



# Simonetta Pagliaricci

---

**Data di nascita:** 06/04/1963

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

1990

**LAUREA IN SCIENZE AGRARIE (110/110)**

Facoltà di Agraria, Università degli Studi della Tuscia

---

Tesi sperimentale nel settore della fitopatologia agraria.

1992-1994

**BORSA DI STUDIO IN GENETICA APPLICATA**

Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura di Roma, sezione di Genetica Applicata

---

Ricerca applicata nel settore delle biotecnologie nel miglioramento genetico delle piante .

2007

**MASTER IN GOVERNANCE AMBIENTALE**

Università della Tuscia in collaborazione con il Ministero dell' Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare.

---

Governance ambientale: aspetti scientifici, giuridici e istituzionali

## ESPERIENZA LAVORATIVA

---

2015 - Attuale

**CONSULENTE AZIENDALE**

Libera professione

---

Implementazione dei sistemi qualità, HACCP, Lean Management, Kaizen e Total Productive Maintenance.

1995- 1996

## **ASSEGNISTA DI RICERCA**

Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura di Roma, sezione di Genetica Applicata

---

- Aspetti genetici della resistenza del frumento duro alle patologie
- Collaborazione tecnico-scientifica alla redazione della rivista internazionale «Journal of Genetics and Breeding»

1996- 2015

## **AMMINISTRATORE AZIENDALE**

Società di consulenza Andromeda Consulting – Ambiente, Qualità e Sicurezza  
Nettuno

---

Responsabile settore qualità.

1991- 2008

## **INSEGNANTE SCUOLA SUPERIORE**

Laziale Istruzione pubblica e parificata:

Istituto per Geometri “Tuscia “ di Viterbo, Liceo “S.Francesco d’Assisi” di Nettuno;  
Istituto Professionale per i Servizi Commerciali, Turistici e della Pubblicità  
“N.Garrone” di Albano

---

Insegnamento delle materie Matematica , Chimica, Biologia, Estimo Rurale ed  
Economia Agraria.

## **COMPETENZE LINGUISTICHE**

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPrensione	Espressione ORALE	SCRITTURA
<b>INGLESE</b>	C1	C1	C1

## **COMPETENZE DIGITALI**

---

Ottima conoscenza del sistema operativi Windows e OS e dei programmi Word,  
Excel, Power Point e Publisher. Ottima conoscenza della rete Internet

## LAVORI PUBBLICATI

---

Pagliaricci S., Mazza M., Pogna N.E. (1994). *Metodi di analisi per la determinazione di frumento tenero nelle paste di semola di grano duro*. Molini d'Italia, XVI, 3.

Pasquini M., Pogna N.E., Redaelli R., Pagliaricci S., Cacciatori P., Castagna R. (1994). *Transfer of disease resistance genes in durum wheat*. Annual Wheat Newsletter, 40 June 1994.

Boggini G., Pogna N.E., Tusa P., Pasquini M., Cacciatori P., Pagliaricci S. (1994). *Effect of secalin and unusual glutenin subunits and bread-making quality in durum wheat*. Proc.14<sup>th</sup> ICC Congress "Quality in a changing world". The Hague Netherlands. 5-9 June 1994.

Pasquini M., Pagliaricci S., Pogna N.E., Forte P., Bitti A., Coloni C. (1994). *Transfer of powdery mildew resistance genes from alien species into durum wheat cultivars*. 9<sup>th</sup> Congress of the Mediterranean Phytopathological Union – Kusadasi, Aydin, Turkey, 1994.

Pogna N.E., Redaelli R., Pagliaricci S., Vaccino P., Biancardi A.M., Peruffo A.D.B., Curioni A., Metakovsky E.V. (1994). *Production and genetic characterization of near-isogenic lines in bread wheat cultivar Alpe*. Theoretical and Applied Genetics.

Pasquini M., Pagliaricci S., Pogna N.E., Mazza M., Cacciatori. (1995). *Rust and mildew resistance from rye into durum wheat*. Annual Wheat Newsletter.

Pasquini M., Pogna N.E., Pagliaricci S., Sereni L., Casini F. (1995). *Preliminary analyses on the Black-Point disease of durum wheat*. Annual Wheat Newsletter.

Mazza M., Pogna N.E., Pagliaricci S., Pasquini M., Cacciatori P., Iori A. (1995). *Identification of the Gli-B5 locus on the short arm of chromosome 1B in durum wheat (Triticum turgidum spp. Durum)*. Annual Wheat Newsletter.

Mazza M., Pagliaricci S., Pasquini M., Iori A., Cacciatori P., Pogna N.E. (1995). *Analisi genetica dei bracci cromosomici 1BS, 1RS, e 1AS e la loro utilizzazione nel miglioramento del grano duro*. V Giornate Internazionali sul grano duro "Produzione di qualità, ricerca di base e divulgazione nella filiera cerealicola". Foggia 2-4 Maggio 1995.

Pogna N.E., Pasquini M., Mazza M., Pagliaricci S., Redaelli R., Vaccino P. (1995). *Technological and nutritional quality of wheat: genetic basis and breeding by chromosomal and gene mutations*. Proc. "Induced mutations and molecular techniques for crop improvement" IAEA – SM – 349/20:77-91.

Pagliaricci S., Pasquini M., Mazza M., Cacciatori P., Pogna N.E., Castagna R., Forte P., Coloni C. (1995). *Isolamento e caratterizzazione di ricombinanti di grano duro contenenti geni di segale*. Atti 39° Convegno Annuale SIGA, Vasto Marina (CH), 27-30 Settembre 1995:129-130