

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

<b>Nome</b>	CRISTINA PAUMGARDHEN
<b>Qualifica</b>	Area dei Funzionari e delle Elevate Qualificazioni
<b>Amministrazione</b>	COMUNE DI BOLOGNA
<b>Incarico attuale</b>	Responsabile "Servizi al cittadino e al dipendente" – Settore Innovazione Digitale e Dati - Direzione Generale
<b>Numero telefonico dell'ufficio</b>	051 219 4054
<b>Fax dell'ufficio</b>	051 219 3737
<b>E-mail istituzionale</b>	cristina.paumgardhen@comune.bologna.it

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

<b>Titolo di studio Altri titoli di studio e professionali</b>	Laurea in Fisica – Indirizzo Fisica dello stato solido - Diploma di maturità tecnica industriale – Perito Elettronico - ITIS O. Belluzzi Bologna - Corso di specializzazione post-universitaria in "Tecniche a microonde nell'industria, nella chimica e nella medicina" Università di Bologna – Facoltà di Chimica e tecniche farmaceutiche - Corso di Alta specializzazione in "Energetica degli edifici" presso Università di Bologna – Facoltà di Ingegneria Energetica		
<b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dal 2013 al 2021 – Comune di Bologna – Agenda digitale e tecnologie informatiche: coordinamento e gestione di progetti in ambito sociale, servizi online ai cittadini, cultura, politiche abitative. Coordinamento assistenza tecnica ai cittadini</li><li>• Dal 2006 al 2012 – Provincia di Bologna – coordinamento e gestione di progetti di informatizzazione dei processi in ambito sociale, servizi alle imprese, politiche del lavoro</li><li>• Dal 2001 al 2002 - N.C.H. Spa – coordinamento e gestione progetti in ambito servizi informatici ai dipendenti</li><li>• Dal 1997 al 2001 - Provincia di Bologna – Analisi e sviluppo di applicati web e client server</li><li>• Dal 1995 al 1997 - Università di Bologna – Dipartimento di Fisica – attività di ricerca in ambito fisica dei materiali per l'elettronica utilizzando tecniche di microscopia elettronica e a forze atomiche</li><li>• Dal 1992 al 1993 – Insegnamento di: Elettrotecnica – Impianti elettrici – Laboratorio di Fisica</li></ul>		
<b>Capacità linguistiche</b>	<b>Lingua</b>	<b>Livello Parlato</b>	<b>Livello Scritto</b>
	Inglese	Buono	Buono
<b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b>	Competenze avanzate nell'uso delle tecnologie		
<b>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Leadership e gestione dei gruppi di lavoro - 2021</li><li>- Sicurezza informatica - 2021</li><li>- Percorso di sensibilizzazione in termini di sicurezza informatica - 2019</li><li>- Software Penthao per la gestione della banca dati ERP– 2018</li></ul>		

**informazione che la  
dipendente ritiene di dover  
pubblicare**

- Seminario Famiglie in stato di disagio socio economico – 2017
- Accessibilità siti web – 2015
- Drupal – modulo redazionale – 2015
- Drupal – modulo html – 2015
- Sviluppo di applicazioni in .NET 2008
- Sviluppo di applicazioni web, xml e web services – 2007
- Sviluppo di applicazioni web in Lotus Notes – 2000