

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Lisario Rinaldo
Indirizzo	Cascina Bellini n°15 – 25020 Gambara (BS)
Telefono	Cellulare: 347 59 27 123
E-mail	info@lisario.it
Web	http://www.lisario.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	4 Ottobre 1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Principali collaborazioni

Dal 2005

Lisario Rinaldo

Ditta individuale di consulenza informatica

Libero Professionista con P.IVA

Mi dedico ad attività di realizzazione di software, firmware, application web ed in generale problematiche di "problem solving" nell'ambito IT (Information Technology)

AVE Interruttori S.p.a.: progettazione di software e firmware per applicazioni domotiche

Elettro Laser: realizzazione di un software per il controllo remoto di apparecchiature laser

GEEO: progettazione di soluzioni software client-server, web e mobile

ISOAmbiente: progettazione di software su base cartografica GIS nel settore ambientale

Logitek: realizzazione di un software di supervisione di processi di automazione industriale

Microcontrol: progettazione di software e firmware per apparecchiature elettroniche

NOMOS Tecnologie del Software: progettazione di sistemi di tracciamento veicolare

S.E.R.S. Informatica: progettazione di un sistema web-oriented per la gestione di una catena di gioiellerie

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2001 al 2005

NOMOS Tecnologie del Software - Via P.A. di Francia, Desenzano del Garda (BS)

Software house

IMPIEGATO 1° LIVELLO

Progettista software: mi occupavo di soluzioni informatiche in vari settori utilizzando di volta in volta gli strumenti più idonei al progetto da realizzare; eseguivo solitamente una prima analisi dei requisiti del sistema richiesto in modo da poter effettuare un'offerta in termini di tempo e di strumenti da utilizzare.

- Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

- Tipo di azienda o settore

Dal 1993 al 2001

AVE Interruttori S.p.a. - Via Mazzini, Rezzato (BS)

Progettazione e produzione di apparecchiature elettroniche per la casa

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

IMPIEGATO 1° LIVELLO

Progettista hardware e software nell'ufficio di progettazione elettronica: mi occupavo della progettazione di apparecchiature elettroniche per la casa come centrali antifurto, rilevatori di gas, termostati per ambiente ed altro.

Progettavo lo schema elettrico, disegnavo il circuito stampato, scrivevo l'eventuale software necessario e realizzavo il prototipo del prodotto su cui eseguire le prove richieste dalle normative in vigore.

Solitamente seguivo lo sviluppo di dispositivi inseriti in sistemi composti da più dispositivi come antifurto, controllo accessi, sistemi di controllo presenza in hotel, cablaggio semplificato a bus, in cui lo sviluppo del software era parte predominante del progetto.

Partecipavo a riunioni in cui decidere come procedere nello sviluppo del progetto ed intervenivo in seminari di formazione per fornire dettagli sulle caratteristiche tecniche dei nuovi prodotti.

Inoltre, sempre in Ave, ho lavorato allo sviluppo di programmi in ambiente Windows per l'interfacciamento del PC con dispositivi in grado di "colloquiare" con l'impianto elettrico della casa.

Dal 1989 al 1993

Istituto Tecnico Industriale Statale B.Castelli di Brescia

Informatica, Elettronica, Statistica

Diploma di Perito Tecnico Informatico

Valutazione di **60 / 60**

Italiano

Inglese

livello: eccellente

livello: buono

livello: buono

Abilità nella gestione al supporto dei clienti

Partecipazione a riunioni di analisi ed avanzamento progetto

Capacità di esposizione in occasione di incontri di presentazione nuovi prodotti

Coordinamento di più persone per la realizzazione di un progetto software

Studio del piano di investimento per la realizzazione di un progetto software

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ANALISI & "PROBLEM SOLVING"

Progettazione di suite di applicazioni sia di tipo client/server che di tipo web 2.0 per risolvere determinati problemi informatici in vari settori in cui sia importante automatizzare ed informatizzare processi

Progettazione di comunicazioni tra applicazioni con diversi protocolli e mezzi trasmissivi come TCP/IP, GPRS, HTTP, HTTPS, SSL, FTP, Oggetti COM, ... scelti in base alle esigenze applicative.

PROGETTAZIONE SOFTWARE APPLICAZIONI CLIENT/SERVER

Realizzazioni di applicazioni client/server in C# utilizzando Microsoft Visual Studio sia con tecnologia Windows Form che Windows Presentation Foundation (WPF)

Realizzazioni di applicazioni client/server in C++ utilizzando Borland C++ Builder

Realizzazioni di applicazioni client/server in Borland Delphi

Realizzazioni di applicazioni client/server in Visual Basic 6.0

Esperienza su Crystal Report v10 e v11 per la generazione di reportistica avanzata

Utilizzo della libreria MapObject di ESRI e MapPoint di Microsoft per la gestione di mappe cartografiche

Realizzazioni di applicazioni ServiceWindows per attività in background (unattended H24)

Implementazione di protocolli di comunicazione con periferiche esterne via RS232, RS485, ...

Abilità nell'uso di Adobe Photoshop per la realizzazione di tutti gli oggetti grafici necessari all'applicazione (splash screen, icone, loghi, ...)

PROGETTAZIONE SOFTWARE APPLICAZIONI WEB

Realizzazioni di applicazioni web in ASP.NET utilizzando Microsoft Visual Studio su database Microsoft SQL Server

Realizzazioni di applicazioni web in PHP 4.X e 5.X su database Oracle/MySQL

Realizzazioni di applicazioni web in JAVA JSP con strumenti Eclipse, NetBeans, Hibernate, JBoss e librerie di interfaccia utente ZKoss

Manutenzione di applicazioni web in ASP

Utilizzo di librerie di terze parti per la generazione di reportistica/grafici

Realizzazione di web services di tipo SOAP e di tipo REST per servizi distribuiti

Realizzazione di siti internet a contenuto dinamico utilizzando strumenti CMS (Content Management System) su piattaforma Joomla e WordPress

Realizzazione di siti internet ecommerce su piattaforma VirtueMart (Joomla)

Realizzazione di siti internet ecommerce su piattaforma Magento

Realizzazione di siti internet ecommerce su piattaforma PrestaShop

Realizzazione di applicazioni web orientate all'utilizzo su dispositivi mobile basate sul framework jQuery Mobile

PROGETTAZIONE SOFTWARE MOBILE ED EMBEDDED

Realizzazioni di APPS per Windows 8.X e WinRT (XAML)

Realizzazioni di APPS per iPhone e iPad

Realizzazioni di applicazioni C++ e C# per Windows Mobile 6.1 – 6.5

Realizzazioni di applicazioni J2ME MIDP 2.0 per dispositivi mobile

Realizzazioni di soluzioni su dispositivi BlackBerry

Realizzazioni di applicazioni C++ e C# per schede con Windows CE 5.0 o Windows XP Embedded

Realizzazioni di applicazioni per sistemi di pagamento contactless e JavaCard

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

PROGETTAZIONE FIRMWARE

Realizzazioni di applicazioni su SOM Variscite con distribuzione Yocto Linux
Realizzazioni di applicazioni su Arduino e Raspberry Pi
Realizzazioni di applicazioni su microprocessore ST famiglia STM32
Realizzazioni di applicazioni su microprocessore Hilscher famiglia netX
Realizzazioni di applicazioni domotiche su microprocessore MOTOROLA famiglia HC08 e HCS08 utilizzando CodeWarrior Studio e linguaggio assembler
Realizzazioni di applicazioni domotiche su microprocessore ATMEL famiglia ATMEGA utilizzando AVR Studio e linguaggio C con compilatore GCC
Realizzazioni di applicazioni su microprocessore MICROCHIP famiglie 12X e 16X
Realizzazioni di applicazioni su microprocessore NEC uPD75508
Realizzazioni di applicazioni su dispositivi POS DEMCO e PAX
Progettazione del semplice hardware di contorno al microprocessore

ATTIVITÀ DI CONSULENZA DIDATTICA

Esperienza di consulenza didattica nel progetto Terza Area Informatica presso la scuola media superiore I.P.S.S.A.R. "A.Mantegna" di Brescia
Attività didattica per la presentazione e l'utilizzo di software specifici
Esperienza in corsi di formazione di programmazione

ESPERIENZA DI VOLONTARIATO

PRESIDENTE DELL'ASSOCIAZIONE A.I.CHE. ASSOCIAZIONE ITALIANA CHERATOCONICI

A.I.CHE. è la prima associazione italiana a favore delle persone affette da cheratocono.
Costituita il 1 Ottobre 2005 da persone che hanno il cheratocono e che si stanno impegnando in questo progetto consapevoli delle difficoltà psicologiche che spesso si presentano alle persone che si trovano ad affrontare questa malattia siano esse pazienti o familiari.
L'Associazione persegue, operando su tutto il territorio nazionale, finalità di solidarietà sociale nel campo dell'assistenza sociale e socio-sanitaria alle persone affette da cheratocono.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**
Musica, scrittura, disegno ecc.

Ho prestato servizio civile nel Centro Audiovisivi Paolo VI di Brescia e nella sede di Radio Voce Circuito Marconi di Brescia. Durante il servizio ho avuto modo di approfondire le mie conoscenze nel campo professionale dell'audio e del video.

Dopo un periodo di addestramento, ho appreso l'uso di molta attrezzatura presente in uno studio di produzione televisiva.

Durante la mia esperienza ho realizzato servizi giornalistici (riprese e montaggio) e montaggi di concerti, spettacoli, manifestazioni e documentari.

RIPRESA

Riprese a spalla con telecamera professionale con corpo macchina Beta e DVCAM per la realizzazione di servizi giornalistici e/o supporto durante spettacoli;

Riprese a spalla con videocamera per supporto durante spettacoli;

Riprese su cavalletto con regia per dibattiti in studio, funzioni religiose, manifestazioni, spettacoli;

Riprese su cavalletto per il girato di documentari e pubblicità.

MONTAGGIO

Uso del sistema di montaggio lineare A-B-ROLL con videoregistratori Tre Quarti, Beta e DVCAM;

Uso del sistema di montaggio non lineare Media 100 su piattaforma Machintosh;

Uso del sistema di montaggio non lineare Adobe Premiere su piattaforma Windows NT;

REGIA ED ALTRO

Regia di funzioni religiose con 3-4 camere in diretta televisiva;

Addetto ai controlli camera PHILIPS su regia mobile per concerti e spettacoli.

Uso di vari strumenti di regolazione e di correzione dei segnali audio e video.

GRAFICA

Uso del programma di grafica Adobe Photoshop per la realizzazione di copertine o schermate da utilizzare durante il montaggio video.

Tutt'ora sono in contatto con il centro per supporto.

PATENTE O PATENTI

Patente tipo A e B con mezzo proprio

ULTERIORI INFORMAZIONI

-

ALLEGATI

-

Autorizzo al trattamento dei dati personali, ai sensi del D.lgs. n.196/2003.

Gambara, 1 Gennaio 2017

Rinaldo Lisario