

Allegato

**MODELLO PER IL  
CURRICULUM VITAE\***

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Vacchi Carla
Qualifica	Ricercatore Universitario
Amministrazione	Università degli Studi di Pavia
Incarico attuale	
Numero telefonico dell'ufficio (se solo privato, omettere)	0382 985216
E-mail istituzionale (se solo privato, omettere)	carla.vacchi@unipv.it
Indirizzo Pec (se solo privato, omettere)	

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio (anno di conseguimento; nome e tipo di istituto di istruzione o formazione )	Laurea in Ingegneria Elettronica (1987, Università di Pavia)
Altri titoli di studio e professionali	Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica e Informatica (1992, Università di Pavia)
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	1987-1989 borsista 1989-1992 dottorato di ricerca in ingegneria elettronica e informatica 1993 – ricercatore universitario
Capacità linguistiche	Inglese (scritto / parlato)
Capacità nell'uso delle tecnologie	Unix, Windows, Microsoft Office, Matlab, C, VHDL e programmi per CAD elettronico e meccanico
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)	Tutore Scientifico e Tutore Individuale nell'ambito della Sovvenzione Globale Ingegno, finanziata dalla Regione Lombardia (Programma Operativo Regione Lombardia Ob. 3, Fondo Sociale Europeo 2000- 2006, Misura D3 "Sviluppo e consolidamento dell'imprenditorialità con priorità ai nuovi bacini di impiego", Misura D4 "Miglioramento delle risorse umane nel settore della Ricerca e dello Sviluppo tecnologico"). Associato alla Ricerca dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), sezione di Pavia

	<p>Docente dei corsi universitari: Elettronica II DU, Elettronica dei Sistemi Digitali, Laboratorio di Elettronica dei Sistemi Digitali, Laboratorio FPGA (per la laurea triennale in Ingegneria Elettronica e Informatica), Architetture VLSI per l'elaborazione digitale dei segnali (Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica), Sistemi Elettronici Digitali per il corso di abilitazione all'insegnamento TFA in Elettronica, ex classe di concorso A034.</p> <p>Coordinatore del corso TFA a.a. 2014-2015 per gli insegnanti della classe A034</p> <p>Responsabile della realizzazione del laboratorio didattico "Esplorando le Onde" offerto presso la sede di Fondazione Lombardia per l'Ambiente a Seveso (MB)</p> <p>Docente per il progetto finanziato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri (Dipartimento delle Pari Opportunità) per la diffusione delle STEM "IN ESTATE SI IMPARANO LE STEM" <i>Campi estivi di scienze, matematica, informatica e coding</i></p> <p>Docente per il progetto finanziato dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri (Dipartimento delle Pari Opportunità) per la diffusione delle STEM "STEM 2020" <i>Didattica di Vicinanza: le attività laboratoriali riducono la distanza.</i></p>
--	---

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell'Università degli Studi di Pavia.

Luogo e data...Pavia, 29/10/2024

\*Attenzione: non riportare dati personali quali numero di telefono privato, C.F., fotografia ed indicazioni non pertinenti e non richieste