

# Curriculum Vitae

## Informazioni personali

Nome/Cognome **Agostino Santomauro**  
Indirizzo Lungomare Nazario Sauro, 45 – 70121 Bari

## Esperienza professionale

Date Dal 16 febbraio al primo agosto 2015  
Lavoro o posizione ricoperti Funzionario Regionale con rapporto di lavoro a tempo indeterminato

Date Dal primo agosto 2015 ad oggi  
Lavoro o posizione ricoperti Titolare della Posizione Organizzativa “Miglioramento della qualità dei prodotti agricoli, agricoltura biologica, disciplinari di produzione integrata, uso sostenibile dei prodotti fitosanitari”, presso la Sezione Osservatorio Fitosanitario della Regione Puglia

Principali attività e responsabilità

- attuazione delle norme previste nel Piano di Azione Nazionale (PAN) per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari;
- relazioni istituzionali con il Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MiPAAF) per l'attuazione di normative comunitarie e la predisposizione di normative nazionali sulla difesa integrata;
- relazioni istituzionali con il Ministero della Salute per l'uso dei prodotti fitosanitari;
- adempimenti tecnici e amministrativi relativi all'applicazione sul territorio regionale delle normative comunitarie, nazionali e regionali riguardanti la difesa integrata delle colture;
- predisposizione delle norme eco-sostenibili per la difesa fitosanitaria e il controllo delle infestanti delle colture agrarie della Regione Puglia;

è, inoltre:

- componente del Gruppo Difesa Integrata presso il MiPAAF, come referente della Regione Puglia;
- componente del Gruppo di Lavoro per il coordinamento delle attività di controllo delle macchine irroratrici, come referente della Regione Puglia;
- componente del Gruppo di Lavoro interassessorile appositamente costituito con DGR n.896/2017, per la definizione del “Programma di monitoraggio dei residui dei prodotti fitosanitari nei corpi idrici superficiali e sotterranei pugliesi e definizione delle relative reti di monitoraggio”;
- componente del Consiglio Tecnico Scientifico (CTS) del PAN;
- rappresentante del CTS in seno al Tavolo di governance e coordinamento del Piano strategico per l'innovazione e la ricerca del sistema agricolo alimentare e forestale 2014-2020 istituito presso il MiPAAF;
- componente del Gruppo di lavoro permanente per la protezione delle piante – Sezione prodotti fitosanitari presso il MiPAAF, come coordinatore del sottogruppo “Valutazione dei dossier”
- componente del Comitato tecnico Nazionale per la valutazione efficacia dei prodotti fitosanitari (Ministero della Salute)

Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Puglia – Osservatorio Fitosanitario  
Lungomare Nazario Sauro, 45 – 70123 Bari

Tipo di attività o settore Regione Puglia

Date	Da dicembre 1997 al 15 febbraio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Personale Universitario dell'area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, con rapporto di lavoro a tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	<p>Ricerca e sperimentazione in ambito fitoiatrico e studi sulla resistenza ai fungicidi nei funghi fitopatogeni.</p> <p>Titolare di moduli di insegnamento in Master e corsi di dottorato riguardo impiego sostenibile di prodotti fitosanitari e normativa nazionale e comunitaria di riferimento. In particolare:  Nell'A.A. 2005-2006, ha ricoperto incarico didattico nell'ambito del Master Universitario di I livello in Produzioni Viticole di Qualità (ProViQua), modulo 3 "Protezione del vigneto", sottomodulo 5 "Fungicidi e antagonisti microbici".  Nell'ambito del medesimo Master, ha ricoperto l'incarico di Responsabile Scientifico per la realizzazione di 250 ore di stage per uno dei formandi del Master.</p> <p>Nell'A.A. 2006-2007, nell'ambito della collaborazione del proprio Dipartimento con il CIHEAM – Istituto Agronomico Mediterraneo di Valenzano (Bari), è stato Supervisore per una tesi di Master of Science in Integrated Pest Management of Mediterranean Fruit Tree Crops, dal titolo "Phytosanitary status of stone fruits nurseries and mother plants in Albania" (Collection Master of Science n. 469).</p> <p>Fra il 28 luglio e il 31 ottobre 2008 ha svolto il ruolo di Tutor aziendale, per uno stage di formazione di 400 ore indirizzato a due stagisti del corso CIPE/IFTS Ricerca "Tecnico Superiore Esperto nei Sistemi di Controllo di Qualità nelle Filiere delle Produzioni Vegetali", effettuato presso il proprio Dipartimento. Lo stage era formalizzato da apposita convenzione fra l'Istituto Tecnico Agrario "C. Mondelli di Massafra (Taranto) e il proprio Dipartimento. Obiettivo principale dello stage di formazione è stato quello di consentire lo svolgimento di un'esperienza di lavoro che consentisse di approfondire le tematiche relative alla produzione integrata e biologica delle colture, con particolare riguardo agli aspetti inerenti la normativa nazionale e comunitaria sui prodotti fitosanitari, la valutazione dell'efficacia di programmi di protezione biologica e integrata e di strategie antiresistenza, mediante attività sperimentali di campo.</p> <p>Dal 2004 al 2011, ha ricoperto incarico didattico nell'ambito del Dottorato di Ricerca in Protezione delle Colture, modulo "Lotta biologica ed integrata alle fitopatie" (Cicli XX, XXI, XXIII, XXIV, XXV).</p> <p>Nel 2006 è stato membro del Comitato Scientifico del Convegno nazionale "Giornate Fitopatologiche"</p> <p>Dal 2006 al 2012 è stato revisore dei lavori del Convegno nazionale "Giornate Fitopatologiche", per le relative edizioni 2006, 2008, 2010 e 2012.</p> <p>Assistenza agli studenti nella preparazione e dissertazione di tesi di laurea e di dottorato.</p> <p>Redazione e successiva implementazione e partecipazione a progetti di ricerca nazionali e internazionali, oltre che a programmi di assistenza tecnica internazionali nel settore della protezione integrata delle colture.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze del Suolo della Pianta e degli Alimenti. Università degli Studi di Bari "Aldo Moro". Via Amendola, 165/A – 70126 Bari
Tipo di attività o settore	Università
Date	Marzo 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor nel corso BTSF sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari svoltosi a Bari dal 18 al 21 marzo 2019
Principali attività e responsabilità	Attività di formazione nell'ambito dell'iniziativa Comunitaria "Better Training for Safer Food" (BTSF), sull'implementazione della normativa relativa alla Direttiva 2009/128 sull'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari, con organizzazione di una visita di studio presso un'azienda agricola locale. La formazione è stata rivolta a circa 30 partecipanti provenienti dalle Autorità Competenti di Stati membri e Paesi terzi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Aenor Internacional - International Training Projects Génova, 6. 28004 Madrid (Spagna)
Tipo di attività o settore	Formazione internazionale

Date	Dal 28 al 30 aprile 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto
Principali attività e responsabilità	Esperto dell'organismo della Commissione Europea TAIEX (Technical Assistance and Information Exchange) in Serbia (codice: AGR IND/EXP 56035) sulla valutazione di dossier di efficacia di prodotti fitosanitari, nell'ambito del processo di approvazione e autorizzazione degli stessi, secondo quanto previsto dalla relativa normativa dell'UE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Organismo della Commissione Europea TAIEX - Bruxelles
Tipo di attività o settore	Fitosanitario

Date	Maggio 2013 - giugno 2014 (6 missioni della durata di una settimana ciascuna)
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto sulla normativa UE relativa alla registrazione dei prodotti fitosanitari
Principali attività e responsabilità	Attività di formazione sul processo di valutazione e registrazione di prodotti fitosanitari, nell'ambito dell'iniziativa Comunitaria "Better Training for Safer Food" (BTSF). In ciascuno dei 6 workshops svolti a Budapest, la formazione è stata rivolta a 30-40 partecipanti provenienti dalle Autorità Competenti di Stati membri e Paesi terzi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agriconsulting B.V. 36 avenue de Tervueren – 1040 Bruxelles
Tipo di attività o settore	Fitosanitario

Date	Da giugno 2013 a maggio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto
Principali attività e responsabilità	Valutazione dei dossier registrativi di fungicidi per la parte di efficacia agronomica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari - Università di Milano, consulente del Ministero della Salute
Tipo di attività o settore	Università

Date	Febbraio 2011 – febbraio 2012 (11 missioni della durata di una settimana ciascuna)
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto sulla normativa UE relativa ai prodotti fitosanitari e al loro uso sostenibile
Principali attività e responsabilità	Assistenza tecnica e legislativa sull'armonizzazione alla normative UE della legislazione della Bosnia-Herzegovina sui prodotti fitosanitari e sul loro uso sostenibile, nell'ambito del Programma IPA 2008 programme "Support to BiH plant health administration"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agriconsulting B.V. 36 avenue de Tervueren – 1040 Bruxelles
Tipo di attività o settore	Fitosanitario

Date	Novembre 2004 – gennaio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del “Centro di Saggio” del Centro di Ricerca Sperimentazione e Formazione in Agricoltura “Basile Caramia” di Locorotondo (CRSFA), accreditato presso il Ministero delle Politiche Agricole per la conduzione di prove ufficiali di campo sull’efficacia di prodotti fitosanitari, nell’ambito della convenzione fra il proprio Dipartimento ed il CRSFA.
Principali attività e responsabilità	<p>Responsabile del Settore “Protezione integrata e biologica delle colture e sicurezza alimentare” presso il CRSFA, ove ha coordinato le attività di ricerca e sperimentazione del personale afferente al Settore. Tale incarico gli ha permesso di acquisire profonda e consolidata esperienza nell’ambito dei prodotti fitosanitari, sia da un punto di vista tecnico e normativo, sia da quello della gestione sostenibile del territorio.</p> <p>Programmazione, definizione e implementazione di sperimentazione di campo, in accordo con le buone pratiche sperimentali (GEP), finalizzata all’ottenimento di dati ufficiali sull’efficacia di strategie di protezione integrata</p> <p>Analisi di dati e redazione di relazioni analitiche</p> <p>Gestione del personale e programmazione attività.</p> <p>Relazioni con società del settore agrochimico, con i Ministeri della Salute e delle Politiche Agricole, con servizi fitosanitari regionali, Università, Centri di ricerca, ecc.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro di Ricerca Sperimentazione e Formazione in Agricoltura “Basile Caramia” Via Cisternino 281 – 70010 Locorotondo (Bari)
Tipo di attività o settore	Centro di ricerca (associazione senza scopo di lucro)
Date	Aprile 2003 – settembre 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Coordinatore (Resident Twinning Advisor – RTA) del Programma di Gemellaggio (Twinning Programme) Italia – Malta “Capacity Building at the Plant Health Department”
Principali attività e responsabilità	<p>Distaccato a Malta per l’intera durata del programma (17 mesi), in qualità di coordinatore del Programma di Gemellaggio “Capacity Building at the Plant Health Department”, finanziato dall’Unione Europea. Obiettivo principale del Programma è stato l’adeguamento dell’intero settore fitosanitario Maltese alla Normativa Europea di riferimento, relativamente a prodotti fitosanitari, qualità del materiale vegetale e organismi nocivi e da quarantena.</p> <p>In particolare, le attività hanno riguardato il coordinamento tecnico e scientifico di 36 esperti appartenenti a diverse Istituzioni Italiane, fra cui Università, Servizi Fitosanitari Regionali, Ministero delle Politiche Agricole e Forestali e Ministero della Salute. Nel corso del Programma, il Dott. Santomauro ha anche partecipato, coadiuvando gli esperti coinvolti, ad attività di formazione rivolte ai tecnici Maltesi afferenti al Plant Health Department presso il Ministero dell’Agricoltura Maltese, sia riguardo argomenti di carattere tecnico-scientifico (tutela del territorio mediante l’impiego di mezzi a basso impatto ambientale), sia riguardo tematiche relative alla normativa fitosanitaria Comunitaria. Il Programma è stato portato a termine con il conseguimento dei risultati previsti.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Department of Plant Health in Malta, per conto della Commissione Europea
Tipo di attività o settore	Rafforzamento istituzionale in ambito comunitario nel settore fitosanitario
<b>Istruzione e formazione</b>	
Date	9-12 novembre 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza al corso “Plant Protection Products” nell’ambito dell’iniziativa della Commissione Europea denominata “BTSF – Better Training for Safer Food”
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Il corso era rivolto alla formazione dei formatori delle figure di utilizzatori e rivenditori di prodotti fitosanitari, nell’ambito della Direttiva 2009/128 sull’uso sostenibile dei pesticidi e del PAN - Piano di Azione Nazionale (Decreto del 22 gennaio 2014)
Nome e tipo d’organizzazione erogatrice dell’istruzione e formazione	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) Cooperazione e formazione Friedrich-Ebert-Allee 36 + 40 53113 Bonn

Date	2008
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di formazione in "Project Management", a seguito della frequentazione di apposito corso della durata di 252 ore
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	1) il sistema della RS&T e dell'Alta Formazione; 2) presentazione di progetti in logical framework; 3) partecipazione a bandi o avvisi in forma consortile ATS o con Stati membri; 4) ricerca e fondi strutturali dell'UE; 5) il VII Programma Quadro; 6) principi e strumenti di fund raising; 7) il Project Cycle Management; 8) la gestione di un progetto di ricerca internazionale; 9) organizzazione e gestione di team di progetto; 10) concetti, principi e metodologie del processo valutativo; 11) tutela della proprietà intellettuale.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione CRUI (Conferenza dei Rettori delle Università Italiane)
Date	1997
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in "Protezione delle colture"
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Protezione integrata e biologica della vite
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bari
Date	1991-1993
Titolo della qualifica rilasciata	Borsa di studio presso il CNR
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	"Identificazione e caratterizzazione di fitovirus e micovirus".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Centro di Studio sui Virus e le Virosi delle Colture Mediterranee di Bari (attualmente, Unità Organizzativa di Supporto Sede di Bari dell'Istituto di Virologia Vegetale del CNR)
Date	Febbraio 1990
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Laurea in Scienze Agrarie
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Tesi di Laurea dal titolo "Prove di lotta biologica contro il mal secco degli agrumi mediante l'impiego di ceppi ipovirulenti del patogeno"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Bari

## Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

Altra lingua **Inglese**

Autovalutazione

*Livello europeo (\*)*

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
C2	C2	C2	C2	C2

(\*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Capacità ed esperienza nel lavorare per obiettivi, consolidate anche a seguito della partecipazione a numerosi progetti nazionali e internazionali  
Doti comunicative, consolidate anche a seguito di numerose relazioni orali nell'ambito di convegni nazionali e internazionali, oltre che di seminari e iniziative locali  
Consolidata esperienza nel rapportarsi a livello istituzionale.

Capacità e competenze organizzative

Capacità organizzative, gestionali e di autonomia nell'esecuzione del lavoro  
Attitudine ed esperienza nel lavorare in gruppo, anche a livello internazionale.

Capacità e competenze tecniche	Approfondita conoscenza scientifica ed esperienza di ricerca nel settore della protezione integrata delle colture. Approfondita conoscenza della normativa europea e nazionale nel settore dei prodotti fitosanitari.
Capacità e competenze informatiche	Uso del pacchetto MS Office; Internet; uso di programmi di elaborazione statistica; uso di programmi di elaborazione immagini.
Altre informazioni	Autore di circa 90 pubblicazioni a stampa.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'A. Santomauro', written on a light-colored background.

## ALLEGATO AL CV DI SANTOMAURO AGOSTINO - ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI

0. Santomauro A., 1997. La protezione integrata della vite dalle malattie fungine: sulle possibilità di innovazione mediante fungicidi di sintesi, sostanze naturali e lotta biologica. Tesi di Dottorato in Protezione delle Colture, Anno Accademico 1993-1996.
1. Faretra F., F. Sansiviero, **A. Santomauro**, L. Grassi, M. Barbina Taccheo, R. Mondini, A. Pezzoni, 1994. Residui di fungicidi in uve protette dai marciumi del grappolo. *Atti Giornate Fitopatologiche*, Vol. 1, 19-26.
2. Faretra F., V. Piglionica, **A. Santomauro**, L. Grassi, M. Taccheo Barbina, M. De Paoli, R. Mondini, A. Pezzoni, 1994. Protezione dai marciumi del grappolo: efficacia degli interventi e residui di fungicidi sull'uva. MIRAAF-Convegno "Innovazioni e prospettive nella difesa fitosanitaria", Ferrara 1994, (A. Quacquarelli, coord.), Ed. Ist. Sper. Pat. Veg., Roma, 53-57.
3. Lima G., F. Nigro, **A. Santomauro**, A. Ippolito, 1994. Ulteriori tentativi di lotta biologica contro il mal secco degli agrumi mediante isolati ipovirulenti del patogeno. *La Difesa delle Piante*, 17, 3-4, 135-144.
4. Pollastro S., **A. Santomauro**, M. Miazzi, A. Contesini, F. Faretra, 1995. Protoplast production from the mycelium of *Botryotinia fuckeliana* (*Botrytis cinerea*). *Phytopathologia mediterranea*, 34, 38-44.
5. Sansiviero F., V. Di Canio, S. Pollastro, **A. Santomauro**, L. Grassi, F. Faretra, 1995. Protezione antibotritica della gerbera in serra ed influenza dei trattamenti sulle popolazioni di *Botryotinia fuckeliana*. *La Difesa delle Piante*, 18, 1, 32-41.
6. **Santomauro A.**, S. Pollastro, M. Miazzi, V. Di Canio, P. Giorgio, M.A. De Guido, F. Faretra, 1995. Osservazioni sulla sensibilità all'oidio di cultivar di vite ad uva da vino e da tavola. *La Difesa delle Piante*, 18, 2, 134-142.
7. Pollastro S., **A. Santomauro**, F. Faretra, M. Miazzi, 1995. Osservazioni sulle cause della variabilità di *Botryotinia fuckeliana*. Atti Giornata di Studio "Genetica dei Funghi", Roma, 15 settembre 1995, 70-78.
8. Pollastro S., F. Faretra, **A. Santomauro**, M. Miazzi, 1995. Aspetti genetici della resistenza ai fungicidi in *Botryotinia fuckeliana*. Atti Giornata di Studio "Genetica dei Funghi", Roma, 15 settembre 1995, 79-88.
9. Pollastro S., F. Faretra, **A. Santomauro**, M. Miazzi, P. Natale, 1996. Studies on pleiotropic effects of mating type, benzimidazole-resistance and dicarboximide-resistance genes in near-isogenic strains of *Botryotinia fuckeliana* (*Botrytis cinerea*). *Phytopathologia mediterranea*, 35, 48-57.
10. Faretra F., S. Pollastro, **A. Santomauro**, M. Miazzi, 1996. Genetics of *Botryotinia fuckeliana* (*Botrytis cinerea*): an overview. Abstract In: XIth International *Botrytis* Symposium, Wageningen, Olanda.
11. Faretra F., **A. Santomauro**, V. Piglionica, 1996. Attualità nella protezione della vite ad uva da tavola dalle malattie fungine. *Informatore Agrario*, 50 (Suppl.), 43-46.
12. **Santomauro A.**, G. Tauro, M. Sorrenti, S. Pollastro, M.A. De Guido, F. Faretra, 1997. Miglioramenti nella protezione dell'uva da tavola dalla muffa grigia (*Botryotinia fuckeliana*). *La Difesa delle Piante*, 20, 1-2, 5-20.
13. **Santomauro A.**, F. Faretra, G. Tauro, M. Lospalluti, V. Lasorella, 1997. Miglioramenti nella protezione dell'uva da tavola dall'oidio (*Uncinula necator*). *La Difesa delle Piante*, 20, 3-4, 117-141.
14. **Santomauro A.**, F. Faretra, G. Tauro, M. Lospalluti, 1997. Protezione chimica della vite dall'escoriosi (*Phomopsis viticola*). *La Difesa delle Piante*, 20, 3-4, 149-156.
15. Faretra F., **A. Santomauro**, V. Piglionica, 1997. Novità nella protezione della vite ad uva da tavola dalle malattie fungine. *Informatore Agrario*, 50 (Suppl.), 46-50.
16. Faretra F., **A. Santomauro**, G. Polizzi, A. Catara, D. D'Ascenzo, C. Grande, G. Abbruzzetti, A.R. Caputo, V. Catalano, G. Masi, G. Colasurdo, E. Vallillo, G. Romualdi, 1998. Protezione antioidica con azoxystrobin e kresoxim-methyl in vigneti dell'Italia centro-meridionale. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 1, 569-574.
17. **Santomauro A.**, F. Faretra, V. Piglionica, 1998. Esperienze sull'impiego della miscela cyprodinil+fludioxonil. *Corriere vitivinicolo*, 19 (Suppl.), 13-17.
18. **Santomauro A.**, F. Faretra, V. Piglionica, 1998. Esperienze sull'impiego di pyrimethanil per la protezione antibotritica dell'uva da tavola. *Vignevini*, 5, 45-47.
19. **Santomauro A.**, G. Tauro, M. Sorrenti, M.A. De Guido, S. Pollastro, F. Faretra, 1998. Protezione antibotritica dell'uva da tavola. *Informatore Agrario*, 50 (Suppl.), 41-44.
20. **Santomauro A.**, S. Pollastro, M.A. De Guido, R.M. De Miccolis Angelini, P. Natale, F. Faretra, 2000. A Long-term trial on the effectiveness of new fungicides against grey mould on grapevine and on their influence on the pathogen's population. *XII International Botrytis Symposium*, Reims, Francia, 3-7 luglio. (Riassunto).
21. Casulli F., **A. Santomauro**, F. Faretra, 2000. Natural compounds in the control of powdery mildew on cucurbitaceae. *OEPP/EPPO Bulletin*, 30, 209-212.
22. Aresta M., F. Baldacchino, G. Brunetti, F. Chiaia, A.P. Colucci, F. Faretra, C. Franchini, M. Garnier, S. Giacommo, A. Guerrieri, A. Lopez, T. Moleas, P. Natale, F. Palmisano, D. Petruzzelli, M. Pizza, S. Pollastro, L. Sabbatini, **A. Santomauro**, N. Senesi, G. Sicoli, G. Tiravanti, G. Tiravanti, F. Tommasi, P.G. Zambonin, 2000. Le sostanze tossiche del suolo: proprietà, analisi, tossicologia, sintomatologia ed ambiente (R. Gagliano-Candela, V.F. Uricchio e R. Pannaccioli, coord.), Ed. Giuseppe Laterza, Bari, pp. 926.
23. Monchiero M., M.L. Gullino, **A. Santomauro**, S. Pollastro, F. Faretra, 2001. I fungicidi per la difesa della vite: caratteristiche e possibilità applicative. *Informatore fitopatologico*, 51, 4, 49-52.
24. Tauro G., **A. Santomauro**, S. Pollastro, F. Faretra, V. Savino, T. Moleas, 2001. Il progetto pilota: la qualità per un'agricoltura sostenibile. *Informatore Agrario*, 5, 52-53.
25. **Santomauro A.**, F. Casulli, M.A. Gatto, F. Faretra, 2001. Valutazione dell'efficacia di sostanze naturali e antagonisti microbici verso gli agenti di mal bianco. *Notiziario sulla Protezione delle Piante*, 13, 149-151.
26. Pollastro S., C. Dongiovanni, A. Abbatecola, M.A. De Guido, R.M. De Miccolis Angelini, **A. Santomauro**, M. Miazzi, H. Hajjeh, F. Faretra, 2001. Mezzi diagnostici molecolari per funghi associati a malattie del legno della vite. In: Atti progetto POM A32 Validazione e trasferimento alla pratica agricola di norme tecniche per l'accertamento dello stato sanitario di specie ortofrutticole per patogeni pregiudizievoli alla qualità delle produzioni vivaistiche (Savino V., T. Amenduni, A. Bazzoni, D. Boscia, S. Pollastro, M. Saponari, coord.), Locorotondo, 4-7 dicembre 2001, Vol. 2, 885-889.

27. Digiario M., S. Pollastro, P. La Notte, **A. Santomauro**, N. Vovlas, 2001. Organismi patogeni di qualità della vite – Schede fitosanitarie. In: Atti progetto POM A32 Validazione e trasferimento alla pratica agricola di norme tecniche per l'accertamento dello stato sanitario di specie ortofrutticole per patogeni pregiudizievoli alla qualità delle produzioni vivaistiche (Savino V., T. Amenduni, A. Buzzoni, D. Boscia, S. Pollastro, M. Saponari, coord.), Locorotondo, 4-7 dicembre 2001, Vol. 2, 843-881.
28. **Santomauro A.**, S. Pollastro, R.M. De Miccolis Angelini, M. Miazzi, 2001. Schede fitopatologiche: funghi. In: Difesa della vite – Mbrojtja e hardhisë (D. Boscia, B. Di Terlizzi, G. Nuzzaci, V. Savino e G. Tauro, coord.). Interreg II Italia-Albania, Asse 6 Cooperazione Internazionale, Misura 6.2 Cooperazione in agricoltura, Sottomisura 6.2.C Introduzione di innovazioni tecnologiche nei processi produttivi. Ed. Tecnomack, Bari, 13-34.
29. **Santomauro A.**, M.A. De Guido, S. Pollastro, A. Abbatecola, 2001. Schede fitopatologiche: funghi. In: Difesa delle drupacee – Mbrojtja e pemëve bërthamore (D. Boscia, B. Di Terlizzi, G. Nuzzaci, V. Savino e G. Tauro, coord.). Interreg II Italia-Albania, Asse 6 Cooperazione Internazionale, Misura 6.2 Cooperazione in agricoltura, Sottomisura 6.2.C Introduzione di innovazioni tecnologiche nei processi produttivi. Ed. Tecnomack, Bari, 27-49.
30. **Santomauro A.**, G. Tauro, F. Faretra, C. Dongiovanni, 2001. Disciplinare di protezione integrata In: Difesa della vite – Mbrojtja e hardhisë (D. Boscia, B. Di Terlizzi, G. Nuzzaci, V. Savino e G. Tauro, coord.). Interreg II Italia-Albania, Asse 6 Cooperazione Internazionale, Misura 6.2 Cooperazione in agricoltura, Sottomisura 6.2.C Introduzione di innovazioni tecnologiche nei processi produttivi. Ed. Tecnomack, Bari, 65-72.
31. Miazzi M., H. Hajjeh, **A. Santomauro**, M.A. De Guido e F. Faretra, 2001. Variabilità genetica in *Uncinula necator* (Schw.) Burr. Atti XIV Convegno Nazionale di Micologia, Selva di Fasano (Brindisi), 22-27 ottobre 2001, 5 (riassunto).
32. **Santomauro A.**, A. Guario, G. Tauro, S. Pollastro, F. Faretra, 2002. La protezione integrata della vite ad uva da tavola. *Informatore Fitopatologico*, Vol. 52, 4, 9-16.
33. **Santomauro A.**, F. Faretra, 2002. Le malattie fungine del mandorlo e del ciliegio nell'Italia meridionale. *Informatore Fitopatologico*, Vol. 52, 5, 25-30.
34. Casulli F., **A. Santomauro**, G. Tauro, M.A. Gatto, F. Faretra, 2002. Behaviour of natural compounds in the control of the powdery mildew fungi *Sphaerotheca fusca* and *Uncinula necator*. Proc. 7<sup>th</sup> Workshop of the IOBC Phytopathogens WG "Influence of abiotic and biotic factors on biocontrol agents", Kusadasi (Turchia), 22-26 maggio. IOBC/WPRS Bulletin, Vol. 25, 10, 179-182.
35. De Miccolis Angelini R.M., **A. Santomauro**, M.A. De Guido, S. Pollastro, F. Faretra, 2002. Genetics of anilinopyrimidine-resistance in *Botryotinia fuckeliana* (*Botrytis cinerea*). Abstract Book 6<sup>th</sup> European conference on Fungal Genetics, Pisa, Italia, 6-9 aprile, Ed. Plus-Università di Pisa, 434. (riassunto).
36. Miazzi M., H. Hajjeh, **A. Santomauro**, M.A. De Guido, F. Faretra, 2002. Mating system and RAPD analysis in the grape powdery mildew fungus *Uncinula necator*. Abstract book 6<sup>th</sup> European conference on Fungal Genetics, Pisa, Italia, 6-9 aprile, Ed. Plus-Università di Pisa, 417. (riassunto).
37. **Santomauro A.**, G. Tauro, M. Sorrenti, F. Faretra, 2002. Protection of grapevine from powdery mildew by using natural substances and the microbial antagonist *Ampelomyces quisqualis*. Proc. International Congress "Biological products: which guarantees for the consumers", Milano, Italia, 15-16 ottobre 2002, 25-26.
38. Casulli F., **A. Santomauro**, G. Tauro, M.A. Gatto, F. Faretra, 2002. Natural compounds in the control of powdery mildew on cucurbits in organic agriculture. Proc. International Congress "Biological products: which guarantees for the consumers", Milano, Italia, 15-16 ottobre 2002, 41-42.
39. **Santomauro A.**, G. Tauro, C. Dongiovanni, C. Giampaolo, A. Abbatecola, M. Miazzi, H. Hajjeh, F. Faretra, 2003. A four-years experience with trifloxystrobin against powdery mildew on table grape in Southern Italy. *Pflanzenschutz Nachrichten Bayer*, 56, 2, 373-386.
40. **Santomauro A.**, F. Casulli, G. Tauro, M.A. Gatto, C. Dongiovanni, C. Giampaolo, F. Faretra, 2003. Protezione antioidica delle cucurbitacee con prodotti naturali. *Informatore Fitopatologico*, 52, 7-8, 36-43.
41. Aresta M., F. Baldacchino, G. Brunetti, F. Chiaia, F. Faretra, C. Franchini, S. Giacommo, A. Guerrieri, A. Lopez, N. Lopez, T. Moleas, P. Natale, F. Palmisano, M. Pizza, S. Pollastro, L. Sabbatini, **A. Santomauro**, N. Senesi, G. Sicoli, G. Tiravanti, F. Tommasi, P.G. Zambonin, 2004. Toxicological profiles of chemicals in soil (R. Gagliano-Candela, V.F. Uricchio e A.P. Colucci, coord.), Ed. Giuseppe Laterza, Bari, pp. 999.
42. De Guido M.A., A. Minafra, **A. Santomauro**, S. Pollastro, R.M. De Miccolis Angelini, F. Faretra, 2005. Molecular characterization of mycoviruses from *Botryotinia fuckeliana*. *Journal of Plant Pathology*, 87 (4 Special Issue), 293 (riassunto).
43. **Santomauro A.**, M.A. De Guido, R.M. De Miccolis Angelini, F. Faretra, 2005. Double-strand RNAs and Virus Like Particles in *Botryotinia fuckeliana*. *Journal of Plant Pathology*, 87 (4 Special Issue), 305 (riassunto).
44. Dongiovanni C., G. Tauro, C. Giampaolo, A. Lepore, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2005. Efficacia di nuovi fungicidi nella protezione della vite dall'escoriosi. *Informatore Agrario*, 50, 69-72.
45. Pollastro S., C. Dongiovanni, **A. Santomauro**, A. Lepore, C. Giampaolo, P. Pollastro, D. Perrelli, C. Pastore, M. Pascale, F. Faretra, 2005. Influence of integrated protection of vineyards on ochratoxin producing fungi in South Italy. Atti International Workshop: Ochratoxin A in grapes and wine: prevention and control. Marsala (TP), 20-21 Ottobre, 71 (riassunto).
46. **Santomauro A.**, S. Pollastro, C. Dongiovanni, G. Tauro, C. Giampaolo, F. Faretra, 2006. Protezione integrata dalle malattie fungine nella viticoltura da tavola. *Frutticoltura*, 2, 29-33.
47. Giampaolo C., C. Dongiovanni, G. Tauro, M.R. Silletti, P. Pollastro, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2006. La difesa antioidica: le esperienze in Italia – In Puglia, nelle province di Brindisi e Taranto. *Terra e Vita*, 6 (Suppl.), 37-39.
48. Dongiovanni C., G. Tauro, C. Giampaolo, A. Lepore, F. Lops, M. Mucci S. Frisullo, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2006. Nuovi fungicidi per la protezione del pomodoro dalla peronospora. *Informatore Agrario*, 11, 57-61.
49. Dongiovanni C., G. Tauro, C. Giampaolo, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2006. Valutazioni su dosi ridotte di rame e nuovi fungicidi nella protezione della vite dalla peronospora in Puglia. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 2, 187-192.
50. Tauro G., C. Giampaolo, C. Dongiovanni, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2006. Protezione antioidica delle cucurbitacee in Puglia:



- sintesi dei risultati di sette anni di prove. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 2, 353-360.
51. Dongiovanni C., **A. Santomauro**, P. Pollastro, C. Giampaolo, F. Faretra, 2006. Gestione fitosanitaria del vigneto per la produzione di uva da tavola di qualità. *Agronomica*, 4, 6-15.
  52. Giampaolo C., C. Dongiovanni M. Di Carolo, C. Laguardia, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2007. Difesa dall'oidio delle cucurbitacee. *Informatore Agrario*, 21, 62-64.
  53. De Guido M.A., R.M. De Miccolis Angelini, S. Pollastro, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2007. Selection and genetic analysis of laboratory mutants of *Botryotinia fuckeliana* resistant to fenhexamid. *Journal of Plant Pathology*, 89, 2, 203-210.
  54. Bugiani R., L. Antoniacchi, M. Collina, A. Brunelli, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2007. Early and late blight management in Italy. Proceedings of the 10<sup>th</sup> Workshop for an European Network for development of an integrated control strategy of potato late blight. Bologna (Italy), (H.T.A.M. Shepers Ed.), 171-174.
  55. Giampaolo C., C. Dongiovanni, **A. Santomauro**, M. Di Carolo, F. Faretra, 2008. Attività antiperonosporica di fungicidi nuovi o di recente introduzione su vite ad uva da vino in Puglia. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 2, 307-314.
  56. Dongiovanni C., C. Giampaolo, M. Di Carolo, A. Gasparre, N. Masiello, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2008. Attività antiperonosporica di dosi ridotte di rame e di sostanze alternative in vigneti dell'Italia meridionale. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 2, 315-320.
  57. Dongiovanni C., C. Giampaolo, M. Di Carolo, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2008. Italia meridionale: tre anni di prove con proquinazid. *Terra e Vita*, 14 (Suppl.), 6-7.
  58. **Santomauro A.**, C. Dongiovanni, C. Giampaolo, M. Di Carolo, M. Miazzi, F. Faretra, 2008. Contro l'oidio della vite protezione integrata e preventiva. *Informatore Agrario*, 30 (Suppl.), 4-6.
  59. **Santomauro A.**, C. Dongiovanni, C. Giampaolo, M. Di Carolo, P. Pollastro, 2008. Susceptibility of wine and table grape cultivars to powdery mildew. *Journal of Plant Pathology*, 90 (2, Suppl.), 183.
  60. Miazzi M., P. Cortesi, **A. Santomauro**, C. Pizzetti, F. Faretra, 2008. L'oidio, un rischio per i vigneti. *Osservatorio Agrometeorologico*, supplemento a *Agricoltura Informazione*, 48, 20-22.
  61. **Santomauro A.**, S. Pollastro, R.M. De Miccolis Angelini, C. Dongiovanni, C. Giampaolo, M. Di Carolo, F. Faretra, 2009. Attualità nella protezione integrata della vite dalle malattie fungine in Italia meridionale. *Protezione delle Colture*, 2, 24-28.
  62. **Santomauro A.**, C. Dongiovanni, C. Giampaolo, M. Di Carolo, F. Faretra, 2009. Efficacia di mandipropamid su Montepulciano allevato a controspalliera. *Terra e Vita*, 14 (Suppl.), 28-29.
  63. **Santomauro A.**, C. Dongiovanni, F. Faretra, 2009. Peronospora al Nord e al Sud: strategie di lotta preventiva per bloccare i patogeni. *Terra e Vita*, 17 (Suppl. n. 2), 27-29.
  64. Giampaolo C., M. Di Carolo, C. Dongiovanni, D. Palmisano, **A. Santomauro**, F. Lops, F. Faretra, 2009. Fluopicolide+propamocarb, efficacia contro la peronospora del pomodoro. *Terra e Vita*, 19 (Suppl.), 42-45.
  65. **Santomauro A.**, 2010. Maturazione, raccolta e post-raccolta - La certificazione di qualità. In: Quaderno Uva da Tavola (**A. Santomauro**, coord.), POR Puglia 2000-2006, Asse IV, Misura 4.21. Ed. Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia", Locorotondo (Bari), 129-143.
  66. Dongiovanni C., **A. Santomauro**, 2010. Malattie da funghi e batteri e strategie di protezione integrata. In: Quaderno Uva da Vino (P. La Notte, coord.), POR Puglia 2000-2006, Asse IV, Misura 4.21. Ed. Centro di Ricerca e Sperimentazione in Agricoltura "Basile Caramia", Locorotondo (Bari), 91-108.
  67. Dongiovanni C., M. Di Carolo, C. Giampaolo, **A. Santomauro**, P. Natale, F. Faretra, 2010. Osservazioni sull'efficacia antiperonosporica su vite di dosi ridotte di rame e di sostanze alternative e resistenza al dilavamento di composti rameici. Atti del workshop "Dosi ridotte di rame e prodotti alternative per la difesa antiperonosporica", Ancona, 26 febbraio 2010. *Petria*, 20, 1, 13-14.
  68. Dongiovanni C., C. Giampaolo, M. Di Carolo, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2010. Strategie di protezione antiodica su vite ad uva da tavola in Puglia. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 2, 339-344.
  69. Dongiovanni C., C. Giampaolo, M. Di Carolo, **A. Santomauro**, F. Casulli, F. Faretra, 2010. Osservazioni sulla protezione da malattie fogliari del grano duro in Italia meridionale. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 2, 391-392.
  70. Giampaolo C., M. Di Carolo, Dongiovanni C., **A. Santomauro**, C. La Guardia, F. Faretra, 2010. Protezione delle cucurbitacee dall'oidio in Puglia. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 2, 427-432.
  71. **Santomauro A.**, C. Dongiovanni, C. Giampaolo, M. Di Carolo, D. Perrelli, 2010. Peronospora su uva da tavola, al Sud è possibile limitare i trattamenti. *Terra e Vita*, 11, 70-72.
  72. Dongiovanni C., **A. Santomauro**, C. Giampaolo, M. Di Carolo, F. Faretra, 2010. Integrated protection of table-grape from powdery mildew in Southern Italy. *Proc. 7<sup>th</sup> International Conference on Integrated Fruit Production Avignon (France), October 27-30, 2008, IOBC/WPRS Bulletin*, 54, 175-182.
  73. Miazzi M., C. Laguardia, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2010. Sensitivity of *Podosphaera xanthii* to trifloxystrobin in Apulia. Atti 13<sup>th</sup> Congress of the Mediterranean Phytopathological Union, Roma, 20-25 giugno 2010. *Petria*, 20, 2, 554-555.
  74. De Miccolis R.M., C. Rotolo, S. Pollastro, A. Santomauro, M. Masiello, F. Faretra, 2010. Characterization of resistance to QoI fungicides in *Botryotinia fuckeliana* (*Botrytis cinerea*). *Journal of Plant Pathology*, 92 (4, Supplement), S4.79.
  75. Savino V., F. Porcelli, **A. Santomauro**, 2011. Prevenzione e difesa dalle principali avversità biotiche del ciliegio. Atti Convegno Nazionale del ciliegio, Vignola (MO), 8-10 giugno 2011, 63-64.
  76. Dongiovanni C., C. Giampaolo, M. Di Carolo, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2011. Prime esperienze per la validazione di protocolli per la conduzione di vivai di prunoidee in biologico. Atti Convegno Nazionale del ciliegio, Vignola (MO), 8-10 giugno 2011, 95-96 (poster).
  77. Dongiovanni C., M. Di Carolo, P. Natale, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2012. Valutazione dell'efficacia della miscela boscalid+pyraclostrobin per il contenimento della septoriosi del sedano. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 2, 571-575.
  78. Dongiovanni C., M. Di Carolo, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2012. Valutazione dell'efficacia del nuovo fungicida antiodico pyriofenone su vite in Puglia. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 2, 351-356.
  79. Dongiovanni C., M. Di Carolo, **A. Santomauro**, F. Faretra, A. Guarino, N. Antonino, V. Lasorella, O. Grande, G. Milella, 2012. Ultime

- novità nella protezione delle solanacee e cucurbitacee dall'oidio in puglia. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 2, 531-538.
80. Dongiovanni C., **A. Santomauro**, M. Di Carolo, F. Faretra, 2012. Efficacia di fluopiram sulla botrite dell'uva da tavola. *Informatore Agrario*, 34, 65-68.
  81. Pollastro S., R.M. De Miccolis Angelini, D. Gerin, C. Rotolo, M. Masiello, M. Miazzi, **A. Santomauro**, M. Ferrara, I. Pentimone, F. Fallanaj, S.M. Sanzani, A. Ippolito, F. Nigro, F. Faretra, 2012. Application of next-generation sequencing for transcriptomics studies in phytopathogenic fungi. *Atti XVIII Convegno Nazionale Società Italiana di Patologia Vegetale*, Sassari, 21-24 settembre 2012, 100.
  82. **A.A.V.V.**, 2013. *Coltivazione della vite ad da Tavola e produzione integrata* (**A. Santomauro**, Coord.), Ed. AGA Arti Grafiche, Alberobello (Bari), 214 pp.
  83. **Santomauro A.**, Dongiovanni C., Di Carolo M., Rotolo C. De Miccolis Angelini R.M., Masiello M., Pollastro S., Faretra F., 2013. Efficacy of IPM strategies against grey mould on table grape and their influence on fungicide resistance in *Botryotinia fuckeliana*. Future IPM in Europe 19-21 March 2013 - Riva del Garda, Italy, 298.
  84. Dongiovanni C., M. Di Carolo, C. Rotolo, R.M. De Miccolis Angelini, **A. Santomauro**, S. Pollastro, F. Faretra, 2013. Integrate grey mould control using biocontrol agents and fungicides on table grape. *Abstracts of the XVI International Botrytis symposium*, Locorotondo, Italy, 23<sup>rd</sup> - 28<sup>th</sup> June 2013, 47.
  85. Dongiovanni C., M. Di Carolo, C. Rotolo, R.M. De Miccolis Angelini, **A. Santomauro**, S. Pollastro, F. Faretra, 2013. The new SDHI fungicides boscalid and fluopyram in the control of grey mold: efficacy and resistance. *Abstracts of the XVI International Botrytis symposium*, Locorotondo, Italy, 23<sup>rd</sup> - 28<sup>th</sup> June 2013, 54.
  86. **Santomauro A.**, F. Faretra, 2013. Fungicides and their role in disease management. In: *Fungicides: Classification, Role in Disease Management and Toxicity Effects* (M.N. Wheeler and B.R. Johnston, Eds). Nova Science Publishers Inc., NY, USA, 67-89.
  87. Dongiovanni C., M. Di Carolo, G. Fumarola, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2014. Valutazione dell'efficacia di strategie di protezione integrata nel contenimento della muffa grigia su uva da tavola in post-raccolta. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 2, 319-328.
  88. Dongiovanni C., M. Di Carolo, G. Fumarola, **A. Santomauro**, D. Gerin, D. Di Giaro, S. Pollastro, F. Faretra, 2014. Protezione della vite dall'escoriosi in Puglia: risultati di due anni di sperimentazione. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 2, 353-362.
  89. Dongiovanni C., M. Di Carolo, G. Fumarola, **A. Santomauro**, F. Faretra, 2014. Ulteriori esperienze con antioidici su cucurbitacee in Puglia. *Atti Giornate Fitopatologiche*, 2, 467-476.
  90. Romanazzi G., **A. Santomauro**, A. Brunelli, F. Faretra, 2015. Innovazioni nella protezione dalle malattie. In: *La nuova viticoltura* (A. Palliotti, S. Poni, O. Silvestroni Coord). Edagricole di New Business Media, Milano, Italia, 483-516.
  91. Dongiovanni C., M. Di Carolo, G. Fumarola, D. Perrelli, **A. Santomauro**, C. Rotolo, R.M. De Miccolis Angelini, S. Pollastro, F. Faretra, 2015. Muffa grigia su uva da tavola: quando è utile *Bacillus subtilis*. *Informatore Agrario*, 27, 52-56.