

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Ribeca Alessio  
Indirizzo [redacted]  
Telefono [redacted]  
Fax [redacted]  
E-mail [redacted]  
Nazionalità italiana  
Data di nascita 31/12/78

ESPERIENZA LAVORATIVA

2017 – 2018  
co.co.co della durata di 2 mesi per Fondazione CMCC – Viterbo  
"Sviluppo codici per controllo qualità dati NRT"  
sviluppato in C

2016 – 2017  
incarico occasionale della durata di 20 giorni per Terrasystem s.r.l. - Viterbo  
"Realizzazione software stazioni agro-meteo"  
sviluppato in C

co.co.co della durata di 12 mesi per Fondazione CMCC – Viterbo  
"Inserimento e validazione dei dati relativi a siti ICOS presso l'Ecosystem  
Thematic Center"  
sviluppato in C

co.co.co della durata di 4 mesi per Fondazione CMCC – Viterbo  
"Aggiornamento e validazione dei dati relativi a siti ICOS presso l'Ecosystem  
Thematic Center"  
sviluppato in C

co.co.co della durata di 12 mesi per Fondazione CMCC – Viterbo  
"Improved MRV methodologies for support of good practice for land policy"  
sviluppato in C

2015 - 2016  
co.co.co della durata di 12 mesi presso DIBAF – UNITUS:  
"Sviluppo codice e documentazione per processamento dati eddy covariance"  
sviluppato in C\C++, C#, SQL

contratto di lavoro autonomo occasionale della durata di 8 mesi per Fondazione  
CMCC – Viterbo  
"Realizzazione codice di calcolo del modello 3D-CMCC"  
sviluppato in C

2014 – 2015  
co.co.co della durata di 9 mesi presso DIBAF – UNITUS:  
"Sviluppo codice e documentazione per processamento dati eddy covariance"

sviluppato in C\C++, C#, SQL

2013 – 2014

co.co.co della durata di 12 mesi presso DIBAF – UNITUS:

"Creazione software e codice open source per il processamento dati eddy covariance"

sviluppato in C\C++, C#, SQL

2011 – 2013

co.co.co della durata di 24 mesi presso DIBAF – UNITUS:

"Sviluppo codici per l'importazione e l'elaborazione dati sul database di progetto"

sviluppato in C\C++, C#, SQL

2010 – 2011

co.co.co della durata di 12 mesi presso DISAFRI – UNITUS:

"Creazione software per il QAQC di misure eddy covariance"

sviluppato in C\C++

2009 – 2010

rinnovo per ulteriori 12 mesi del co.co.co precedente presso DISAFRI - UNITUS

2008 – 2009

rinnovo per ulteriori 12 mesi del co.co.co precedente presso DISAFRI - UNITUS

2007 - 2008

co.co.co. della durata di 12 mesi presso DISAFRI – UNITUS:

AR  
"Realizzazione di una suite di software interfacciate ad una base dati per l'automazione del processamento di dati micrometeorologici e ambientali con particolare riferimento ai controlli di qualità e al gap-filling"  
sviluppato in C\C++

2006 – 2007

Analisi e sviluppo di software gestionale presso Revils s.r.l di Civita Castellana  
sviluppato in C\C++, SQL

2003 – 2006

Analisi e sviluppo di software presso E-Soci s.c.a.r.l. Di Viterbo, tra cui:

"Gestione Allevamento Conigli" per UNITUS – Facoltà di Agraria richiesto dal Prof. Alessandro Finzi, Dott. Paolo Negretti  
sviluppato in C\C++, SQL

"Gestione Archivio Individui Orto Botanico della Tuscia" per UNITUS – Centro Interdipartimentale dell'Orto Botanico richiesto da Prof. Silvano Onofri, Prof.ssa Anna Scoppola, Dott.ssa Sara Magrini  
sviluppato in VB.NET, Access

Cd-Rom multimediale: "Stato delle Conoscenze sulla Flora Vascolare d'Italia" per Dipartimento di Agrobiologia ed Agrochimica Università degli Studi della Tuscia, Dipartimento di Biologia Vegetale Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Società Botanica Italiana richiesto da Prof.ssa Anna Scoppola  
sviluppato in VB.NET, Access

2000-2007

Ragioniere presso Carrozzeria 3G/M di Viterbo

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2001

Attestato di qualifica Professionale "Tecnico Hardware" rilasciato da C.A.L di Viterbo

1999

Diploma in Ragioniere e Perito Commerciale e Programmatore rilasciato da I.T.C. Paolo Savi - Viterbo

AR

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

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

Inglese

Buono

Buono

Buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Sono in grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Capacità di lavorare in gruppo partecipando in modo attivo a gruppi di lavoro in cui è necessaria la collaborazione fra figure diverse.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Ottima conoscenza C\C++

Ottima conoscenza di sviluppo e interfacciamento hardware su piattaforma

Arduino sia tramite IDE dedicato che programmazione diretta in C\C++

Ottima conoscenza di sviluppo e interfacciamento hardware su piattaforma

Raspberry tramite programmazione in C\C++ e Python

Buona conoscenza assembler x86

Buona conoscenza di sviluppo e interfacciamento su microcontrollori in C\C++

Buona conoscenza della piattaforma Microsoft .NET

Buona conoscenza di SQL e dei database

Buona conoscenza dei sistemi operativi Microsoft e \*nix

Conoscenza base di Python

Conoscenza base di Matlab

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

Montaggio audio/video tramite software dedicati

PATENTE O PATENTI

Patente B

*Ribeca Alessio*