

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
  
Nazionalità  
Data di nascita

**CEGLIE SARA**

**045 802 8536**

[sara.ceglie@univr.it](mailto:sara.ceglie@univr.it)

28/03/1974

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

1/6/2017 ad oggi  
Università di Verona

Università – Settore IT  
Responsabile dell'Unità Operativa "Sviluppo Sistemi Informativi"  
Progettazione ed analisi di nuove applicazioni software integrate mirate al miglioramento del complesso panorama dei sistemi informativi di Ateneo e coordinamento allo sviluppo.  
Gestione dell'innovazione nel campo delle tecnologie informatiche a supporto dell'apprendimento a distanza (e-Learning);  
Supporto metodologico e tecnologico alla modellizzazione dei processi aziendali.

1/2/2005 -1/6/2017  
Università di Verona

Università – Settore IT  
Tecnico amministrativo  
Project manager; analisi, sviluppo e manutenzione evolutiva dei sistemi web di Ateneo, sistema e-Learning di Ateneo, applicazioni web per il personale interno.

1/2/2001 -1/6/2002  
Università di Verona

Università – Settore IT  
Co.co.co  
Gestione progetto "IRIDE" – sperimentazione di telelavoro per il personal TA dell'Ateneo

1/2/2000 -1/4/2001  
DFI

Formazione  
Co.co.co  
Formazione informatica aziendale su applicativi pacchetto Office

## 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)

1993 – 2002

Università degli Studi di Verona

Ingegneria del Software, basi di dati, programmazione, tecnologie di rete e sistemi

Laurea in Informatica

102/110

Principali corsi e attività formative pertinenti

2011 – Corso di formazione generale alla SSL per lavoratori

2013 – Trasparenza e Open Data cosa cambia per le amministrazioni e i loro siti web

2014 – HTML5/CSS3 e Responsive

2015 – Formazione Liferay 6.2 - Portlet MVC Framework Spring

2016 - Corso JQuery a Ajax

2016 - Il nuovo codice dell'amministrazione digitale

## MADRELINGUA

ITALIANO

## ALTRE LINGUA

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

INGLESE

BUONO (B2)

BUONO (B2)

BUONO (B2)

CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI

Buone abilità comunicative. Buona comprensione dei bisogni altrui e ottime capacità nell'individuazione e proposizione delle soluzioni individuate.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE

Propensione alla collaborazione e autonomia nell'organizzazione del lavoro personale e dei colleghi. Spiccato orientamento al servizio e buona comprensione dei bisogni altrui. Buona adattabilità e motivazione sul lavoro. So riconoscere applicare regole e valori e gestire tempi e responsabilità.

CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE

L'ATTIVITÀ LAVORATIVA SVOLTA FIN'ORA E' STATA NELL'AMBITO DEI SISTEMI WEB INTEGRATI. MI SONO OCCUPATA DI ANALISI, SVILUPPO E GESTIONE DI PROGETTI SOFTWARE QUALI: REALIZZAZIONE SISTEMA WEBINTEGRATO DI ATENEO, FACOLTÀ, DIPARTIMENTI, SCUOLE. GESTIONE ED AVVIO CATALOGO DELLA RICERCA DI ATENEO. ANALISI, GESTIONE DI PROGETTO E SVILUPPO DEL SISTEMA "MYUNIVR" INTRANET DI ATENEO. ANALISI E SVILUPPO DI INTEGRAZIONI CON SISTEMI DI GESTIONE DELLE IDENTITÀ, GESTIONE CARRIERE, GESTIONE ANAGRAFICHE DI ATENEO, GESTIONE LOGISTICA, GESTIONE DIDATTICA QUALI: VERBALIZZAZIONE ESAMI, REGISTRO ELETTRONICO DELLE LEZIONI, REGISTRO ANNUALE DEL DOCENTE (IN CORSO). PARTECIPAZIONE A PROGETTI MINISTERIALI QUALI ICT4UNIVERSITY - CAMPUS DIGITALI - CAMPUSUNIVR, ICT4UNIVERSITY - UNIVERSITÀ DIGITALE – UBIVERSITAS. PROGRAMMAZIONE JAVA, PHP, SQL, PLSQL, HTML, SS, JS. CONOSCENZA DBMS: POSTGRESQL, MYSQL. SISTEMI OPERATIVI WINDOWS E LINUX.

## PUBBLICAZIONI

View synthesis from uncalibrated images using parallax, 2003, A. Fusiello; S. Calderer; S. Ceglie; N. Mattern; V. Murino  
Parallax-based view synthesis from uncalibrated images, 2002, S. Calderer; S. Ceglie; A. Fusiello; V. Murino