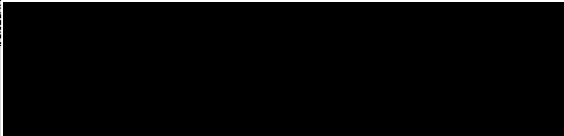


Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali	
<i>Cognome e Nome</i>	Grenci Stefano Bruno
<i>Residenza</i>	
<i>Telefono</i>	
<i>E-mail</i>	
<i>Cittadinanza</i>	
<i>Data di nascita</i>	1 dicembre 1971
<i>Sesso</i>	Maschile
Professioni ricoperte e attualmente svolte	
Consulente ICT, Project Manager, Project Developer, Resp. Sistemi Informativi	
Esperienza professionale	
<i>Date</i>	Gennaio 2011 – Oggi
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	<u>Consulente ICT, Project Manager, Supporto dei processi di innovazione per le imprese</u>
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Attività di consulenza professionale in ambito ICT per Amministrazioni Pubbliche e Società Private, per il supporto all'analisi di fattibilità tecnica ed economica, la progettazione e il project management di sistemi informativi e piattaforme tecnologiche innovativi.
Principali attività:	
<i>Commessa/Progetto</i>	SURAP 2.0 - PROGETTO DI POTENZIAMENTO DEL SISTEMA REGIONALE SUAP
<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	<ul style="list-style-type: none"> Gestione ed evoluzione della piattaforma tecnologica regionale CalabriaSUAP; Coordinamento tecnico e supervisione del servizio help-desk SURAP;
<i>Committente/Cliente</i>	Pubblica Amministrazione – Fincalabra S.p.A.
<i>Ruolo/Mansione</i>	Information System Analyst Senior
<i>Date</i>	2013 - In corso
<i>Commessa/Progetto</i>	Supporto all'avvio della Rete Regionale dell'Innovazione della Regione Calabria
<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	Realizzazione di un Knowledge Management System web-based, multi-tier di tipo datacentric.
<i>Committente/Cliente</i>	Pubblica Amministrazione – Fincalabra S.p.A. - CalabriaInnova (Fincalabra SpA)
<i>Ruolo/Mansione</i>	Resp. progettazione e supporto all'implementazione
<i>Date</i>	2012 - 2014
<i>Commessa/Progetto</i>	Supporto alla definizione di progetti di innovazione per le imprese
<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	Servizio alle imprese

<i>Committente/Cliente</i>	Pubblica Amministrazione – Fincalabra S.p.A. - CalabrialInnova (Fincalabra SpA)
<i>Ruolo/Mansione</i>	Analisi e definizione di progetti di innovazione
<i>Date</i>	2012 - 2014
<i>Commessa/Progetto</i>	Una piattaforma tecnologica innovativa per il supporto di sistemi di monitoraggio finalizzati al controllo e al contrasto di reati ambientali. (Sistema informativo multi-tier di tipo datacentric)
<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	Studio di fattibilità.
<i>Committente/Cliente</i>	Ente Parco Naturale Regionale delle Serre
<i>Ruolo/Mansione</i>	Resp. Progetto di massima e analisi di fattibilità
<i>Date</i>	2012
<i>Commessa/Progetto</i>	Realizzazione di un repertorio cartografico integrato e implementazione di servizi per la visualizzazione di mappe e informazioni delle Norme di Attuazione del Piano per il Parco
<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	Banca dati territoriale riferita alle Norme di Attuazione del Piano per il Parco, strutturata come un repertorio cartografico integrato secondo le direttive RNDT; personalizzazione e supporto per la fruizione del servizio.
<i>Committente/Cliente</i>	Ente Parco Naturale Regionale delle Serre
<i>Ruolo/Mansione</i>	Resp. Progetto e implementazione
<i>Date</i>	2011
<i>Commessa/Progetto</i>	Realizzazione di una piattaforma Private Cloud per l'erogazione di servizi applicativi alle imprese dell'area industriale della provincia di Vibo Valentia.
<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	Studio di fattibilità.
<i>Committente/Cliente</i>	ATS
<i>Ruolo/Mansione</i>	Resp. Progetto e analisi di fattibilità
<i>Date</i>	2011
<i>Commessa/Progetto</i>	Analisi, progetto e sviluppo di un sistema di gestione di basi di dati per il supporto di sistemi di reporting in ambiente Wonderware Information Server.
<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	Analisi requisiti, data modeling, implementazione banca dati e funzionalità ETL.
<i>Committente/Cliente</i>	Idrotecnica srl
<i>Ruolo/Mansione</i>	Resp. Progetto e implementazione
<i>Date</i>	2011

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Freelance/Collaboratore

<i>Tipo di attività o settore</i>	Terziario. Libera Professione, area ICT.																						
<i>Date</i>	Dicembre 2010																						
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	<u>Componente Commissione di Gara in qualità di esperto.</u>																						
<i>Principali attività e responsabilità</i>	Valutazione di progetti per la "Realizzazione di una rete a banda larga per la videosorveglianza delle aree industriali e delle infrastrutture consortili."																						
<i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i>	Consorzio per lo Sviluppo Industriale della Provincia di Vibo Valentia - Vibo Valentia																						
<i>Tipo di attività o settore</i>	Pubblica Amministrazione Locale.																						
<i>Date</i>	Maggio 2004 – Novembre 2010																						
<i>Lavoro o posizione ricoperti</i>	<u>Resp. Sistemi Informativi, sviluppo software e applicazioni GIS. Direzione esecutiva di progetti ICT.</u>																						
<i>Principali attività e responsabilità</i>	<p>Direzione esecutiva di progetti a prevalenza ICT, progettazione di sistemi informativi di supporto alle attività di commessa, supervisione all'implementazione di prodotti e servizi, coordinamento dei flussi di lavoro inerenti il settore informatico, gestione e sviluppo del parco hardware e software, gestione e sviluppo della rete di comunicazione interna e dell'infrastruttura Internet, gestione e supervisione allo sviluppo del sito web aziendale.</p> <p>Principali attività:</p> <table border="1"> <tr> <td><i>Commessa/Progetto</i></td><td>Progetto S.I.G.I.E.C.</td></tr> <tr> <td><i>Prodotti/Servizi inform.</i></td><td>Progetto e implementazione di un Sistema Informativo web-based multi-tier datacentric per la Gestione Integrata della Fascia Costiera (Finanziato con fondi PON CONV FESR RICERCA E COMPETITIVITÀ –Asse: Asse 1 -Sostegno ai mutamenti strutturali – Obiettivo: Aree scientifico-tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori)</td></tr> <tr> <td><i>Committente/Cliente</i></td><td>MIUR</td></tr> <tr> <td><i>Ruolo/Mansione</i></td><td>Project Developer (Ideazione e sviluppo del progetto sottomesso a valutazione)</td></tr> <tr> <td><i>Date</i></td><td>2010</td></tr> <tr> <td><i>Commessa/Progetto</i></td><td>Servizi di Monitoraggio Ambientale, Territoriale e Sociale per la costruzione del Ponte sullo Stretto di Messina.</td></tr> <tr> <td><i>Prodotti/Servizi inform.</i></td><td>Progetto e implementazione del Sistema Informativo per il Monitoraggio Ambientale (SIMA). Piattaforma web-based, multi-tier di tipo datacentric</td></tr> <tr> <td><i>Committente/Cliente</i></td><td>Stretto di Messina S.p.A.</td></tr> <tr> <td><i>Ruolo/Mansione</i></td><td>Membro del gruppo di lavoro per la realizzazione del SIMA. Già membro del gruppo di lavoro in fase di gara per la stesura dell'offerta tecnica.</td></tr> <tr> <td><i>Date</i></td><td>2010</td></tr> <tr> <td><i>Commessa/Progetto</i></td><td>Progetto Archeomar. Censimento dei beni archeologici sommersi nelle regioni Lazio e Toscana.</td></tr> </table>	<i>Commessa/Progetto</i>	Progetto S.I.G.I.E.C.	<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	Progetto e implementazione di un Sistema Informativo web-based multi-tier datacentric per la Gestione Integrata della Fascia Costiera (Finanziato con fondi PON CONV FESR RICERCA E COMPETITIVITÀ –Asse: Asse 1 -Sostegno ai mutamenti strutturali – Obiettivo: Aree scientifico-tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori)	<i>Committente/Cliente</i>	MIUR	<i>Ruolo/Mansione</i>	Project Developer (Ideazione e sviluppo del progetto sottomesso a valutazione)	<i>Date</i>	2010	<i>Commessa/Progetto</i>	Servizi di Monitoraggio Ambientale, Territoriale e Sociale per la costruzione del Ponte sullo Stretto di Messina.	<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	Progetto e implementazione del Sistema Informativo per il Monitoraggio Ambientale (SIMA). Piattaforma web-based, multi-tier di tipo datacentric	<i>Committente/Cliente</i>	Stretto di Messina S.p.A.	<i>Ruolo/Mansione</i>	Membro del gruppo di lavoro per la realizzazione del SIMA. Già membro del gruppo di lavoro in fase di gara per la stesura dell'offerta tecnica.	<i>Date</i>	2010	<i>Commessa/Progetto</i>	Progetto Archeomar. Censimento dei beni archeologici sommersi nelle regioni Lazio e Toscana.
<i>Commessa/Progetto</i>	Progetto S.I.G.I.E.C.																						
<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	Progetto e implementazione di un Sistema Informativo web-based multi-tier datacentric per la Gestione Integrata della Fascia Costiera (Finanziato con fondi PON CONV FESR RICERCA E COMPETITIVITÀ –Asse: Asse 1 -Sostegno ai mutamenti strutturali – Obiettivo: Aree scientifico-tecnologiche generatrici di processi di trasformazione del sistema produttivo e creatrici di nuovi settori)																						
<i>Committente/Cliente</i>	MIUR																						
<i>Ruolo/Mansione</i>	Project Developer (Ideazione e sviluppo del progetto sottomesso a valutazione)																						
<i>Date</i>	2010																						
<i>Commessa/Progetto</i>	Servizi di Monitoraggio Ambientale, Territoriale e Sociale per la costruzione del Ponte sullo Stretto di Messina.																						
<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	Progetto e implementazione del Sistema Informativo per il Monitoraggio Ambientale (SIMA). Piattaforma web-based, multi-tier di tipo datacentric																						
<i>Committente/Cliente</i>	Stretto di Messina S.p.A.																						
<i>Ruolo/Mansione</i>	Membro del gruppo di lavoro per la realizzazione del SIMA. Già membro del gruppo di lavoro in fase di gara per la stesura dell'offerta tecnica.																						
<i>Date</i>	2010																						
<i>Commessa/Progetto</i>	Progetto Archeomar. Censimento dei beni archeologici sommersi nelle regioni Lazio e Toscana.																						

<i>Prodotti/Servizi</i>	Realizzazione del censimento archeologico nei fondali antistanti le regioni di Lazio e Toscana. Estensione e sviluppo del piattaforma GIS, multi-tier di tipo datacentric. Progetto e sviluppo di software integrati per la gestione del censimento. Progetto e implementazione di prodotti web e multimediali e per la promozione del progetto. Progetto e implementazione di un sistema di project management.
<i>Committente/Cliente</i>	Ministero per i Beni e le Attività Culturali
<i>Ruolo/Mansione</i>	Direzione esecutiva del progetto, supervisione delle attività informatiche e GIS.
<i>Date</i>	2009 / 2010
<i>Commessa/Progetto</i>	ViVibile - Progetto Pilota per la promozione dello sviluppo sostenibile della fascia costiera Vibo Valentia - Pizzo
<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	Realizzazione di una piattaforma GIS per la raccolta e l'organizzazione dei progetti pilota. Progetto, sviluppo e implementazione di un CMS Web per la divulgazione dei risultati di progetto.
<i>Committente/Cliente</i>	Provincia di Vibo Valentia
<i>Ruolo/Mansione</i>	Responsabile realizzazione GIS e sviluppo sito web.
<i>Date</i>	2008 / 2010
<i>Commessa/Progetto</i>	Progetto Archeomar. Censimento dei beni archeologici sommersi nelle regioni Calabria, Basilicata, Puglia e Campania.
<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	Progetto e implementazione di un GIS multi-tier di tipo datacentric. Progetto e implementazione di prodotti web e multimediali e per la promozione del progetto. Progetto e implementazione di un sistema di project management.
<i>Committente/Cliente</i>	Ministero per i Beni e le Attività Culturali.
<i>Ruolo/Mansione</i>	Responsabile applicazioni web e multimediali, supervisione applicazioni GIS, supervisione infrastrutture hardware e software.
<i>Date</i>	2004 / 2008
<i>Commessa/Progetto</i>	Piano di tutela delle acque della Regione Calabria (D.L. 152/99). Rilevamento quali-quantitativo dei corpi idrici superficiali della Regione Calabria (ai sensi del D.L. 152/99 e successive modifiche ed integrazioni).
<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	Progetto, sviluppo e gestione database per la restituzione dei dati e della reportistica interna e verso il cliente
<i>Committente/Cliente</i>	Regione Calabria. Commissario per l'Emergenza Ambientale
<i>Ruolo/Mansione</i>	Responsabile applicazioni database e restituzione dati.
<i>Date</i>	2005 - 2007
<i>Commessa/Progetto</i>	Indagini geofisiche e biologiche nel canale di Sicilia finalizzato alla realizzazione di impianti eolici off-shore.
<i>Prodotti/Servizi inform.</i>	Progetto e implementazione GIS

<i>Committente/Cliente</i>	C&C Consulting S.r.l.
<i>Ruolo/Mansione</i>	Responsabile di progetto e supervisione
<i>Date</i>	2007
<i>Commessa/Progetto</i>	Studio di impatto ambientale corredato dallo studio di incidenza relativo all'intervento DPR 09/05/2001 N°331-Legge 183/89 - Difesa idrogeologica della costa nei comuni di Joppolo, Ricadi e Parghelia.
<i>Prodotti/Servizi erogati</i>	Progetto e implementazione GIS.
<i>Committente/Cliente</i>	Provincia di Vibo Valentia
<i>Ruolo/Mansione</i>	Responsabile progetto e sviluppo applicazioni GIS.
<i>Date</i>	2006
<i>Commessa/Progetto</i>	Un sistema di supporto alle decisioni per l'analisi di fattibilità di impianti eolici in Calabria.
<i>Prodotti/Servizi erogati</i>	Progetto e implementazione GIS
<i>Committente/Cliente</i>	Falck Renewables S.p.A.
<i>Ruolo/Mansione</i>	Responsabile progetto e sviluppo applicazioni GIS
<i>Date</i>	2005

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Nautilus Società Cooperativa – Vibo Valentia

Tipo di attività o settore

Terziario. Settore dei servizi di supporto alla gestione di risorse ambientali.

Date

Agosto 2001 – Aprile 2004

Lavoro o posizione ricoperti

Software Engineer

Principali attività e responsabilità

Analisi, progetto, sviluppo e supporto di applicazioni client/server multi-tier di tipo datacentric, in ambienti di processi distribuiti e concorrenti finalizzati alla gestione di sistemi di trading per le grandi banche di investimento.

Principali attività:

- supporto a sistemi di processi realtime per la distribuzione ed il routing di grandi quantità di dati;
- controllo e monitoring, grafico e non, di piattaforme di processi distribuiti;
- gateway di informazioni tra sistemi informativi eterogenei;
- integrazione di sistemi informativi;
- analisi e implementazione di software per l'aumento delle caratteristiche di affidabilità e sicurezza di sistemi informativi complessi.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

ION Trading srl - PISA

Tipo di attività o settore

Terziario avanzato. Realizzazione di prodotti e servizi in ambito ICT per il settore bancario e finanziario.

Date

Febbraio 2001 – Agosto 2001

Lavoro o posizione ricoperti

Collaboratore alla ricerca e analista programmatore.

Principali attività e responsabilità

Collaborazione alla ricerca nell'ambito del progetto "Algorithms and Data Structures for Large Data Sets: Science and Engineering" con il Dipartimento di Informatica dell'Università di Pisa" finalizzato alla Realizzazione di un motore di ricerca per documenti XML con l'utilizzo di tecnologie innovative basate sulla compressione e indicizzazione dei dati.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Università di Pisa. Dipartimento di Informatica.

Tipo di attività o settore	Ricerca Pubblica.																																								
Istruzione e formazione																																									
Date	Giugno 2011																																								
Titolo della qualifica rilasciata	Certificazione di Project Management ISIPM-Base																																								
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Conoscenze di contesto, tecniche e metodologie standard, riconosciuti al livello internazionale, per la realizzazione, lo sviluppo e la gestione di progetti di varia natura e complessità.																																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Italiano di Project Management (acc. PMI, EUCIP)																																								
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Nazionale e Internazionale																																								
Date	Dicembre 2000																																								
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze dell'Informazione (Informatica, vecchio ordinamento)																																								
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Algoritmi e strutture dati - sistemi di elaborazione paralleli e distribuiti – reti di calcolatori - linguaggi e tecniche di programmazione - compilatori e macchine astratte – analisi, progetto e sviluppo di sistemi di gestione per banche dati centralizzate e distribuite – analisi e progetto di modelli computazionali.																																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pisa																																								
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Nazionale e Internazionale																																								
Date	Luglio 1990																																								
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito Tecnico Industriale																																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto Tecnico Industriale Statale - Chiaravalle C.le (CZ)																																								
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Nazionale																																								
Capacità e competenze personali																																									
Madrelingua	Italiano																																								
Altre lingue																																									
Autovalutazione livello europeo (*)																																									
Inglese																																									
Francese																																									
	<table><tr><th colspan="4">Comprensione</th><th colspan="4">Parlato</th><th colspan="2">Scritto</th></tr><tr><th colspan="2">Ascolto</th><th colspan="2">Lettura</th><th colspan="2">Interazione orale</th><th colspan="2">Produzione orale</th><th colspan="2"></th></tr><tr><td>B1</td><td>Utente autonomo</td><td>B2</td><td>Utente autonomo</td><td>A2</td><td>Utente autonomo</td><td>B1</td><td>Utente autonomo</td><td>C1</td><td>Utente avanzato</td></tr><tr><td>A1</td><td>Utente base</td><td>A1</td><td>Utente base</td><td>A1</td><td>Utente base</td><td>A1</td><td>Utente base</td><td>A1</td><td>Utente base</td></tr></table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	A2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base
Comprensione				Parlato				Scritto																																	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale																																			
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	A2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	C1	Utente avanzato																																
A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base	A1	Utente base																																
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue																																								
Capacità e competenze sociali	Ottime capacità di relazione e di attitudine al confronto per il raggiungimento degli obiettivi prefissati, consolidate nel corso degli anni durante lo svolgimento dei numerosi progetti realizzati. Buone capacità per la gestione delle attività di gruppo utilizzando al meglio le risorse disponibili per l'esecuzione delle attività assegnate anche in situazioni di particolari difficoltà operativa.																																								
Capacità e competenze tecniche, informatiche e organizzative	Oltre 10 anni di esperienza in attività di progettazione e sviluppo di software e sistemi informativi, con specifiche competenze nell'uso di tecniche di modellazione di processi operativi (BPMN), funzionali e architetturali (UML), anche con il supporto di ambienti di sviluppo di tipo RAD (Rapid Application Development). Le attività di progettazione hanno riguardato principalmente lo sviluppo di: <ul style="list-style-type: none">sistemi informativi multi-tier di tipo datacentric, anche con architettura web-based;sistemi di gestione di banche dati, mono e multi-utente.																																								

Esperienza di *project management*, acquisita in circa 8 anni di attività in significative esperienze lavorative, nella conduzione di progetti prevalentemente di tipo ICT, impiegando metodi e tecniche di rappresentazione delle informazioni utili alla gestione e al controllo dello stato di avanzamento delle attività come WBS e GANTT, nonché strumenti software di supporto come Microsoft Project Professional 2003/2010/2013 e WBS ChartPro.
La conduzione ha riguardato progetti anche particolarmente complessi, in ambienti operativi composti da team multi-disciplinari, appartenenti ad organizzazioni di varie genere (istituzionali e imprenditoriali) principalmente in ambito extra-regionale.

Tecnologie e strumenti di lavoro abituali, che hanno fatto parte delle esperienze lavorative pregresse e/o delle esperienze formative da autodidatta:

SISTEMI OPERATIVI

Microsoft Windows 95/98/NT/2000/XP/Vista/Win7/Win8, Microsoft Windows Server 2003, Microsoft Windows Storage Server 2003, Linux (varie distribuzioni), Sun Solaris 8 (e precedenti), sistemi UNIX SVr4 compliant, MacOS 8.x/9.x, MS-DOS.

AMBIENTI DI PROGRAMMAZIONE E DI DEBUGGING

Microsoft Visual Studio 6 e .NET, Microsoft WinDebug, GNU gcc/g++, GNU gdb, CVS, XML Spy

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

Assembler x86 e RISC, Basic, Pascal, OCALM, C, C++, Java, SQL, Tcl, Csh, Bash e Tcsh shell, DOS shell, XML, HTML, Javascript, PHP, NSIS.

TECNICHE STANDARD DI MODELLAZIONE PROCESSI E DI PROGETTAZIONE SOFTWARE
BPMN v.2, UML

STRUMENTI DI DATA MODELING E PROGETTAZIONE

MySQL Workbench 5.2, MS Visio 2003/2010, WBS Chart Pro, Edraw Max v.6 (per UML e BPMN), BonitaBPM.

PROJECT MANAGEMENT

MS Office Project Prof. 2003/2010/2013, MS Project Server 2003/2010, Microsoft SharePoint 2003, WBS Chart Pro

DBMS

MySQL Server 5.x, Microsoft SQL Server 2005/2008, Microsoft SQL Server Management Studio 2005/2008, MS Access 2003/2010, FileMakerPro 12/13 Advanced, FileMaker Server 12/13

SISTEMI INFORMATIVI TERRITORIALI, GIS E CAD

ESRI ArcGIS ArcInfo 8.x/9.x/10, ESRI ArcGIS Server 9.x/10, AUTOCAD MAP 3D 2006/2010/2011, Google Earth 5.x/6 Pro

GESTIONE RETI E SISTEMI

Reti con tecnologia TCP/IP, Server Linux e Windows, Apache Web Server, Microsoft IIS.

SISTEMI ANTIVIRUS

Panda Security 'Admin Security' (server), Panda Internet Security, Norton Internet Security .

PIATTAFORME APPLICATIVE

ION Market View (sistema di trading per mercati finanziari).

APPLICATIVI

Microsoft Office 2003/2010, Microsoft FrontPage 2010, ADOBE Creative Suite 2.x, ADOBE Acrobat Professional 7.x, QUARK XPress 4.x, ITALSOFT Privacy196

Patente	Automobilistica (categoria B)
Autorizzazione al trattamento dei dati	Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".
Autocertificazione	I contenuti del presente Curriculum Vitae vengo resi come autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Firma

Stefano Bruno Grenzi