

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

**Nome**

VACCARI MONICA

**Qualifica**

Dirigente biologo

**Amministrazione**

Arpae -Agenzia Prevenzione Ambiente Energia dell'Emilia-Romagna

**Incarico attuale**

Responsabile - Area S.O. Tossicologia Sperimentale Direzione Tecnica

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

**Titoli di studio**

Laurea in Scienze Biologiche, Università di Bologna, 1986 (110/110 e lode)

Altri titoli di studio e professionali

- Dottorato di ricerca in Oncologia, 1993
- Abilitazione all'insegnamento di Scienze naturali, chimica e geografia nella scuola secondaria superiore, 1992
- Abilitazione all'insegnamento di Igiene, anatomia, fisiologia e patologia nella Scuola secondaria superiore, 1992
- Abilitazione all'esercizio della professione di biologo, 1988

**Esperienze professionali**

(incarichi ricoperti)

Gennaio 2012 – oggi

Responsabile Area S.O. Tossicologia Sperimentale, CTR Tossicologia Ambientale – Direzione Tecnica

Gennaio 2009 – Dicembre 2012

Responsabile Area S.O. Tossicologia Sperimentale, CTR Cancerogenesi Ambientale e Valutazione del Rischio - A.R.P.A. Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente Emilia Romagna

Gennaio 2004 – Dicembre 2008

Specialista di Tossicologia Sperimentale, Eccellenza Cancerogenesi Ambientale - A.R.P.A. Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente Emilia Romagna

Febbraio- Dicembre 2003

Dirigente Biologo Ruolo sanitario, ARPA Sez.Prov.le Bologna - A.R.P.A. Agenzia Regionale Prevenzione Ambiente Emilia Romagna

Maggio 1993 – Gennaio 2003

Dirigente biologo, -Istituto Nazionale per la Ricerca sul Cancro (IST), Sezione Biotecnologie Bologna

Gennaio – Aprile 1993

Borsista - Istituto Oncologico Romagnolo

1990 – 1992

Dottorato di ricerca in Oncologia Sperimentale – *Alma Mater Studiorum* Università Degli Studi Di Bologna

1989

Borsista - Fondazione Bruno M. Zaini

## Capacità linguistiche

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
<b>Inglese</b>	B2	B2	B2	B1	C1
<b>Francese</b>	A1	A1	A1	A1	A1

## Capacità nell'uso delle tecnologie

Consolidata esperienza nell'utilizzo di tecnologie in vitro alternative alla sperimentazione animale per la valutazione di cancerogenicità e tossicità di contaminanti di origine ambientale.

Utilizzo avanzato del pacchetto Microsoft Office e di software per l'analisi statistica dei dati e per la gestione dei riferimenti bibliografici.

Conoscenza avanzata delle strategie di ricerca in Internet e di interrogazione di banche dati dell'area biomedica e tossicologica per ricerche documentarie e bibliografiche.

*Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che ritiene di dover pubblicare)*

Autore e coautore di oltre 40 pubblicazioni a stampa di cui oltre 30 su riviste internazionali indicizzate e di più di 80 tra relazioni, poster e comunicazioni a congressi. Partecipazione a oltre 40 convegni nazionali e internazionali.

Collabora con organismi di ricerca e preposti allo sviluppo e validazione di test e metodologie italiani e stranieri (Halifax Project – Getting to know cancer; Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra Università di Milano Bicocca; Laboratorio di Ricerca sulle Cellule Staminali, Azienda Ospedaliera - Universitaria Integrata di Verona; Istituti Ortopedici Rizzoli, Bologna; Istituto di Ricerche Farmacologiche “Mario Negri”; ISS; EURL - ECVAM).

Direttore dello studio per il laboratorio certificato in BPL (Buona Pratica di Laboratorio) Centro di Saggio Vitrox di Arpae Emilia Romagna.

Esperto per l'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico (OCSE-OECD) (Expert Group on Cell Transformation Assays, dal 2011; revisore esterno nell'ambito del programma Adverse Outcome Pathways dal 2015). Dal 2016, partecipazione al gruppo di lavoro Arpae per WHO International Programme on Chemical Safety, International Chemical Safety Cards.

Membro di ESTIV (European Society of Toxicology in vitro) e di SSFA (Società di Scienze Farmacologiche Applicate).