


Dati personali

Nome	Boris Sclauzero	
Indirizzo	Via J. Kennedy, 12 33050 Terzo d'Aquileia (UD)	
Luogo e data di nascita	Palmanova (UD), 31 dicembre 1972	
Età	33	
Stato civile	Celibe	
Tel ufficio	+39 0431 919640	
Fax ufficio	+39 0431 919898	
Cellulare	+39 347 5877562	
e-mail	boris.sclauzero@studiofonzar.com	
Servizio militare	Assolto (Servizio Civile sostitutivo) presso l'ARCI Territoriale Bassa Friulana a Ruda (UD) - (dal 28/09/2000 al 27/07/2001)	

Esperienze lavorative e collaborazioni

- da Feb 2001 *Libero Professionista*
Con sede operativa ad Aquileia (UD) - Via Bosco Moleco 1, Z.A.
- Svolgo attività di consulenza sulla Direttiva Macchine (DPR 459/96), redazione di "Manuali di istruzioni per l'uso" e "Fascicoli Tecnici della Costruzione" di macchine per conto di varie aziende operanti nel Triveneto.
 - Svolgo attività di consulenza informatica (Hardware e software) e corsi di computer
- da Giu 2000 *Collaborazione con STUDIO DI INGEGNERIA ing. UGO FONZAR*
Aquileia (UD)
Come Collaboratore occasionale:
- Ho collaborato nell'attività di consulenza sulla Direttiva Macchine (DPR 459/96), redazione di "Manuali di istruzioni per l'uso" e "Fascicoli Tecnici della Costruzione" di macchine per conto di varie aziende operanti nel Triveneto.
- Ott 1999 - Giu 2000 *Docente a Tempo Determinato presso l'Istituto Statale di Istruzione Tecnica e Professionale Industriale "MALIGNANI 2000"*
Cervignano del Friuli (UD)
- Ho insegnato "Disegno Tecnico", "Elementi di Meccanica Applicata" e "Sistemi ed Automazione".
- Ott 1998 - Dic 1998
Lug 1997 - Ott 1997 *Collaborazione con STUDIO DI INGEGNERIA ing. UGO FONZAR*
Aquileia (UD)
Come "Consulente Informatico":
- Ho eseguito rilievi e disegni CAD di impianti pneumatici ed elettrici.
- Lug 1997 - Set 1997
Set 1996 - Dic 1996 *Collaborazione con UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE*
Udine
- Ho svolto attività di supporto nel Laboratorio di Informatica della Facoltà di Ingegneria consistenti in: Attivazione del server di rete, risoluzione di problematiche e malfunzionamenti dei calcolatori, attività di supporto nei confronti degli utenti.
- 1991 ~ 1993 *Apprendista Meccanico* presso la ditta SITEM S.r.l.
Monfalcone (GO)
- Ago 1993
- Presso lo stabilimento Radici Film S.p.A. di San Giorgio di Nogaro (UD) ho lavorato alla manutenzione degli impianti.
- Lug 1992 - Set 1992
- Presso gli stabilimenti Fincantieri di Monfalcone (GO) ho installato impianti di condizionamento sulle navi da crociera.
- Lug 1991 - Ago 1991
- Presso lo stabilimento Radici Film S.p.A. di San Giorgio di Nogaro (UD) ho lavorato alla manutenzione degli impianti.

Titoli

dal 11/09/2000	Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Udine alla posizione 2144.
a.a. 1998/1999 (17/03/2000)	<p><i>Laurea in Ingegneria Meccanica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mi sono laureato presso l'Università degli Studi di Udine in Ingegneria Meccanica (indirizzo automatico) con voti 100/110. <p><i>Tesi</i></p> <p>"Progettazione di un pacchetto software specializzato per l'analisi della propagazione di onde meccaniche in mezzi elastici con rivestimento sottile".</p>
a.s. 1991/92	<p><i>Diploma di Perito Industriale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ho conseguito il diploma di Perito Industriale Capotecnico, con specializzazione in Costruzioni Aeronautiche, presso l'ITI "A. Malignani" di Udine, con voti 42/60.

Conoscenze utili

Disegno tecnico	Buona conoscenza delle tecniche per l'esecuzione di disegni meccanici, elettrici, pneumatici e della relativa simbologia.
Lingue Straniere	<ul style="list-style-type: none"> • Italiano - Lingua madre • Inglese - Buona conoscenza della lingua scritta e parlata • Spagnolo - Nozioni di base della lingua scritta e parlata • Arabo - Nozioni di base della lingua scritta
Computer e informatica	<ul style="list-style-type: none"> • Buona conoscenza dei computer e dei sistemi operativi Linux, Windows/9X/2000/XP. • Buona conoscenza delle reti di computer ed esperienza nella loro configurazione. • Buona conoscenza di moltissimi programmi tra cui: OpenOffice, Microsoft Office, AutoCad, Micro Station, VectorWorks, SolidEdge, WolidWorks, ecc. • Discreta conoscenza dei linguaggi di programmazione Pascal e C++, e dei compilatori Turbo Pascal, Delphi, Visual C++, C++ Builder, gcc, ecc.. • Buona conoscenza della Rete INTERNET, delle sue risorse e del software necessario per attingervi: ftp, telnet, web browsers, mail clients, ecc. • Buona conoscenza dei componenti hardware ed esperienza nell'assemblaggio di computer e realizzazione di reti locali.
Analisi FEM	Buona conoscenza dell'analisi agli elementi finiti e utilizzo di pacchetti software dedicati a tale tipo di analisi (Algor, HyperMesh).
Elettronica	Basi di elettronica Analogica e Digitale; con esperienza di costruzione di piccoli circuiti elettronici a livello amatoriale.