

INFORMAZIONI PERSONALI



Giacomo Gamberoni

📍 Ferrara (Italia)

✉ giacomo.gamberoni@unife.it

Sesso | Data di nascita 18 novembre 1978 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Software Engineer

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01 aprile 2013–alla data attuale

Progettista ed analista di sistemi informatici

Ferrovie Emilia Romagna S.r.l.
via Zandonai 4, 44124 Ferrara (Italia)

Gestione dei sistemi informativi

Progettazione di applicazioni per l'analisi e la gestione dati

14 gennaio 2009–alla data attuale

Socio amministratore

intelliWARE snc
via Kennedy 15, 44122 Ferrara (Italia)

Consulenza e sviluppo software, analisi di dati, Business Intelligence

Attività o settore Altre attività di servizi

14 gennaio 2011–31 dicembre
2012

Socio e Responsabile visibilità web

AcquistiVerdi.it
via Kennedy 15, 44122 Ferrara (Italia)

Responsabile della visibilità del portale nel web e nei social network. Gestione di campagne pubblicitarie e monitoraggio delle statistiche di traffico.

Attività o settore Altre attività di servizi

01 gennaio 2007–alla data attuale

Professore a Contratto

Università di Ferrara
Via Saragat, 1, 44122 Ferrara (Italia)

Docente del corso "Informatica Industriale" per il corso di laurea in Ingegneria Meccanica

Attività o settore Università

01 luglio 2008–31 maggio 2009

Analista Programmatore

CINECA
via Magnanelli 6/3, 40033 Casalecchio di Reno (BO) (Italia)

Sviluppo di un applicativo web per la gestione di dati genetici

Attività o settore Informatica

01 febbraio 2007–31 luglio 2008

Assegnista di Ricerca

DAMA - Università di Ferrara
 Via Saragat, 1 Ferrara, 44122 Ferrara (Italia)
 Ricerca e sviluppo software e strumenti per la Bioinformatica

Attività o settore Bioinformatica

01 aprile 2013–alla data attuale **Progettista ed analista di sistemi informatici**
 Ferrovie Emilia Romagna S.r.l., Ferrara (Italia)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2004–2006 **Dottorato di Ricerca in Scienze dell'Ingegneria**
 Università degli Studi di Ferrara
 Ricerca sull'applicazione di tecniche di Data Mining e Intelligenza Artificiale per l'analisi di dati genetici, in collaborazione con il Dipartimento di Morfologia ed Embriologia
- 1997–2002 **Laurea V.O. in Ingegneria Elettronica**
 Università degli studi di Ferrara
 Laurea conseguita in corso, con Lode e lettera di encomio della commissione.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C2	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

- Competenze comunicative Capacità di lavoro in team e gestione delle competenze individuali.
- Competenze organizzative e gestionali Gestione di progetti di piccole dimensioni. Esperienza come correlatore di diverse tesi di laurea.
- Competenze professionali Buona padronanza della gestione e amministrazione aziendale.
 Capacità di progettazione, gestione e monitoraggio di campagne di web marketing e di ottimizzazione della visibilità web.
- Competenze informatiche S.O.: Linux, Windows, Mac OSX
 Ling.:Java, Matlab, C, Perl, Html, Befunge
 App.: Latex, MS Office
- Altre competenze Dal 2004 Presidente di Seggio Elettorale per il comune di Ferrara.
 Amo moltissimo i viaggi e l'avventura, ho toccato tutti e 5 i continenti. Sono sommozzatore di livello avanzato, e faccio anche lunghi raid in Italia con la mia Vespa d'epoca. Grande passione per la fotografia (sia pellicola che digitale), anche subacquea.

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Il sottoscritto autorizza l'utilizzo dei propri dati personali ai sensi del D.lgs. 196/03 sulla Tutela della Privacy per i fini istituzionali e nei limiti di legge.