

# Curriculum vitae et studiorum



## Alessandro Ragazzoni

**Professore Associato** SSD AGR/01: **Economia ed estimo rurale**

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-alimentari – Università di Bologna

**Dottore agronomo**: Ordine di Modena n. 275

Nato a Modena, 19 luglio 1963

Residente in via Emilia Romagna 7 - 41037 Mirandola (Mo)

Telefono: 0535 26440

Mobile: 339 1091094

e-mail: [alessandro.ragazzoni63@gmail.com](mailto:alessandro.ragazzoni63@gmail.com)

Luogo di lavoro: Dipartimento di Scienze Agrarie

Viale G. Fanin, 50 40127 Bologna

Tel. 051 2096128 fax 051 2096105

e-mail: [alessandro.ragazzoni@unibo.it](mailto:alessandro.ragazzoni@unibo.it)

PEC: [a.ragazzoni@conafpec.it](mailto:a.ragazzoni@conafpec.it)

Cittadinanza italiana

Stato civile:coniugato con Anna Molinari e un figlio Pietro (nato il 25/08/2006)

## Titoli di studio

**1982** - Diploma di maturità classica presso il Liceo Ginnasio Statale "G. Pico" di Mirandola

**1989** - Laurea in Scienze Agrarie presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bologna; tesi di laurea in Estimo Rurale su "Le Valutazioni di Impatto Ambientale", relatore prof. Franco Alvisi; 06/04/1989, voto 105/110

**1995** - Titolo di **dottore di ricerca** in "Economia e gestione del territorio rurale" Università di Padova, presentando la dissertazione finale "La valutazione multicriteriale nella pianificazione territoriale: un progetto di rimboschimento nell'area della Bassa pianura modenese". Il titolo è stato conseguito a Bologna il 22/11/1995.

## Società scientifiche di appartenenza

dal 1995: **AAA-FAST** Associazione Analisti Ambientali;

dal 1996: **SIDEA** Società Italiana di Economia Agraria

dal 1996: **CeSET** Centro Studi di Estimo ed Economia Territoriale

dal 2006: **SIEA** Società Italiana di Economia Agro-alimentare

dal 2014: Comitato Tecnico Scientifico di **Eureka - Orizzontenergia**

## Società con finalità sociali di appartenenza

- Socio **Rotary Club Mirandola**: Presidente per le annate 2003/04 e 2007/2008.
- Membro sostenitore **Amico dell'UNICEF**, finanziando mensilmente un progetto di difesa e di tutela dell'infanzia.

- Membro sostenitore regolare della associazione **LEGA DEL FILO D'ORO** per i progetti di tutela delle persone sordocieche e pluriminorate psicosensoriali.

## Esperienze professionali

**1991-1994** - Risulta vincitore del concorso di ammissione al Corso di dottorato di ricerca dell'Università degli Studi di Padova in "Economia e gestione del territorio rurale", 6° ciclo

**1994** - Risulta vincitore del concorso pubblico per ricercatore universitario del gruppo di discipline G01X presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bologna.

**1995** - Prende servizio presso l'Istituto di Estimo Rurale e Contabilità dell'Università di Bologna in qualità di ricercatore.

In novembre consegue il titolo di Dottore di Ricerca in "Economia e gestione del territorio rurale".

**1998** - Ottiene la conferma nel ruolo di ricercatore da parte della Commissione nazionale

**2008** – Risulta idoneo nella procedura per la copertura di un posto di professore universitario di ruolo di seconda fascia per il settore scientifico- disciplinare AGR/01 presso la facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Udine. Dal 26/09/2008, seconda data di approvazione atti.

**2011** – In data 23 dicembre 2011 prende servizio in qualità di Professore associato presso la facoltà di Agraria di Bologna. Ora Dipartimento di Scienze e Tecnologie agro-alimentari.

**2014- 2018** – Vice Sindaco Comune di Mirandola e Assessore Opere pubbliche e agricoltura.

**dal 2019** – Amministratore Delegato Fondazione “Albertino Reggiani” di Mirandola (MO). La Fondazione persegue, lo scopo della tutela e della valorizzazione della natura e dell’ambiente (in linea con quanto previsto dall’art. 10, comma 1, lettera a) n. 8) del D.Lgs. 4 dicembre 1997, n. 460).

## Principali progetti di ricerca

**2004** – V piano triennale del Ministero per le Politiche Agricole - Direzione Generale della Pesca e dell'Acquacoltura. Pesca responsabile e sostenibilità: implicazioni economiche e gestionali. Modelli di valutazione multicriteriale per attività di pesca responsabile, coordinato da Prof. D. Regazzi: collaboratore

**2007** – Convenzione di ricerca tra Comune di Paese (TV) e Deiagra (Facoltà agraria di Bologna). Analisi della consistenza del patrimonio zootecnico e valutazione tecnico-economica dei problemi di spandimento e di soluzione alternative per la valorizzazione energetica dei reflui: responsabile

**2007** - Progetto interateneo (Bologna-Padova). Gli investimenti nelle fonti energetiche rinnovabili: valori, costi ed efficienza: responsabile

**2008/2010** – Convenzione WAM group – Deiagra (Facoltà agraria di Bologna): Analisi della sostenibilità tecnica economica del trattamento dei reflui zootecnici in adesione della nuova Direttiva Nitrati: responsabile

**2010/2011** – Convenzione WAM group – Deiagra (Facoltà agraria di Bologna): Analisi della sostenibilità ambientale di progetti di produzione energetica in territori rurali della pianura padano-veneta: responsabile

**2010/2011** – Convenzione INRES – Deiagra (Facoltà agraria di Bologna): Analisi di tipo economico-ambientale di filiere agro-energetiche: il caso dei sottoprodotti vegetali ed animali di COOP: responsabile

**2011/2012** – Convenzione Bioconstruct Italia srl – Deiagra (Facoltà agraria di Bologna): Analisi economico-ambientale dei dati relativi ad impianti progettati da BIOCONSTRUCT nel settore della produzione energetica da biogas: responsabile

**2011/2012** – Convenzione Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola – Deiagra (Facoltà agraria di Bologna): Innovative filiere agro-zootecniche tra gli obiettivi della nuova politica agricola

comunitaria: alimentazione, servizi di tutela ed energia. Un studio di fattibilità nel territorio della pianura modenese nell'ambito del settore delle agro-energie: **responsabile**

**2013** – Convenzione Fondazione Cassa di Risparmio di Mirandola – DipSA (Dipartimento di Scienze Agrarie – Università di Bologna): BIOGAS SOSTENIBILE Effetti economici dalle novità introdotte nella normativa del 2012: **responsabile**

**2013** – Convenzione tra imprese del settore energetico (Eliopig, PAVER; Acquafert, Azienda Ferraresi) e DipSA (Dipartimento di Scienze Agrarie – Università di Bologna): Analisi della filiera del biogas dalla matrice in ingresso al digestato: **responsabile**

**2014** – Convenzione di ricerca tra Regione Emilia-Romagna e DipSA (Dipartimento di Scienze Agrarie – Università di Bologna): Linee guida per la progettazione di impianti biogas sostenibili: **responsabile**

**2014** – Convenzione di ricerca tra Regione Emilia-Romagna e DipSA (Dipartimento di Scienze Agrarie – Università di Bologna): Progetto Europeo Life RII – Analisi delle servità da allagamento: **responsabile**

**2016 ad oggi** – Direttore di progetto per la riqualificazione di un allevamento di bovine da latte in un'ottica di economia circolare: **responsabile**

**2018 ad oggi** – Consulente ed editorialista per CONSULENZAAGRICOLA.it per tematiche relative all'economia circolare ed alla gestione di impresa: **responsabile**

**2018** – Fondatore della Start UP GasWherde per la progettazione di tecniche di produzione agricola a basso impatto ambientale

**2020-** Socio di ERGO consulting: Spin off dell'Università di Bologna

### **Attività didattica**

Ottiene l'incarico per i seguenti insegnamenti attualmente in corso:

- **"Estimo ambientale" (6CFU)**
- **"Economia e gestione delle aree protette" (3 CFU)**
- **"Economia e politica agro-ambientale" (6 CFU)**

E' nel corpo docente del **Master universitario "Gestione dei sistemi agro-ambientali"** dell'Università di Bologna. Svolge alcune lezioni relative alla valutazione di impatto ambientale ed ai modelli di analisi degli investimenti.

E' membro del Collegio dei Docenti del Dottorato di Ricerca in Economia e Politica Agraria.

### **Pubblicazioni scientifiche**

Si riportano le principali pubblicazioni su un totale di circa 100 presenti in Riviste nazionali e internazionali, completate da alcune monografie.

1. **"Metodi e procedure di valutazione multidimensionale delle risorse ambientali"**  
Genio rurale, n. 9, 1990.
2. **"Valutazione fondiaria e territoriale: una rassegna di studi di caso"**  
Genio Rurale, n. 1, 1991.
3. **"La pratica estimativa per la V.I.A.: aspetti metodologici e applicativi"**  
Atti del Convegno "Valutazione di impatto ambientale: il ruolo dell'agronomo e del forestale", La Spezia, 1991.
4. **"Modello di valutazione della compatibilità ambientale per la realizzazione di una diga"**  
in collaborazione con M. Grillenzoni,  
Genio Rurale, n. 9, 1992.

5. **"Informazione e trasparenza nel campo immobiliare"**  
in collaborazione con M. Grillenzoni,  
Atti Giornata di Studio "La valutazione dei beni immobiliari", Bologna, 1992.
6. **"Valutazioni delle risorse ambientali: inquadramento e metodologie di VIA"**  
in collaborazione con C. Malagoli, M. Grillenzoni e G. Bazzani  
Edizioni Agricole, Bologna, 1994.
7. **"Valutazione multicriteriale "ex post" della diga di Ridracoli"**  
in collaborazione con M. Grillenzoni  
Ed. Maggioli, Rimini, 1994.
8. **"Estimo immobiliare e territoriale: situazione italiana e prospettive in un'ottica europea"**  
in collaborazione con M. Grillenzoni  
Aestimium, numero speciale, Firenze, 1994.
9. **"Land Use Planning and Environmental Evaluation"**  
in collaborazione con M. Grillenzoni e G. Bazzani  
Atti del 34° Seminario EAAE, "Environmental and Land Use Issues in the Mediterranean Basin: an Economic Perspective", Saragozza, 7 - 9 febbraio, 1994.
10. **"Quanto incidono gli investimenti sul valore dei capitali fondiari"**  
in collaborazione con M. Grillenzoni  
Genio Rurale, Genio Rurale, n. 7/8, 1994.
11. **"Valutazione dei piani e dei progetti ambientali"**  
Rubrica "Estimo e Territorio", Genio Rurale, n. 1, 1995.
12. **"Le aree protette per la conservazione attiva dell'ambiente: inquadramento metodologico"**  
in collaborazione con M. Grillenzoni  
Rivista di Economia e Diritto, n. 1, 1995.
13. **"L'Estimo nell'ordinamento delle professioni"**  
Genio Rurale, n. 1, 1996.
14. **"Pianificazione territoriale e valutazione delle risorse per investimenti pubblici"**  
in collaborazione con M. Grillenzoni, G.M. Bazzani, M. Canavari  
Genio Rurale, n. 2, 1996.
15. **"Valutazione multicriteriale degli interventi sul territorio: un'analisi di sensibilita' nel Comune di Campo dell'Elba"**  
in collaborazione con il Dott. F. Grassi  
Quaderni di Esercitazioni Agrarie, Accademia Agraria di Pesaro, 1996.
16. **"La VIA verso le Regioni"**  
in collaborazione con M. Canavari  
Genio Rurale, n.3, 1997.
17. **"La Valutazione di Impatto Ambientale in agricoltura: l'applicazione del DPR 12 aprile 1996 nelle Regioni"**  
Rivista del Consulente Tecnico, Maggioli Editore, n. 1, 1998.
18. **"Gli studi di impatto ambientale per progetti agricoli: nuovi elementi procedurali ed applicativi",**  
in collaborazione con M. Canavari  
Rivista del Consulente Tecnico, Maggioli Editore, n. 2, 1998.

19. **"La gestione del verde urbano: un'analisi economica"**  
in collaborazione con C. Pirazzoli e A. Castellini  
GEA, n. 2, Roma, 1999.
20. **"La valutazione dell'ambiente: metodologie di analisi e casi di studio"**  
in collaborazione con Caggiati P.  
Pitagora Editrice, Bologna, 2000.
21. **"Valutazione e gestione economica del verde"**,  
in collaborazione con C. Pirazzoli, A. Castellini  
Giornata inaugurale del corso di laurea in "Verde ornamentale e tutela del paesaggio",  
Imola (Bo), 2002.
22. **"L'adesione alle misure agro-ambientali: l'influenza di alcune variabili naturali e tecniche sulla convenienza economica"**  
Genio Rurale – Estimo e Territorio, n. 1, Bologna, 2003.
23. **"Impatto ambientale e imballaggi: una valutazione comparativa nella filiera orto-frutticola"**  
in collaborazione con A. Castellini e C. Pirazzoli  
FrancoAngeli, Milano, 2006.
24. **"Gli effetti della riforma della PAC del 2003 per le colture a scopo energetico: prospettive e limiti"**  
in collaborazione con D. Regazzi  
in Atti Workshop AISSA "L'agricoltura per l'energia rinnovabile". Potenza 23-24 novembre 2006.
25. **"Il futuro ruolo dell'agricoltore nella produzione di energia: prospettive e rischi nella costruzione della filiera"**  
in collaborazione con A. Castellini e C. Pirazzoli  
Atti XXXVII Incontro di Studio CeSET, "Riforma della PAC, evoluzioni tecnologiche e trasformazioni ambientali: aspetti economici, estimativi, giuridici ed urbanistici" Ferrara, 19-20 ottobre 2007.
26. **"Quali strategie sostenibili per la conversione dei reflui e degli scarti agro-zootecnici in energia?"**  
in collaborazione con A. Castellini  
Rivista di Estimo e Territorio n. 5, 2008.
27. **"Energia o cibo: bilanci di sostenibilità per l'agricoltura futura"**  
in collaborazione con A. Castellini e L. Devenuto  
Rivista di Estimo e Territorio n. 10, 2008.
28. **"Direttiva nitrati, i vantaggi nella separazione dei reflui"**  
in collaborazione con A. Castellini e L. Devenuto  
Informatore Agrario n. 46, 2008.
29. **"Tante deroghe in Europa sulla direttiva nitrati"**  
in collaborazione con A. Castellini e L. Devenuto  
Informatore Agrario n. 34, 2008.
30. **"Giudizio di convenienza per il trattamento dei liquami zootecnici"**  
in collaborazione con A. Castellini  
Estimo e Territorio, n. 4, 2009.
31. **"BIOGAS: come ottenere nuovo reddito per l'agricoltura"**  
volume Informatore Agrario, 2010

32. **“Il microidroelettrico per la produzione di energia rinnovabile”**  
in collaborazione con D. Banzato, A. Castellini  
Territori n. 6, 2011
33. **“Colture energetiche o alimentari: cosa conviene coltivare”**  
Informatore Agrario n. 17, 2010.
34. **“Analisi dei costi di approvvigionamento della materia prima per la produzione di biogas in imprese agro-zootecniche”**  
in Biogas da agrozootecnica e agroindustria  
Dario Flaccovio Editore, Palermo, 2011
35. **“Biogas: normative e biomasse. Le condizioni per fare reddito”**  
Volume edito da Informatore Agrario, 2011
36. **“Sostenibilità energetica e ambientale per aziende zootecniche: un caso di studio in Veneto”**  
in Sostenibilità per le produzioni zootecniche nelle Regioni meridionali  
Maggioli Editore, 2011
37. **“Microidroelettrico: un giudizio di efficienza e di convenienza”**  
Territori, n. 7, 2012
38. **“Innovazioni di processo industriale per la depurazione delle acque”**  
Ingegneria Ambientale, n. 1, 2012
39. **“Analisi economica degli impianti per la produzione di biogas”**  
in collaborazione con C. Pirazzoli, G. Trevisan  
Ingegneria Ambientale, n. 4, 2012.
40. **“Agro-energia: Valutare il potenziale delle aree rurali per la sostenibilità degli impianti per la produzione di energia rinnovabile”**  
in collaborazione con M. Arruzza  
Maggioli Editore, 2012
41. **“Dall’evoluzione della normativa alcune riflessioni sulla filiera energetica del biogas”**  
in collaborazione con A. Castellini  
Rivista di Economia & Diritto agroalimentare, n. 2, 2012
42. **“Il biogas in stalla abbatte i costi della direttiva nitrati”**  
Informatore Agrario n. 9, 2013
43. **“Biogas, analisi della redditività al variare di taglia e di potenza”**  
Informatore Agrario n. 11, 2013
44. **“Biogas e piccoli impianti: analisi della convenienza economica e tre casi di studio**  
in collaborazione con D. Banzato  
Informatore Agrario n. 11, 2013

**10 maggio, 2021**

