricostruzione della dinamica degli urti a bassa velocità"

Corso di formazione e aggiornamento professionale in "Ricostruzione degli incidenti stradali" istituito presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Firenze, anno accademico 2005/06, 2006/07, 2007/08 e 2008/09; direttore del corso prof. ing. Dario Vangi

VII – XII Seminario Nazionale PC-Crash, Firenze, 2006 - 2016, dr. Steffan Datentechnik

Corso di "Applicazioni per la ricostruzione degli incidenti stradali in ambiente di programmazione grafica", ing. F. Begani, prof. ing. D. Vangi, ing. A. Virga, Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Meccanica e Tecnologie Industriali, gennaio 2007

Seminario "Set up veicolo al banco prova", ing. Alessandro Moroni, Università degli Studi di Firenze, centro didattico Morgagni, maggio 2007

Corso di "Costruzione di autoveicoli", prof. ing. Renzo Capitani, Università degli Studi di Firenze, centro didattico Morgagni, aprile / giugno 2007

Corso di "Meccanica del motociclo", prof. ing. Andrea Meneghin, Università degli Studi di Firenze, PIN di Prato, aprile / giugno 2007

Seminario "La progettazione e la sperimentazione di sospensioni anteriori motociclistiche", prof. ing. Dario Crococolo, Paioli Meccanica s.p.a., Minerbio (Bologna) – giugno 2007

Seminario "Active and passive safety of vehicles", prof. ing. Jan Kovanda, Università degli Studi di Firenze, centro didattico Morgagni, maggio 2008

Corso di perfezionamento post laurea in materia di "barriere di sicurezza stradali", prof. ing. F La Torre, L. Domenichini, D. Vangi, Università degli Studi di Firenze, novembre / dicembre 2008

Seminario "Car body design, crashworthiness and aerodynamics", prof. ing. Jan Kovanda, Università degli Studi di Firenze, centro didattico Morgagni, maggio 2009

Corso di "Road trauma prevention compensation corse", prof. Judd Epstein, Monash University, Prato, giugno 2009

Partecipazione a giornate di studi promosse da ASAIS - EVU, Firenze Milano Napoli Torino Roma Bologna 2008 – 2016

Partecipazione al Corso di formazione per CTU, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia, Pistoia, maggio / giugno 2012

L i n g u e s t r a n i e r e

Conoscenza della lingua Inglese letta e scritta

Corsi di aggiornamento di livello "Intermediate" ed "Upper Intermediate" presso i centri "Inlingua", "Europe2000"

Corsi di aggiornamento di livello "Intermediate" ed "Upper Intermediate" presso il Centro Linguistico di Ateneo dell'Università degli Studi di Firenze

C o n o s c e n z e s o f t w a r e

Sistemi operativi: Ms/Dos, Vax/Vms, UNIX, Windows (NT, XP, 7)

Linguaggi: C, PL/SQL, (HTML, XML)

Tool: Office, ClearCase, DDTs, TOAD, SQL Navigator, Autocad, LabVIEW, Hypermesh, Ls-Dyna, Photoshop

Database: RdB, Oracle

Simulatore Sinistri Stradali: PC-Crash rel. 11.0

P r i v a c y

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 675/96