

# Gian Paolo Aspetti – CV sintetico pertinente il bando

## Dati anagrafici

Nome: Gian Paolo Aspetti  
Luogo e data di nascita: Piacenza, 31 dicembre 1970  
Indirizzo: V. Chiapponi 20, 29121 Piacenza  
Tel.: 0523 315603; mobile 329 3525654  
E-mail: gianpaolo.aspetti@liceorespighi.it  
CODICE FISCALE SPTGPL70T31G535A  
Albo professionale Ordine degli agronomi e forestali di Milano – Lodi – Pavia – Monza Brianza iscritto al n. 1684.

## Sezione titoli di studio e abilitazioni

1. Abilitazioni all'insegnamento nella scuola pubblica delle classi di concorso A050 e A051.
2. Dottorato di ricerca in Chimica agraria ed Ambientale concluso con tesi di dottorato nell'anno accademico 2004/2005. Tesi di dottorato dal titolo 'effetti sulla perdita di fertilità della sostanza organica fino alla desertificazione, con valutazioni sperimentali di confronto tra aree diverse per coltura e clima'
3. Laurea con lode nell'anno accademico 1998/99 in Scienze agrarie presso la facoltà di Agraria, sessione autunnale, indirizzo Produzioni Vegetali. Tesi di laurea in chimica agraria ed ambientale dal titolo "Sostenibilità ambientale di metalli pesanti ed elementi in tracce apportati da attività zootecniche".
4. Diploma di maturità classica ottenuta nel 1989 presso il Liceo Classico M. Gioia di Piacenza con votazione 52/60.

## Sezione corsi di formazione

5. Corso di didattica generale presso l'università UNIMORE
6. Corso di didattica speciale presso l'università UNIMORE
7. Corso di pedagogia sperimentale presso l'università UNIMORE
8. Percorso formativo per Certificazione Cambridge English First di livello B2 – FCE (Consolidamento B2)
9. Percorso formativo per Certificazione Cambridge English First di livello B2 – FCE (preparazione al C1)
10. Improvement di 6 mesi in South Carolina, presso il Savannah River Ecology Laboratory dell'UNIVERSITY OF GEORGIA, col Prof. Domy Adriano, in biogeochemistry of heavy metals

## Sezione esperienze lavorative e/o professionali

11. AREA ECCELLENZA: ALLENAMENTO CAMPIONATI DI SCIENZE NATURALI (1^ modulo NOV 2024) 1224-ATT-827-E-23 - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione 1224-ATT-827-E-23
12. AREA ECCELLENZA: ALLENAMENTO CAMPIONATI DI SCIENZE NATURALI (2^ modulo NOV 2024) 1224-ATT-827-E-24 - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione 1224-ATT-827-E-24
13. Corso antidispersione di recupero delle competenze in preparazione agli esami di riparazione, giugno-luglio 2024, presso liceo Respighi Piacenza
14. ALLENAMENTO CAMPIONATI DI SCIENZE NATURALI 1224-ATT-827-E-4 - Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione ATT-827 1224-ATT-827-E-4
15. Responsabile del progetto FUTURO SOSTENIBILE presso il Liceo Scientifico Respighi di Piacenza, a.s. 2023-24, con conseguente organizzazione di n. 2 laboratori 'tavola rotonda studentesca su 'ACQUA E SOSTENIBILITÀ: LUCI E OMBRE', esposte durante le conversazioni tenutesi nelle 2 manifestazioni di giugno e ottobre 2024 presso 'I frutti del castello', Paderna.
16. Docente formatore della squadra di Scienze del Liceo Scientifico Respighi di Piacenza a.s. 2023-24, con 4 studenti selezionati come rappresentanti provinciali e classificatisi alle gare regionali dei giochi della

- chimica, 4 come rappresentanti provinciali e classificatisi alle gare regionali dei giochi di neuroscienze, e 1 come rappresentante regionale classificatisi poi ai giochi nazionali di neuroscienze.
17. Referente del laboratorio 'tavola rotonda studentesca sulla biodiversità', a.s. 2022-2023, con l'ITAS Raineri di Piacenza, esposta durante le conversazioni tenutesi nella manifestazione 'I frutti del castello', Paderna maggio 2022.
  18. Seminario al master sulla sostenibilità agroalimentare dell'Università Cattolica di Piacenza, per il prof. E. Capri, marzo 2021, su sostenibilità delle nuove imprese agroalimentari
  19. Referente del laboratorio 'tavola rotonda studentesca sui mestieri antichi e territorio', a.s. 2021-2022, con l'ITAS Raineri di Piacenza, esposta durante le conversazioni tenutesi nella manifestazione 'I frutti del castello', Paderna maggio 2021.
  20. Responsabile del progetto PARCO BOTANICO presso l'ITAS Raineri di Piacenza, aa.ss. 2021-2023.
  21. Responsabile del progetto FRUTTI ANTICHI presso l'ITAS Raineri di Piacenza, aa.ss. 2019-2022.
  22. Insegnante nella scuola pubblica dal 2006 ad oggi (precario fino al 2016, poi di ruolo per concorso), nelle classi di concorso A051 (scienze, tecnologie e tecniche agrarie) e A050.
  23. Collaborazione (contratti di ricerca e assegni di ricerca) dal 2002 al 2012 con il Centro di ricerche Biotecnologiche dell'Università Cattolica del S. Cuore di Milano, sede di Cremona, riguardo ad attività di ricerca su metalli pesanti e loro chimismo.
  24. Esercitatore di cinetica enzimatica presso il master di 'biotecnologie nella filiera agroalimentare', corso di biochimica del prof. AAM Del Re nell'a.a. 2012-2013 presso il Centro Ricerche Biotecnologiche dell'UCSC
  25. Esercitatore di statistica applicata alla chimica analitica per il corso di 'chimica analitica' della prof. R. Boccelli dall'a.a. 2011-2012 presso il Centro Ricerche Biotecnologiche dell'UCSC - Cremona, corso di laurea in scienze e tecnologie agrarie
  26. Esercitatore del corso di "Chimica organica" del prof. M. Trevisan dall'a.a. 2008-2009 all'a.a. 2010-2011 presso lo STA di chimica, corso di laurea in scienze e tecnologie alimentari
  27. Docenza presso la scuola professionale di Codogno (LO) sulla sostenibilità ambientale delle attività antropiche, marzo 2007
  28. Seminario tenuto presso l'università di PG sul compostaggio e l'impatto ambientale dei rifiuti nella filiera produttiva, a.a. 2005/2006
  29. Tutor di gruppo per la Facoltà di Agraria dell'Università Cattolica del S. Cuore di Milano, sede di Piacenza, dal 2001 al 2004.
  30. Esercitatore del corso di "Chimica del suolo con elementi di biochimica" dall'a.a. 1999/00 nel D.U. dell'Università Cattolica del S. Cuore di Milano, sede di Piacenza dall'a.a. 1999/00.
  31. Corso di perfezionamento nel 2001 con l'Università della Georgia, Department of Soil Chemistry, presso il Savannah River Ecology Laboratori, sulla biogeochimica del suolo.

### Sezione pubblicazioni

32. La sostanza organica e la desertificazione: aspetti sperimentali e modellistica Tipo di pubblicazione: VOLUME A cura di Gian Paolo Aspetti e Massimo Iannetta; Editore: ENEA; pp. 80; 2006 ISBN: 88-8286-148-1.
33. G. P. Aspetti, D. Ampollini, R. Boccelli, A. A. M. Del Re (2005). Assessment of soil-quality index based on microarthropods in corn cultivation in Northern Italy", Agriculture, Ecosystems and Environment [Ecological Indicators Volume 10, Issue 2](#), March 2010, Pages 129-135
34. G. P. Aspetti, R. Boccelli, A. A. M. Del Re, M. Gennari, M. Trevisan (2005). "Valutazione della sensibilità di alcuni parametri agrobiocchimici ai processi di desertificazione e ad aspetti a essa legati", poster presentato al XXIII Convegno Annuale della Società Italiana di Chimica Agraria, Torino, 20-23 settembre 2005.
35. G. P. Aspetti, R. Boccelli, A. A. M. Del Re, M. Gennari, M. Trevisan (2005). "Terreni a rischio di desertificazione e non: confronto dell'andamento della sostanza organica in diverse colture", poster al XXXVI Convegno della Società Italiana di Agronomia, Foggia, 20-22 settembre 2005.
36. G. P. Aspetti, R. Boccelli, A. A. M. Del Re, M. Gennari, M. Trevisan (2005). "Il rischio di desertificazione in Italia: valutazione di alcuni indicatori agrochimici e loro sensibilità al fenomeno e a fattori ad esso correlati", poster presentato al Convegno Nazionale della Società Italiana della Scienza del Suolo, Bari, 21-24 giugno 2005.

37. Aspetti G.P., Bedeschi C., Boccelli R., Capri E., Del Re A. A. M. and Adriano D. (2003). "Effects of different contamination sources on Cu and Zn soil contents, evaluated by sequential extraction (BCR schedule)". Proceedings of 7th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements, Uppsala, Sweden, June 15-19, 2003.
38. Bedeschi C., Aspetti G.P., Boccelli R., Del Re A. A. M. (2003). "Trace elements in soils by HF total digestion: laboratory schedule improvement". Proceedings of 7th International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements, Uppsala, Sweden, June 15-19, 2003.
39. Aspetti G.P., Boccelli R., Bedeschi C. e Del Re A.A.M., (2002). Effetti di diverse fonti di contaminazione, valutati attraverso estrazione sequenziale BCR, sui contenuti di Cu e Zn nei suoli. Atti del XX Convegno Nazionale della Società Italiana di Chimica Agraria, Padova, 24 - 27 settembre 2002.
40. Aspetti G.P., Bedeschi C., Boccelli R., Del Re A.A.M., (2002). Stato di contaminazione di suoli esposti a diverse fonti di elementi in tracce: il metodo BCR di estrazione sequenziale. Atti del Convegno Annuale della Società Italiana della scienza del suolo, Piacenza, 8 - 10 giugno 2002.
41. Aspetti G.P., Capri E., (2002). *Stima della contaminazione dei suoli da metalli pesanti e della sostenibilità ambientale di alcune pratiche agricole*, in "I metalli pesanti di origine agricola nei suoli e nelle acque sotterranee", a cura di Capri E. e Trevisan M.. Quaderni di Tecniche di Protezione Ambientale a cura di Adriano Zavatti, vol. 74, Pitagora Editrice, Bologna: 139-162
42. Aspetti G.P., Capri E., Boccelli R. (2002). *Valutazione del carico ambientale derivante dagli spandimenti zootecnici*, in "I metalli pesanti di origine agricola nei suoli e nelle acque sotterranee", a cura di Capri E. e Trevisan M.. Quaderni di Tecniche di Protezione Ambientale a cura di Adriano Zavatti, vol. 74, Pitagora Editrice, Bologna: 87-108.
43. Aspetti G.P., Beltrami P., Capri E. (2002). *I metalli pesanti nell'ambiente*, in "I metalli pesanti di origine agricola nei suoli e nelle acque sotterranee", a cura di Capri E. e Trevisan M.. Quaderni di Tecniche di Protezione Ambientale a cura di Adriano Zavatti, vol. 74, Pitagora Editrice, Bologna: 1-63.
44. Aspetti G.P., Taina M. (2002). *Modellistica e strumenti informatici nella valutazione della sostenibilità ambientale delle attività antropiche*, nel seminario "Sostenibilità degli ecotossici veicolati in agricoltura da attività antropiche", Università Cattolica del Sacro Cuore, Piacenza, 29 gennaio 2002.
45. Aspetti G.P., Boccelli R., Capri E. (2001). *Long term assessment of the heavy metal accumulation in soil after cattle manure application*. In Proceedings of 6th ICOBTE (International Conference on the Biogeochemistry of Trace Elements), Guelph, Ontario, Canada, 29 luglio - 2 agosto 2001: 431.
46. Trevisan M., Padovani L., Errera G., Capri E., Aspetti G.P. (2000). *Una procedura di calcolo per valutare il rischio potenziale di contaminazione da prodotti fitosanitari su scala aziendale*, in "Allestimento di uno strumento innovativo alle autorità locali e agli operatori agricoli per una produzione agricola sostenibile", progetto LIFE 98 ENV/IT/000010 dell'Unione Europea. UCSC Ist. Chim Agr. Amb. Ed, Piacenza: 31 pp.
47. Aspetti G.P. (2000). *Caratterizzazione dei parametri chemiodinamici che influenzano in modo significativo la mobilità e l'accumulo dei metalli pesanti su scala provinciale*, in "Studio comparativo degli effetti diretti e secondari dell'uso di fanghi biologici in agricoltura". UCSC Ist. Chim Agr. Amb. Ed, Piacenza: 53 pp.
48. Aspetti G.P. (2000). *Creazione di una carta di vulnerabilità intrinseca dei suoli agli effetti indesiderati dei metalli (accumulo e lisciviazione)*, in "Studio comparativo degli effetti diretti e secondari dell'uso di fanghi biologici in agricoltura". UCSC Ist. Chim Agr. Amb. Ed, Piacenza: 39 pp.
49. Marco Trevisan e Aspetti G.P. (2000). *Sostenibilità dello spandimento di fanghi e reflui zootecnici*, nel seminario "Bioresidui in agricoltura" del 14 marzo 2000, organizzato dall'International Association of Agricultural Students, Facoltà di agraria dell'Università degli Studi di Perugia.
50. Aspetti G.P., Beltrami P., Capri E. (2000). *Ricerca bibliografica monografica dei principali processi di mobilità e accumulo dei metalli nel terreno, nelle acque e nelle piante, mediante utilizzazione delle principali banche dati nazionali e internazionali*, in "Studio comparativo degli effetti diretti e secondari dell'uso di fanghi biologici in agricoltura". UCSC Ist. Chim Agr. Amb. Ed, Piacenza: 158 pp.
51. Aspetti G.P., Capri E., Boccelli R., Cattani I (2000). *Stima dell'apporto al terreno di metalli pesanti mediati dallo spargimento di reflui zootecnici, in particolare suinicoli, nella provincia di Cremona*, in "Studio comparativo degli effetti diretti e secondari dell'uso di fanghi biologici in agricoltura". UCSC Ist. Chim Agr. Amb. Ed, Piacenza: 47 pp.

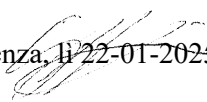
### **Sezione incarichi scolastici**

52. Tutor alternanza scuola lavoro/PCTO per le classi terze dell'Istituto Agrario Raineri di Piacenza dall'a.s. 2017/2018 all'a.s. 2022/2023
53. Coordinatore di classe dall'a.s. 2017/2018 all'a.s. 2020/2021

Io sottoscritto autodichiaro la veridicità dei dati e delle informazioni contenute ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Io sottoscritto autorizzo l'uso dei miei dati personali necessari ai soli fini della selezione; ai sensi della legge 675/96 art. 13 potrò in ogni momento avere accesso agli stessi chiedendone la modifica o la cancellazione.

Data e firma

Piacenza,  22-01-2025