

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Maurizio Bonifazi**

Sesso M | Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALI**Dottorato di Ricerca**  
**Laurea in Ingegneria Elettronica**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Dal .20.12.2016 ad oggi

**EUR S.p.A. - Direzione Operations – Facility Interne**

- Responsabile ufficio Facility Interne

Dal 25.10.2013 al 20.12.2016

**EUR S.p.A. - Direzione Asset e Property – U.O. Locazioni Temporanee**

- Supporto tecnico per le attività di direzione
- Addetto ufficio Locazioni Temporanee

Dal 01.09.2011 al 24.10.2013

**EUR S.p.A. - Direzione Tecnica – U.O. Parchi e Giardini**

- Coordinatore della Sicurezza in esecuzione
- Ispettore di cantiere per lavori di manutenzione idrica

Attività o settore Cantieri manutenzione rete idrica - impianti

Dal 1.12.2010 al 31.08.2011

**EUR S.p.A. - Nuovo Centro Congressi – Direzione Lavori**

- Ufficio Programmazione Lavori

Attività o settore Project Management

Dal 01.12.2008 al 30.11.2010

**Progettazione e sviluppo Sistemi Informatici**

Land s.r.l. - Laboratorio Sviluppo Software

- Progettazione e realizzazione di sistemi distribuiti hw/sw orientati a trasmissione – archiviazione ed elaborazione dati. Progetti significativi:
  - Faxrouter presso la Direzione Generale INPS
  - Sistema di archiviazione documentale presso l'Archivio Notarile di Roma

Attività o settore Software

Dal 2003 al 2008

**Attività professionale**

- Realizzazione circuitale e programmazione firmware di dispositivi programmabili per realizzazione prototipale
- Sviluppo di sistemi web-based per trasmissione – elaborazione ed archiviazione dati multiutente
- Progettazione, realizzazione direzione lavori impianti elettrici e domotici; analisi requisiti e studio di fattibilità

Attività o settore Ingegneria

**Attività didattica e di ricerca**

Università di Roma "Tor Vergata" - Dipartimento di Ingegneria Elettronica

- Professore a contratto per la materia di Elettrotecnica I
- Progettazione hardware Reti Neurali Cellulari on-chip
- Sviluppo simulatori software di Reti Neurali Cellulari

2002 - 2003

**Sviluppo Software**

Sigma Consulting

- Sviluppo software banche di collaudo presso Elettronica S.p.A.

Attività o settore Sviluppo Software

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Luglio 2015

Corso abilitante al ruolo di Coordinatore della Sicurezza ai sensi del D.Lgs 81-2008 e s.m.i.  
Ordine degli Architetti di Roma

A.A. 2007-2008

**Dottorato di Ricerca (Ph.D)**

"Ingegneria dei Sistemi Sensoriali e di Apprendimento" - Università di Tor Vergata

Titolo della tesi: "*Analog Circuit Design for Cellular Neural Networks*"

- Simulazione circuiti elettronici
- Progettazione e realizzazione circuiti elettronici
- Sviluppo software simulatori di reti neurali cellulari
- Programmazione a basso livello di schede a microprocessore

2001

**Laurea di dottore in Ingegneria Elettronica**

Università di Tor Vergata

Titolo della tesi: "Progetto e realizzazione di un sistema dedicato alla elaborazione di immagini stereoscopiche in tempo reale"

1994

**Diploma Perito Tecnico Industriale**

Energia Nucleare – progetto in Fisica Ambientale e Sanitaria

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	B2	B1	A2
				B1

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

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative

- corsi di comunicazione presso l'Ordine degli Ingegneri
- attività di docenza
- diverse esperienze professionali

Competenze organizzative e gestionali	Buone competenze organizzative e gestionali acquisite durante l'attività di ricerca e nelle varie attività professionali
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Contabilità di cantiere</li><li>▪ Coordinamento della sicurezza (Titolo IV D.Lgs. 81-2008 s.m.i.)</li><li>▪ Buona conoscenza software Autocad</li><li>▪ Impianti elettrici e domotici, progettazione e sviluppo circuiti elettronici – conoscenza avanzata di software per progettazione e simulazione di circuiti elettronici</li><li>▪ Ottima padronanza nell'uso di strumentazione elettronica (oscilloscopio, network analyzer, spectrum analyzer, logic analyzer)</li><li>▪ Sviluppo software (PHP, Perl, Python, Visual Basic 6, Ansi C, C#, Java)</li><li>▪ Gestione database (MySQL, PostgreSQL)</li><li>▪ Web development (HTML, CSS, PHP, Javascript, Ajax)</li><li>▪ Ottima conoscenza sistemi Linux server e desktop (in particolare Debian / Ubuntu)</li><li>▪ Sistemi Windows</li></ul>
Competenze informatiche	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, OpenOffice.org e LibreOffice</li><li>▪ Client di Posta Elettronica (Thunderbird)</li><li>▪ Eclipse</li><li>▪ SVN (Subversion)</li><li>▪ Autocad</li><li>▪ Primus</li><li>▪ Certus</li></ul>
Altre competenze	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Corso di formazione sul catasto: Teoria e Pratica</li><li>▪ Corso Leadership e comunicazione</li><li>▪ Laboratorio professionale: parlare in pubblico per comunicare e convincere</li></ul>
Patente di guida	A e B

