

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SCALI MASSIMO**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/02/1999 - oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ardea s.r.l. - via 4 Novembre 21, Sondrio
- Tipo di azienda o settore Società di formazione, sviluppo software e consulenza informatica
- Tipo di impiego Amministratore unico della società e responsabile di progetto/ingegnere del software
- Principali mansioni e responsabilità Si occupa di e-learning e di tecnologie informatiche applicate alla didattica per la formazione aziendale e scolastica.
Progetta e costruisce corsi in e-learning e in aula.
Amministra e usa il LMS Moodle.
In Ardea ha realizzato diversi sistemi informatici usando le tecnologie Java.
Ha ideato, progettato e sviluppato un sistema di supporto alla vendita per selezione e configurazione delle pompe centrifughe (Ardea PumpSuite) composto da diversi applicativi e disponibile in diverse versioni. Il sistema è stato sviluppato interamente con tecnologia Java (JSE, JEE).
Ha partecipato, come consulente e in qualità di progettista e architetto, alla realizzazione diversi sistemi basati su piattaforma Java Enterprise, facendo uso di diverse tecnologie, tra cui: Servlet/JSP, HTML5/CSS/JavaScript, AJAX, ReactJS, Bootstrap, Web Services, Enterprise JavaBeans, Java Message Services, Java Persistence API, Java Server Faces, Spring.
I principali clienti presso cui sono state svolte tali attività sono Maggi Coniature S.r.l, NCR S.p.A., Trebi S.r.l.
Per NCR S.p.A. ha condotto un progetto di formazione su tecnologie Java e tecnologie ad oggetti per personale interno proveniente da diverse sedi internazionali della società. Di questi corsi ha progettato e prodotto i contenuti e il materiale didattico.
Ha realizzato e coordinato lo sviluppo di diversi siti internet, tra cui quello aziendale (<http://www.ardeanet.it>) di cui è anche amministratore e curatore.
È docente nei corsi di formazione di Sun Microsystem Italia S.p.A./Oracle Italia S.p.A. nelle seguenti aree: sviluppo di applicazioni con Java, sviluppo di applicazioni web e distribuite (JEE), analisi e progettazione di applicazioni con tecnologie orientate agli oggetti, architettura di sistemi JEE.
Tiene corsi nelle lingue italiana e inglese.
È sviluppatore certificato Java.
- Date (da – a) 04/1997 – 02/1999

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Ntt s.p.a. - via Don G. Grioli, Milano
- Tipo di azienda o settore
Telecomunicazioni e sistemi di sicurezza
- Tipo di impiego
Consulente progettista e sviluppatore di software
- Principali mansioni e responsabilità
Ha collaborato, come consulente per Ntt s.p.a., al progetto e alla realizzazione di un sistema di rilevazione presenze basato su tecnologia Oracle (PL/SQL, Oracle Server, Oracle Designer, Oracle Developer, Oracle Application Server) e Sun (Java).
Per tale sistema ha progettato e sviluppato anche un'applicazione con interfaccia web/HTML, per consentire ai dipendenti di visualizzare lo stato del proprio cartellino e richiedere permessi e ferie.
Contemporaneamente, ha elaborato per Ntt s.p.a., come consulente, un progetto di realizzazione di un sistema di gestione e produzione (su carta, Cd-ROM, Internet) di documentazione di vario tipo (dati strutturati, carte topografiche, testo libero, ecc.) per la partecipazione ad una gara di appalto a livello nazionale indetta dall'ENAV (Ente Nazionale Assistenza al Volo), classificandosi al secondo posto (primo come valutazione tecnica) davanti alle proposte di IBM e Siemens.
- Date (da – a)
04/1996 – 02/1999
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Hewlett Packard
- Tipo di azienda o settore
Informatica
- Tipo di impiego
Docente per corsi di formazione professionale
- Principali mansioni e responsabilità
Ha insegnato in corsi sull'uso e l'amministrazione del sistema operativo UNIX (HP-UX) e in corsi di progettazione e architettura di applicazioni web.
- Date (da – a)
04/1994 – 02/1996
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Nuovo Pignone S.p.A., Talamona (SO)
- Tipo di azienda o settore
Industria metalmeccanica
- Tipo di impiego
Ingegnere di produzione presso ufficio tecnico d'officina, ingegnere progettista presso ufficio tecnico.
- Principali mansioni e responsabilità
Si è occupato di problemi di produzione delle pale delle turbine a gas.
Ha collaborato alla progettazione di un nuovo gruppo di pompaggio per i distributori di carburante.
- Date (da – a)
07/1990 – 04/1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Pompe Gabbioneta S.p.A. , viale F.lli Casiraghi, Sesto S.Giovanni (MI)
- Tipo di azienda o settore
Produzione di pompe centrifughe
- Tipo di impiego
Responsabile di calcolo strutturale statico e dinamico. Amministratore di sistema della rete informatica dell'ufficio tecnico.
- Principali mansioni e responsabilità
Ha creato e amministrato una rete TCP/IP (internet) composta da workstation Unix (HP-UX) e Apple Macintosh.
Ha realizzato diversi applicativi software usati nell'ambito dell'Ufficio Tecnico, dell'Ufficio Commerciale e della Sala Collaudi, utilizzando svariati linguaggi di programmazione (C/C++, DAL, Basic-HP, shell di Unix, Microsoft FoxPro, Microsoft Excel) e sistemi operativi (Unix, Basic-HP e Apple Macintosh). Gli applicativi sono stati finalizzati ad automatizzare svariate funzioni dei rispettivi uffici: produzione automatica di disegni nell'Ufficio Tecnico, assistenza per la preparazione dell'offerta per l'Ufficio Commerciale, gestione automatica di alcune funzioni legate alla gestione delle commesse nell'ambito dell'Ufficio Tecnico, automazione di alcune operazioni di acquisizione ed elaborazione di dati sperimentali, produzione automatica di certificati di collaudo delle pompe.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 10/1983 – 02/1989
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica del Politecnico di Milano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ingegneria meccanica, matematica e metodi di calcolo numerico, fisica, statica e dinamica delle strutture, fluidodinamica e gasdinamica.
- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Meccanica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) [REDACTED]

- Date (da – a) 09/1978– 07/1983
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Maturità scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) [REDACTED]

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

PRIMA LINGUA **Italiano**

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura **Inglese**
buono
- Capacità di scrittura buono
- Capacità di espressione orale buono

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.

Ha lavorato presso l'ufficio tecnico di Pompe Gabbioneta S.p.A. collaborando con altri tecnici dell'ufficio e con operai dell'officina durante i test delle macchine e le misure sperimentali.

Ha lavorato presso l'ufficio tecnico di Nuovo Pignone S.p.A. (stabilimento di Talamona) dove ha collaborato con i tecnici dell'ufficio tecnico per la progettazione di nuovi prodotti.

Da ragazzo, ha giocato a pallacanestro nelle categorie giovanili FIP. Durante il periodo universitario ha allenato e arbitrato.

In veste di docente, sa gestire una classe durante i corsi.

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.

È amministratore unico della società Ardea s.r.l.

È responsabile dei progetti condotti in Ardea s.r.l. dove collabora con persone laureate in varie materie tecniche e non di cui coordina l'attività.

Ha svolto per alcuni anni l'attività di allenatore e arbitro di pallacanestro nelle categorie giovanili.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.

Amministra abitualmente macchine con sistemi operativi MacOSX, Unix/Linux, Windows.

Conosce le tecnologie orientate agli oggetti per lo sviluppo del software (linguaggi Java, PHP, JavaScript, C++).

Conosce le tecnologie per lo sviluppo di applicazioni internet e web (web services, CORBA, RMI, XML, HTML5, JavaScript, CSS)

Conosce e studia continuamente di metodi e processi di gestione dei progetti di sistemi informatici (Unified Process, Extreme Programming) e del formalismo UML.

Conosce a livello di amministratore e di sviluppatore il web server Apache e gli application server Apache Tomcat, Oracle Glassfish, RedHat JBoss.

Conosce e amministra i database relazionali Oracle e MySQL.

Progetta e crea corsi e contenuti multimediali didattici.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.



ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente
indicate.



PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI