



## Marina PASQUINI

**Data di nascita:** 28/01/1961 | **Luogo di nascita:** Pelago (FI), Italia | **Nazionalità:** Italiana |

**Numero di telefono:** [redacted] | **Indirizzo e-mail:** [m.pasquini@staff.univpm.it](mailto:m.pasquini@staff.univpm.it) |

**Sito web:** [https://www.univpm.it/Entra/Agraria\\_3/docname/idsel/32/docname/MARINA\\_PASQUINI](https://www.univpm.it/Entra/Agraria_3/docname/idsel/32/docname/MARINA_PASQUINI) |

**Indirizzo:** [redacted]

### PRESENTAZIONE

DOCENTE c/o Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali  
Università Politecnica delle Marche - Ancona (IT)

### ESPERIENZA LAVORATIVA

#### PROFESSORE ASSOCIATO

2001 - Attuale

**Professore Associato** c/o Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (D3A) - UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE, Ancona (IT).

SSD AGRI-09/A "Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico".

1999 - 2001

Ricercatore c/o Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (D3A) - UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE, Ancona (IT).

SSD Agr/17 "Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico".

1995 - 1996

Ricercatore presso l'Istituto Sperimentale Italiano "Lazzaro Spallanzani" (sedi di Milano e Rivolta d'Adda).

1993 - 1995

Post-Doctoral Research Associate c/o Department of Dairy Science, UNIVERSITY OF WISCONSIN, Madison, USA.

### AMBITI LAVORATIVI

#### Attività di Ricerca e Attività Didattica

##### Ricerca:

Ha riguardato indagini sull'allevamento della razza bovina Marchigiana e valorizzazione delle sue produzioni; studi per la valorizzazione delle aree marginali attraverso l'allevamento bufalino; aspetti quanti-qualitativi del latte bovino e bufalino; analisi qualitative di prodotti tipici trasformati della filiera suinicola marchigiana; creazione di tipo genetico suino idoneo all'allevamento estensivo (Suino della Marca); reintroduzione di leguminose alternative alla soia nelle filiere agro-zootecniche marchigiane biologiche e convenzionali; indagini sull'evoluzione morfologica e sulla struttura genetica di popolazioni bovine e ovine autoctone e di razze equine.

Attualmente partecipa al programma di ricerca PNRR-Agritech - Spoke 6 - WP 6.1 "Farm management models to promote sustainability and resilience of agricultural systems".

##### Didattica:

Docente del corso di "Morfofisiologia Zootecnica e Produzioni Animali" del CdL triennale in "Scienze e Tecnologie Alimentari" (9 CFU - 81 ore) c/o Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (D3A) - UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE (Ancona, IT).

Docente del corso di "Biologia e Genetica Animale" del CdL triennale in "Scienze e Tecnologie Agrarie" (3 CFU - 27 ore) c/o Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (D3A) - UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE (Ancona, IT).



Docente del Master I Livello in "Gestione Qualità e HACCP nelle Filiere Alimentari" - UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE (Ancona, IT).

Docente del Master I Livello in "Prodotti Agroalimentari Italiani di Qualità e Marketing Territoriale" - UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE (Ancona, IT).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

03/1993 Pisa, Italia

**PHD - DOTTORE DI RICERCA IN "ALIMENTAZIONE E TECNOLOGIE DELL'ALLEVAMENTO ANIMALE"**

Università di Pisa

11/1988 Pisa, Italia

**ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI AGRONOMO**

11/1988 Pisa, Italia

**LAUREA IN SCIENZE DELLE PRODUZIONI ANIMALI** Università di Pisa

## COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	C2	C2	C1	C1	C2
<b>FRANCESE</b>	A2	B1	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

## PRODUZIONE SCIENTIFICA

### Sintesi Attività Scientifica

Autore e co-autore di 165 pubblicazioni pubblicate su riviste nazionali e internazionali, divulgative e scientifiche peer-reviewed indicizzate WoS/Scopus; molti lavori scientifici sono stati oggetto di presentazioni orali e/o poster ai principali Congressi, Convegni, Workshop Nazionali ed Internazionali del settore delle Produzioni Animali.

Dati Bibliometrici (Fonte Scopus-Marzo 2025): H-Index: 19; Documenti: 43; Citazioni: 1485.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5938-6620>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Dichiaro, ai sensi del DPR del 28/12/2000 n. 445, che i dati riportati nel presente modulo corrispondono al vero; di essere consapevole delle responsabilità penali dall'aver prodotto dichiarazione mendace, non veritiera o contenente dati non più corrispondenti a verità e di essere consapevole che i dati riportati nella presente dichiarazione sono soggetti al controllo di veridicità.

Osimo, 31 marzo 2025

*Yvano Pasquini*