#### CURRICULUM VITAE



#### **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome ARTURO GIUSEPPE CAPONERO

Indirizzo

Telefono

E-mail
Codice Fiscale

Nazionalità italiana

Luogo e Data di nascita Matera 12-03-1965

### **ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date (da – a) 1996 – IN CORSO

 Nome e indirizzo del datore di lavoro
 'Agenzia Lucana Sviluppo e Innovazione in Agricoltura (ALSIA) della Regione Basilicata – Via C. Levi, 6 – 75100 - Matera

Tipo di azienda o settore Ente Pubblico

Principali mansioni e Attualmente Responsabile della Posizione Organizzativa Serviz responsabilità fitosanitari che, tra l'altro, cura i Servizi specialistici dell'ALSIA:

- **Servizio di Difesa Integrata**: il servizio è strutturato e gestito in collaborazione con Metapontum Agrobios e l'Università di Basilicata per fornire servizi reali nel settore fitosanitario. Le attività gestite riguardano, in generale, la sperimentazione, la divulgazione e l'assistenza tecnica nel settore fitoiatrico (monitoraggio territoriale per il bollettino fitosanitario, diagnostica, validazione di sistemi esperti, introduzione di tecniche biologiche o a basso impatto ambientale, ecc.).
- Servizio di Controllo e Taratura delle Macchine irroratrici: obiettivo principale del servizio è migliorare l'efficienza della distribuzione dei fitofarmaci mediante la loro corretta distribuzione.
- Servizio di previsione e allerta per le avversità parassitarie basato sui modelli previsionali.

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a) Novembre 1993 – Novembre 1995

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI, Dipartimento di Patologia Vegetale – Via Amendola 101 – BARI

Principali materie / abilità Biotecnologie, Diagnostica fitopatologica, Fitoiatria, Patologia Vegetale professionali oggetto dello

Qualifica conseguita
 Dottorato di Ricerca in Patologia Vegetale

• Livello nella classificazione European PhD Course nazionale (se pertinente)

studio

• Date (da – a) Luglio – Ottobre 2004

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Department of Plant Pathology della Washington State University, Pullman, U.S.A.

Pagina 1 - Curriculum vitae di Arturo CAPONERO  Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Fitopatologia Applicata, Patologia vegetale, Lotta biologica ed integrata, Diagnostica fitopatologica,

· Qualifica conseguita

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Adjunct Plant Pathologist** 

Visitor doctor

Date (da – a)

Ottobre 1985 - aprile 1990

· Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI, Facoltà di Agraria - Via Amendola 101 BARI

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Biologia, Agronomia, Zootecnia, Economia e politica agraria, Estimo, Meccanica, Topografia, Fitopatologia, Coltivazioni, Chimica, Scienze del suolo, Genetica, Entomologia, Lotta Biologica, Industrie agrarie ed agroalimentari, ecc.

Qualifica conseguita

· Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Dottore in Scienze e Tecnologie Agrarie – Voto: 110/110 e lode Laurea Specialistica

• Date (da – a)

1991

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI, Facoltà di Agraria – Via Amendola 101 – **BARI** 

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Chimica Agraria, Coltivazioni, Fitopatologia, Economia, Contabilità, Zootecnia, Meccanica e Topografia, Estimo, Industrie agrarie, ecc.

· Qualifica conseguita Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Abilitazione alla libera professione di AGRONOMO Abilitazione libera professione

### CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

**ITALIANO** MADRELINGUA

**ALTRA LINGUA** 

**INGLESE** 

Capacità di lettura

B2

· Capacità di scrittura

В1 B1

· Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

**RELAZIONALI** 

Lavoro di gruppo: lavoro in diverse situazioni in cui è indispensabile la collaborazione tra figure professionali diverse (stesura del bollettino fitosanitario presso l' Azienda Agricola Sperimentale Dimostrativa "Pantanello", e monitoraggi in campo, collaborazione con altri enti di ricerca, ecc.). Capacità di adattamento: lavoro con modalità orarie molto varie.

CAPACITÀ E COMPETENZE **ORGANIZZATIVE** 

Buone capacità e competenze organizzative (partecipazione all'organizzazione di convegni, seminari ed incontri tecnici). Capacità di gestione di gruppi di lavoro (Servizio Difesa Integrata, Servizio Taratura, ecc.) e di programmazione attività a livello regionale e nazionale.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Buona pratica nell'utilizzo dei Sistemi Operativi Microsoft: Windows 98, 2000, XP, Millennium, Vista.

Buona conoscenza dei Pacchetti applicativi Microsoft Office, PowerPoint, Access, delle metodologie di modificazione delle immagini (Adobe Photoshop) e di Internet Explorer.

Buona conoscenza dell'uso delle principali attrezzature di un laboratorio fitopatologico ed entomologico.

Buona conoscenza delle tecniche di gestione integrata e biologica della difesa e delle procedure sperimentali nel settore fitosanitario.

Buona conoscenza delle attrezzature e delle tecniche di controllo e regolazione per la corretta distribuzione dei prodotti fitosanitari.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

### Attività giornalistica e pubblicistica:

Dal 2000 collabora con il gruppo "Edagricole – il Sole 24 ore" in qualità di:

- Referente della Redazione del gruppo "Edagricole il Sole 24 ore" per il **settore fitosanitario.**
- Responsabile della rubrica "La difesa delle colture " per l'Italia Meridionale, pubblicata sul **settimanale "Terra e Vita**".
- Referente per la rubrica "Panorama regionale" per la Basilicata, pubblicata sul **settimanale "Terra e Vita**".
- Responsabile della rubrica "Ortive: la difesa", pubblicata sul **mensile** "**Colture protette**".

Dal 2015 è **Caporedattore del periodico online "AgriFoglio** - Notiziario regionale di Agricoltura Sostenibile" dell'ALSIA.

Dal 2004 al 2008 ha collaborato con la redazione del **mensile** "**Totem**", come responsabile della rubrica "Terrazze e Giardini".

Il dott. Caponero ha pubblicato oltre **300 articoli tecnici e divulgativi** nel settore della fitoiatria, delle biotecnologie, delle tecniche agronomiche e dell'agricoltura in generale su **riviste nazionali**.

Il dott. Caponero, inoltre, ha collaborato alla redazione di vari opuscoli e materiale divulgativo dell'ALSIA e della Regione Basilicata.

### Attività didattica:

 2002 ad oggi Varie Docenze, presso enti di formazione accreditati, tra cui:

Centro Interregionale di Formazione Divulgatori Agricoli (**CIFDA**) di Metaponto nei corsi:

- "Qualità e certificazione del materiale vivaistico"
- "Gestione integrata degli ortaggi";
- "Gestione integrata dei fruttiferi".

Docente per i corsi abilitanti per:

- l'uso dei prodotti fitosanitari;
- Consulenti fitosanitari.

Docenze per corsi di formazione professionali per diplomati e/o laureati, presso Istituti di formazione riconosciuti dalla Regione Basilicata.

 2003-2005. Componente della Commissione giudicatrice del Master universitario di Il livello in Fitopatologia Applicata dell'Università di Basilicata. Ha inoltre svolto attività seminariali, di consulenza tecnicoscientifica e di tutoraggio per lo stesso Master.

### Attività tecnico-scientifica

Il dott. Caponero ha partecipato e partecipa, in qualità di membro dei gruppi di lavoro, a diversi progetti di ricerca e sperimentazione in ambito nazionale ed internazionale (promossi dal MURST, dalla CEE, dalla NATO e dal MIPAF) relativi al campo della fitoiatria e delle biotecnologie applicate.

Il dott. Caponero ha partecipato, con regolare iscrizione e con contributi scritti, a convegni nazionali ed internazionali inerenti la difesa fitosanitaria, la patologia vegetale, il miglioramento genetico, le biotecnologie applicate. Ha fatto parte del Comitato organizzatore di vari convegni nazionali e regionali.

Ha prodotto oltre **40 pubblicazioni scientifiche** inerenti la patologia vegetale, le tecniche di analisi biomolecolari, l'entomologia e la fitoiatria.

### Selezione di Pubblicazioni scientifiche

- Babelegoto N. M., F. Ciccarese, A. Caponero, M. Cirulli, 1989. Il marciume radicale del Babaco (*Carica pentagona* Helib.) causato da *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora* (Jones) Bergey *et al. Informatore Fitopatologico*, 39 (9), 55-58
- Ciccarese F., S. Frisullo, M. Amenduni, A. Caponero, 1990. Impiego di Trichoderma harzianum Rifai nella lotta biologica contro il marciume della barbabietola da zucchero causato da Sclerotium rolfsii Sacc. Informatore Fitopatologico, 40 (3), 61-63.
- 3) Frisullo S., A. **Caponero**, F. Ciccarese, 1991. L'avvizzimento del Cece da *Verticillium dahliae* in Italia meridionale. *Petria*, 1, 73-78.
- 4) Ciccarese F., S. Frisullo, M. Amenduni, A. Caponero e M. Cirulli, 1991. Ricerche di lotta biologica con *Trichoderma harzianum* e con attinomiceti contro il marciume (*Sclerotium rolfsii*) della Barbabietola da zucchero. *Agricoltura Ricerca*, nº 120-121, 191-194.
- 5) Frisullo S., A. **Caponero** e M. Cirulli, 1991. Osservazioni su un deperimento della Vite in Italia Meridionale. *Informatore Agrario*, 16, 85-88.
- 6) Iacobellis N. S., A. **Caponero**, M. Morea and G. Palumbo, 1991. Curing of plasmids in *Pseudomonas syringae* pv. *savastanoi* by heat shock. *In*: "Proceeding of 4th international working group on *Pseudomonas syringae* pathovars", Firenze, 10-13 June 1991,
- 7) Frisullo S., A. **Caponero**, M. Cirulli, 1992. Ricerche sulle cause dell''imbrunimento del legno" delle barbatelle di vite. *Petria*, 2, 171-182.
- 8) Caponero A. e N. S. Iacobellis, 1992. Caratteristiche patogenetiche di ceppi di *Pseudomonas syringae* subsp. *savastanoi* isolati da frassino. *In*: "Aspetti molecolari e fisiologici delle interazioni pianta-patogeno". Firenze, 1-2 ottobre 1992, *Petria*, 2, 202-203.
- 9) **Caponero** A. and N. S. Iacobellis, 1993. Characterization of *Pseudomonas syringae* subsp. *savastanoi* strains isolated from ash. *In*: "Proceeding of 6th international congress of plant pathology", Montréal, Canada, 28 luglio- 5 agosto 1993, 221.
- 10) Di Maio E., A. Caponero, A. Sisto, A. Evidente e N. S. Iacobellis, 1993. Analisi dei fitormoni prodotti da ceppi mutanti di *Pseudomonas syringae* subsp. savastanoi e nei tessuti infetti di piante di olivo. *In*: 'Atti XI convegno società italiana di chimica agraria', Cremona 21-24 settembre 1993, 238-241.
- 11) **Caponero** A., A.M. Contesini and N.S. Iacobellis, 1994. Aspetti della produzione di batteriocine in *Pseudomonas syringae* subsp. *savastanoi*. *In*: "8° incontro su aspetti molecolari e fisiologici delle interazioni pianta-patogeno", Alghero, 31/5 -1/6, *Petria*, 4,279-280.
- Caponero A., G.M. Vena e M. Amenduni. 1994. Epidemie di "marciumi batterici" della lattuga in Puglia e Basilicata. *Informatore Fitopatologico*, 6, 36-39
- 13) **Caponero** A. e N.S. Iacobellis, 1994. Focolai di "marciume nero" del cavolo in Basilicata. *L'Informatore agrario*, 25, 75-77.
- 14) **Caponero** A., A. Contesini e N.S. Iacobellis, 1994. Population diversity of *Pseudomonas syringae* subsp. *savastanoi* on olive and oleander plants. *In*: "Proceedings of 9th congress of the mediterranean phytopathological union", 9/18-24, 1994, Kusadasi-Aydin, Turkiye, 47-49.
- 15) Di Maio E., A. **Caponero**, A. Evidente e N. S. Iacobellis, 1994. Sulla produzione di fitormoni da ceppi di *Pseudomonas syringae* subsp. *savastanoi* isolati da frassino. *In*: "8° incontro su aspetti molecolari e fisiologici delle interazioni pianta-patogeno", Alghero, 31/5 -1/6, *Petria*, 4, 292-293.
- 16) Evidente A., E. Di Maio, A. **Caponero** and N. S. Iacobellis, 1995. Plant growth regulators from ash strains of *Pseudomonas syringae* subsp. *savastanoi*. *Experientia*, 51, 990-993.
- 17) **Caponero** A., A. Contesini e N.S. Iacobellis, 1995. Population diversity of *Pseudomonas syringae* subsp. *savastanoi* on olive and oleander plants. *Plant Pathology*, 44, 848-855.
- 18) Caponero A., 1995. "Caratterizzazione patogenetica di ceppi di *Pseudomonas syringae* subsp. *savastanoi* isolati da frassino". Tesi di Dottorato in Patologia Vegetale, pp 55.
- 19) **Caponero** A, M.L. Hutchison, N.S. Iacobellis and D.C. Gross, 1995. Isolation and characterization of mutants of *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* defective in production of syringopeptins. *In*: "Proceeding of 5th International Conference of *Pseudomonas syringae* pathovars and related pathogens", Berlin, Germany, September 3-8, 1995, 202-207.
- 20) **Caponero** A, M.L. Hutchison, N.S. Iacobellis and D.C. Gross, 1995. Isolamento

# Iscrizione a Società Scientifiche e Comitati

- SIPAV (Società Italiana di Patologia Vegetale),
- AIPP (Associazione Italiana Protezione delle Piante)
- GRIMP (Gruppo di Ricerca Italiano per i Modelli Previsionali in agricoltura)
- Comitato nazionale per il controllo e la regolazione delle macchine irroratrici
- Comitato regionale della Basilicata per la redazione dei Disciplinari di produzione integrata

Montalbano Jonico, 20 gennaio 2023

FIRΜΔ