

# Angelucci Giulio

## Ausbildung

- 11 November 1993 Universität Bologna Hochschulabschluss in Landwirtschaft Wirtschaftliche- technische Richtung  
Note 105 von 110;  
Vertiefung von Themen, die die wirtschaftlichen und verwaltungstechnischen Aspekte von landwirtschaftlichen Unternehmen betreffen.  
Diplomarbeit zum Thema Massenkommunikationssysteme und Landwirtschaft  
1995 Universität von Bologna Staatliche Prüfung für die Qualifikation als professioneller Agronom (Alte Ordnung).
- 1995 Aufnahme in den Orden der Agronomen der Provinz Bozen

## Berufserfahrung

- Von März 2001 bis heute: Direktor des Amtes für Abfallwirtschaft der Umweltagentur der Provinz Bozen:  
Ausarbeitung des neuen Abfallwirtschaftsplans;  
Ausarbeitung des neuen Abfallwirtschaftsgesetzes der Provinz;  
Ausarbeitung von Finanzierungskriterien für Abfallbehandlungsanlagen;  
Ausarbeitung des Anpassungsprojekts für die Sanierung des Bozner Stahlwerks;  
Ausarbeitung von Leitlinien für die Sanierung von kontaminierten Standorten;  
Ausarbeitung und Durchführung einer Kampagne zur Überwachung der Emissionen von Verbrennungsanlagen.  
Mitglied der technischen Kommission für die Bewertung der neuen Verbrennungsanlage in Bozen;  
Mitglied der technischen Kommission für die Bewertung des Projekts zur Sanierung des Hügels Bozen Süd;
- Von 1996 bis März 2001: Techniker und stellvertretender Direktor im Amt für Abfallwirtschaft;  
Genehmigung, Prüfung und Finanzierung der Kompostierungsanlagen in Naturns, Schlanders, Aldein, Schabs, Bruneck, Sand i. T., Neumarkt und Lana.  
Entwicklung des Browsers für die Verwertung von Bau- und Abbruchabfällen (Bauschuttbrowser);  
Ausarbeitung von technischen Kriterien für die Anwendung des Tarifsystems für die Gemeinden der Provinz Bozen;  
Erstellung eines Bodenkatasters für Südtirol (in Zusammenarbeit mit dem agrarforstlichen Versuchszentrum Laimburg);  
Erarbeitung von Kriterien für den Einsatz von organischen Abfällen in Co-Vergärungsanlagen (in Zusammenarbeit mit dem agrarforstlichen Versuchszentrum Laimburg);

- -1994-1996: Verkaufstechniker bei der Firma Agrimport S.p.A., spezialisiert auf den Handel mit Produkten für die Baumschule (Torf, Blumenerde, Düngemittel): Unterstützung des Verkaufsleiters bei der Festlegung der Verkaufsziele für die einzelnen Vertreter;  
Zuständig für Streitfälle in den Regionen Trentino, Venetien, Lombardei, Toskana und Emilia Romagna;  
Zusammenarbeit mit Gebietsvertretern bei der technischen Verkaufsunterstützung für Kunden;

### Sprachen

- Deutsch (ottima conoscenza)
- Spanisch (ottima conoscenza)
- Englisch (conoscenza buona)

### Informatik

- Microsoft Office (Word, Excel, Access, Project, Visio etc...)
- Arcview
- ArcPad (GPS systeme)

### Zusätzliche Ausbildung

- - 2005 Aufbaukurs für Führungskräfte der Landesverwaltung (Käser-Training) unter der Leitung von Dr. Hans Buchner;
- - 2004 Grundkurs für Führungskräfte der Landesverwaltung (Käser-Training) unter der Leitung von Dr. Hans Buchner;
- - 2001 Kurs über Personalmanagement, gehalten von Dr. Catinelli;
- - 1993 CEFA-Kurs (Europäisches Zentrum für landwirtschaftliche Ausbildung) über die landwirtschaftliche Nahrungsmittelkette;
- - 1993 Bewertung der Wirtschaftlichkeit des Rübenanbaus im Rahmen der praktischen Ausbildung des Studiums

### Teilnahme an wichtige Kursen und Konferenzen

- 2005 Pula (CA), Symposium Sardinien (Abfallwirtschaft und Deponien) "Klärschlammbehandlung in der Provinz Bozen" (Referent auf Englisch)
- 2007 Pula (CA), Symposium Sardinien (Abfallwirtschaft und Deponien) Aktive Probenahme und Analyse von einatembaren Grob- und Feinpartikeln in der Nähe einer Verbrennungsanlage für feste Siedlungsabfälle" (Sprecher auf Englisch)
- 2007 Zürich, CEM Internationale Konferenz zur Emissionsüberwachung 'Feinstaub, ultrafeine und Nanopartikel in den Emissionen einer kommunalen Müllverbrennungsanlage' (Poster in Englisch)
- 2007 Bozen, Workshop 'Eigenschaften und Verhalten von Fein- und Nanopartikeln' Referent
- 2008 Corvara, Konferenz Nanopartikel instrumentelle und analytische Probleme freie Themen der Umwelthygiene "Feinpartikel, ultrafeine und Nanopartikel: der Beitrag der Abfallbehandlungsanlagen" Referent

- 
-

