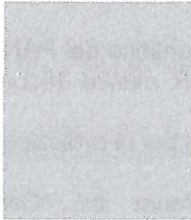


## INFORMAZIONI PERSONALI

Sandro Nardi


 +39-3386848518

 [nardi\\_sandro@assam.marche.it](mailto:nardi_sandro@assam.marche.it)

Sesso M | Data di Nascita 16/12/1963 | Nazionalità Italiana

## ESPERIENZE LAVORATIVE

---

**POSIZIONE ATTUALE**


---

Funzionario Regione Marche (D7) funzionalmente assegnato ad ASSAM (Agenzia per il Settore Agroalimentare delle Marche).

Responsabile della posizione organizzativa: "Certificazione, controllo, vigilanza e consulenza specialistica, in ambito fitosanitario - Agrometeorologia", nell'ambito della PF Servizio Fitosanitario regionale ed Agrometeorologia – ASSAM, struttura preposta alla realizzazione delle attività istituzionali del Servizio Fitosanitario Regionale (SFR), autorità regionale competente in materia di sanità dei vegetali.

Espleta il coordinamento delle attività assegnate al SFR dalla normativa fitosanitaria comunitaria, nazionale e regionale: vigilanza fitosanitaria sul territorio anche mediante l'esecuzione delle disposizioni inerenti i Decreti Ministeriali di lotta obbligatoria agli organismi nocivi ai vegetali e le misure fitosanitarie di emergenza; controllo sulla produzione ed il commercio dei materiali di moltiplicazione dei vegetali; certificazione dei vegetali in importazione presso i punti di dogana portuale ed aeroportuale ed esportazione; diagnostica fitopatologia degli organismi nocivi ai vegetali regolamentati e non regolamentati; assistenza tecnica specialistica e predisposizione dei disciplinari regionali di difesa integrata delle colture; programmazione delle attività in ambito fitosanitario; divulgazione nel settore di competenza; attività di studio e sperimentazione di idonei mezzi di difesa fitopatologica; attività di formazione ed informazione previste dal PAN ed assegnate ad ASSAM.

Espleta il coordinamento delle attività nel campo dell'agrometeorologia affidate ad ASSAM: gestione di una rete di n° 70 stazioni meteorologiche, della banca dati climatologica, del sito web dedicato e delle attività dei Centri Agrometeo Locali (CAL) aventi ambito provinciale. Coordina la divulgazione di informazioni sulla situazione meteorologica e sulle previsioni a breve termine (notiziario meteorologico), sulla climatologia nelle Marche, sull'andamento fenologico e fitopatologico delle principali colture, sull'applicazione delle tecniche di difesa integrata e biologica in conformità al PAN (notiziario agrometeorologico) e sul monitoraggio di specifiche avversità rilevanti per il territorio.

Componente del Comitato Fitosanitario Nazionale e di gruppi di lavoro presso il Servizio Fitosanitario Nazionale.

Componente del Consiglio Tecnico Scientifico del PAN.

---

**FUNZIONI SVOLTE E COMPETENZE**


---

Dal 1990 ad oggi

Funzionario Regione Marche

2021 – Responsabile tecnico del SFR-ASSAM per le Marche in occasione dell'audit del FVO (Food and Veterinary Office) della Commissione, 27 settembre al 11 ottobre 2021, per valutare la situazione ed i controlli su *Anoplophora chinensis*, *Anoplophora glabripennis* and *Popillia japonica* in Italia (DG (SANCO) 2021– 7283);

2021 - Ha partecipato in qualità di short term expert alle attività previste dal progetto Twinning BA 18 IPA AG 03 19- "EU's support to capacity building and gradual Union acquis alignment in the phytosanitary sector in BiH";

Dal 01/07/2020 Componente del Consiglio Tecnico Scientifico del PAN.

Dal 2019 – referente per ASSAM di n° 6 progetti PSR misura 16.1.A.2 approvati a finanziamento

Dal 2016 – componente del "Gruppo di lavoro permanente per la protezione delle piante – sezione sementi" istituito con DM 30 giugno 2016 n.17713;

Dal 2015 (luglio) - nominato responsabile ad interim del "Centro Operativo Agrometeorologia" 2015 – 2018 Ha partecipato quale esperto SFR-ASSAM alle attività del progetto di ricerca Aerial Data Collection and Analysis, and Automated Ground Intervention for Precision Farming (Flourish) H2020 - Grant agreement n°644227;

2014 Docente nell'ambito delle attività seminariali di orientamento per formatori di cui alla D.G.R. 1312/2014 e s.m.i. – D.Lgs 150/2012 – Adeguamento del servizio di formazione per gli utilizzatori, i distributori e i consulenti di prodotti fitosanitari al DM 22/01/2014 (PAN – Piano d'Azione Nazionale per l'uso sostenibile dei prodotti fitosanitari);

2014-2015 Responsabile tecnico del SFR-ASSAM per la redazione del piano di cofinanziamento Comunitario (SL/2014/IT/02) per ALB, nonché coordinatore delle attività relative al cofinanziamento;

2014 Responsabile tecnico del SFR-ASSAM in occasione dell'audit del FVO (Food and Veterinary Office) della Commissione Europea, tenutosi nelle marche dal 10 all'11 marzo 2014 per valutare la situazione e le misure di controllo del Tarlo asiatico del legno (ALB) (DG (SANCO) 72014 – 7192);

2011 – 2012 docente incaricato del corso di Protezione delle Derrate Alimentari dell'Università Politecnica delle Marche (vecchio ordinamento) nell'anno accademico 2011-2012;

2011 ha partecipato in qualità di esperto italiano all'EU Mediterranean Workshop on Plant Health and Plant Protection tenutosi a Malta dal 16 al 18 novembre 2011 nell'ambito delle attività del programma Better training for Safer Food;

2011 Ha partecipato in qualità di esperto italiano al High Level Expert Group Meeting on using Green Agriculture to stimulate Economic Growth and Eradicate Poverty tenutosi a Ramat Gan, Israel dal 25 al 27 ottobre 2011;

2010 ha partecipato come esperto rappresentante Italiano alla conferenza internazionale RED PALM WEEVIL CONTROL STRATEGY FOR EUROPE organizzato dalla presidenza spagnola dell'UE e tenutosi a Valencia (España) dal 04 al 06 maggio 2010;

2010 ha partecipato come esperto nazionale al Gruppo di lavoro della Commissione Europea sul punteruolo rosso delle palme tenutosi a Bruxelles in data 7-8 gennaio 2010;

2009 – 2010 docente incaricato del corso di Entomologia Agraria dell'Università Politecnica delle Marche (vecchio ordinamento) nell'anno accademico 2009-2010;

2009 (aprile) – nominato responsabile del "Centro Operativo Fitosanitario: servizi di certificazione, controllo e vigilanza fitosanitaria" preposto alla realizzazione di attività istituzionali del SFR, nonché al coordinamento delle restanti attività di competenza dei SSFFRR;

Dal 2008 Nominato membro supplente per la Regione Marche del Gruppo di Difesa Integrata che opera all'interno del Comitato di Produzione Integrata istituito con Decreto Ministeriale n° 2722 del 17/04/2008 e dal 2014 come membro effettivo per la Regione Marche del Gruppo Specialistico Difesa Integrata (GDI) istituito con Decreto Ministeriale n°4890 del 08/05/2014, responsabile della redazione tecnica dei disciplinari di difesa integrata delle colture ai sensi del Decreto legislativo 214/2005;

2007 – ha partecipato in qualità di esperto italiano alla redazione del Pest Risk Analysis per il fitofago della palme *Paysandisia archon*;

2007 nominato responsabile del "Centro Operativo Fitosanitario: servizi di consulenza specialistica e laboratorio fitopatologico" del SFR-ASSAM con competenze in materia di diagnostica fitopatologica, assistenza tecnica specialistica e predisposizione progetti inerenti la difesa delle colture, programmazione delle attività, divulgazione, attività di studio e sperimentazione.

2006 Ha partecipato in qualità di consulente esperto (short time) alle attività del progetto Twinning PL2004/IB/A6-02 coordinato dall'Agenzia di Cooperazione degli Enti Locali (ACEL) di Torino;

2006 Ha partecipato alle attività tecniche ed amministrative connesse al respingimento di una partita di grano duro proveniente dal Messico infetta da *Tilletia indica* Mitra.

Dal 01/02/2001 nuovamente assegnato al SFR-ASSAM e successivamente reinquadrato nella figura di Funzionario Esperto Ecologista Alimentarista con decorrenza 01/07/1998.



Dal 01/11/2000 dipendente della Regione Marche di categoria D3 (ex ottava qualifica) in qualità di vincitore di corso-concorso riservato al personale della Regione Marche, assegnato al Servizio Tutela e Risanamento Ambientale della Giunta Regionale

1999 Ha partecipato alla delegazione italiana negli U.S.A. per il problema della carie parziale (*Tilletia indica* Mitra) del frumento in qualità di esperto fitosanitario della Regione Marche;

1998 Idoneità nella graduatoria del Concorso generale della Commissione Europea per amministratore (A7/A6), rif. COM/A/1046 Settore fitosanitario;

1997 Idoneità nella graduatoria del Concorso pubblico a n.1 posto di "Funzionario in Materie Ecologiche" - figura professionale 8.10 - nel ruolo organico del personale della Regione Marche (graduatoria approvata con D.G.R. n.2384 del 23 settembre 1997);

1994 Nomina di Ispettore Fitosanitario della Regione Marche;

1991 Nomina di Delegato Speciale per le Malattie delle Piante del Ministero di Agricoltura e Foreste

1990 Assunzione presso la Regione Marche con il titolo di Divulgatore Agricolo, settima qualifica funzionale; assegnato al Servizio Fitosanitario Regionale presso cui ha svolto tutte le mansioni istituzionali. Ha coordinato la progettazione e realizzazione del laboratorio di diagnostica fitopatologica del Servizio Fitosanitario Regionale presso l'Agenzia per i Servizi nel Settore Agroalimentare delle Marche (SFR-ASSAM);

Breve esperienza professionale-formativa presso il gruppo "Finsiel" di Roma (Società di informatizzazione della pubblica amministrazione).

Business or sector Fitosanitario

#### TITOLI DI STUDIO

- 1988 Diploma di Laurea in Scienze Agrarie (corso quinquennale con Indirizzo Produzione Vegetale e Orientamento Difesa delle Colture) conseguito presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Perugia con la votazione di 110/110 e lode;
- 1988 Abilitazione all'esercizio della professione di Agronomo conseguita presso l'Università degli Studi di Perugia;
- 1990 Idoneità all'esercizio della professione di Divulgatore Agricolo (Specializzato in Fitopatologia) ai sensi del Reg. CEE 270/79;
- 1993 Diploma di Specializzazione Post-Laurea in Fitopatologia conseguito presso l'Università degli Studi di Bologna col la votazione di 70/70
- 1995 Idoneità al Corso di base ed allo stage specialistico in diagnostica fitopatologica per Ispettori Fitosanitari della durata di 320 ore + 80 ore;

#### ALTRI TITOLI

1988 - Attestazione di frequenza al corso di "Informatica e Difesa Ambientale", durata 200 ore, autorizzato dalla Regione Umbria e tenutosi dal 24/05/1988 al 30/07/1988;

1991 - Attestazione di frequenza al IX corso di aggiornamento per "Delegati Speciali per le Malattie delle Piante, autorizzato dal M.A.F. e tenutosi presso il Centro di Addestramento Professionale Agricolo "Francesco Mancini" di Foligno (PG) nei periodi 3-8 giugno e 8-13 luglio 1991.

1991 - Attestazione di frequenza al "Corso di lotta integrata contro le malattie ed i parassiti delle colture ortensi in ambiente protetto" organizzato dal Centro di Sperimentazione ed Assistenza Agricola della C.C.I.A.A. di Savona per conto dell'Organismo CEE "Association de Coordination Technique Agricole", tenutosi a Finale Ligure (SV) nei periodi 22-28 settembre e 15-21 dicembre 1991;

#### ABILITA' PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	Ascolto	Lettura	Dialogo	Esposizione	
Inglese	B1/B2	B1/2	B1/2	B1/2	B1/2
	Nessuna certificazione				
Spagnolo	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2	A1/2
	Nessuna certificazione .				

Levels: A1/2: Basic user - B1/2: Independent user - C1/2 Proficient user  
Common European Framework of Reference for Languages

**Abilità comunicative** Divulgatore agricolo specializzato in difesa integrate delle colture;  
Buona capacità di scrittura e di chiara esposizione;  
Capacità ed esperienza come leader di gruppo (Ispettori ed agenti fitosanitari);  
Capacità di lavoro individuale ed in gruppo;  
Esperienza come docente e relatore a corsi e seminari per studenti, agricoltori, tecnici;  
Esperienza a livello internazionale e multiculturale;

**Abilità organizzative/di gestione** Pianificazione e progettazione di attività (action plan, contingency plan);  
Esperienza di coordinamento e di attività manageriali nel settore fitosanitario e dell'agrometeorologia;  
Esperienza nella scrittura di documenti per le finalità della PA;  
Esperienza nella gestione di servizi di assistenza tecnica in agrometeorologia e difesa integrata;  
Esperienza nella gestione della sorveglianza fitosanitaria e dell'attuazione di misure fitosanitarie;  
Tutoraggio del tirocinio pratico applicativo di student universitari.

**Abilità in ambito lavorativo** Conoscenza della legislazione fitosanitaria;  
Conoscenza delle strutture internazionali nel settore della protezione dei vegetali (EPPO, IPPC);  
Esperienza nell'attuazione delle misure fitosanitarie (FD vite, Carie parziale del grano, Punteruolo e Paysandisia delle palme, Anoplophora glabripennis ed altri organismi nocivi ai vegetali);  
Esperienza nei controlli ufficiali in import (Porto di Ancona), export e sul territorio nel settore fitosanitario;  
Esperienza nell'organizzazione di seminari;  
Esperienza nella scrittura di pubblicazioni ed altri lavori sulla protezione dei vegetali;  
Esperienza nella predisposizione e realizzazione di studi e sperimentazioni in ambito fitosanitario e di difesa integrata;

**Abilità informatiche** Uso quotidiano dell'ambiente Windows (Word, Excel, PowerPoint, Outlook) e degli omologhi sistemi open source, uso di programme Adobe (PDF reader, Photoshop), uso di browsers in Internet (Internet Explorer, Mozilla), uso di Skype, Teams ed alter piattaforme per videoconferenze, uso della intranet Regione Marche  
Conoscenza elementare ed uso di database (Access).

**Patente di guida** ▪ B

- Capitoli di libro      Coautore di :
- Capitolo 6 (IPM -"Il Pomodoro da mensa in Italia" editor Giorgio Setti, pubblicato da Calderini Edagricole, 2001;
  - Capitolo 7 (Difesa integrata dell'olivo)- "Guida alla razionale coltivazione dell'olivo", pubblicato da ASSAM (Agenzia per i Servizi nel Settore Agroalimentare delle Marche) - 2002;
  - Capitolo "Le avversità dell'olivo", "L'extravergine – Guida ai migliori oli italiani di qualità accertata – 2004" e successive edizioni, pubblicato da Cucina e Vini editrice;
  - Chapter "Olive tree pests" -"L'extravergine – A guide to the best certified quality olive oils in the world", 2007 - pubblicato da Cucina e Vini – 64-81;
  - Capitolo "Innovazioni in IPM per il controllo degli insetti in vigneto"- "LA NUOVA VITICOLTURA" 2015 - authors: Paola, Riolo; Roxana, Minuz; Sandro, Nardi; Nunzio, Isidoro; editors: Palliotti Alberto, Poni Stefano, Silvestroni Oriana pubblicato da: Edagricole, Bologna;
  - Chapter 12 "Control measures against *Rhynchophorus ferrugineus* and *Paysandisia archon*", in Handbook of major palm pests Biology and Mangement, edited by Victoria Soroker and Stefano Colazza. - Wiley and Blackwell 2017;
  - Chapter 13 "Action programs for *Rhynchophorus ferrugineus* and *Paysandisia archon*", in Handbook of major palm pests Biology and Mangement, edited by Victoria Soroker and Stefano Colazza. - Wiley and Blackwell 2017;

Coautore di schede divulgative (Tignoletta della vite, Mosca dell'olivo, Rodilegno giallo, *Paysandisia archon*, Punteruolo delle palme, FD vite) e poster (Tarlo asiatico del fusto, Virus della vite, Avversità delle piante da fiore)

Coautore da numerosi anni della rubrica "la difesa fitosanitario dell'olivo" della rivista *Olivo & Olio*.

ULTERIORI INFORMAZIONI

---

## Pubblicazioni

- Nardi D. , Nardi M. , Nardi S. (1988) – U.V.A. : User-friendly Viticulture Advisor – Proceedings of the First International Meeting: Applications of Artificial Intelligence to Agriculture, 278-289;
- Nardi M. , Nardi S. (1990) – Previsioni di rischio di avversità fitosanitarie su base agroclimatica – Atti del Convegno Nazionale: Agrometeorologia per un Servizio Regionale, 365-374;
- Corvi F. , Nardi S. (1991) – Lotta alle tracheomicosi- Terra e Vita, 22, 46-48;
- Corvi F. , Nardi S. et al. (1991) – la rete di monitoraggio per il colpo di fuoco delle pomacee da Erwinia amylovora nelle Marche – L'Informatore Agrario, 49, 73-76;
- Corvi F. , Nardi S. (1993) – Piralide, l'insetto più dannoso per il peperone marchigiano – Terra e Vita, 18, 70-72;
- Corvi F. , Nardi S., Stimilli G. (1993) – cavolfiore, tutti gli insetti da combattere – Terra e Vita, 35, 42-44;
- Maini S. , Nardi S. , Corvi F. (1994) – Monitoraggio di Ostrinia nubilalis (Hb) con attrattivi sessuali e fenilacetaldide nella valle dell'Esino – Notiziario sulla Protezione delle Piante, 3, 163-172;
- Nardi S. , Corvi F. , Maini S. (1994) – Prove di lotta contro Ostrinia nubilalis (Hb) dannosa al peperone nelle Marche – Notiziario sulla Protezione delle Piante, 3, 153-161;
- Nardi S. (1996) – Rete di avvistamento della presenza di ifantria americana nelle Marche nel biennio 1993-1994 – Atti delle Giornate Fitopatologiche, 1, 497-504;
- Maini S. , Riolo P. , Ferrari R. , Galgano F. , Nardi S. , Rama F. (1996) – Multi-baited sex pheromone traps for Cossus cossus and Zeuzera pyrina males – Proceedings of XX International Congress of Entomology, 496;
- Corvi F. , Nardi S. (1997) - Speciale Zucchini: le avversità da combattere - Terra e Vita, 12, 91-94;
- Corvi F. , Nardi S. (1997) – Difesa della poinsettia dagli aleurodidi - Terra e Vita, supplemento al n°12, 21-23;
- Corvi F. , Nardi S. (1997) – Risultati di un biennio di prove con Imidacloprid contro gli aleurodidi su poinsettia – Clamer informa, 2, 5-10;
- Corvi F. , Nardi S. (1998) – Speciale difesa vite: oidio, come cambiano le strategie - Terra e Vita, 14, 102-105;
- Corvi F. , Nardi S. (1998) – Speciale difesa vite: Tignoletta, generazioni a rischio - Terra e Vita, 14, 106-110;
- Corvi F. , Nardi S. (1998) – Speciale peronospora vite: La regola dei "3 dieci" merita ancora rispetto - Terra e Vita, supplemento al n°15, 4-6;
- Corvi F. , Nardi S. (1998) – Speciale botrite della vite: Pericolo grigio nel vigneto - Terra e Vita, 21, 75-79;
- Corvi F. , Nardi S. (1998) – Speciale difesa ortive: Combattere la nottua del cavolfiore - Terra e Vita, 47, 76-78;
- Corvi F. , Nardi S. (1999) – Speciale difesa ortive: Quando il pomodoro è fuori suolo - Terra e Vita, 47, 36-40;
- Riolo P. , Nardi S. , Maini S. (2001) – Sesamia e piralide: attacchi su mais da granella nel marchigiano – L'Informatore Agrario, 7, 101-105;
- Nardi S., Stimilli G. (2001) – Gli organismi nocivi ed il loro controllo – Olivo & Olio, 6, 16-24;
- Credi R. , Terlizzi F. , Stimilli G. , Nardi S. , Lagnese R. (2002) – Flavescenza dorata della vite nelle Marche – L'Informatore Agrario, 22, 61-63;
- Stimilli G. , Nardi S. , Credi R. (2002) – Incidenza delle virosi della vite nelle Marche – L'Informatore Agrario, 38, 63-64;
- Corvi F. , Nardi S., Ranieri R. (2002) – Risultati di prove di lotta all'oidio della vite nelle Marche – Informatore Fitopatologico, 6, 62-66;
- Nardi S. , Rossini E. , Belisario A. (2004) – Phytophthora palmivora su pittozero – Clamer informa, 5, 37-41;
- Nardi S. , Pizzichini L. (2004) – Phytophthora nicotianae var. parasitica su lavanda in vaso – Clamer informa, 7/8, 13-16;
- Riolo P. , Nardi S. , Carboni M. , Riga F. , Piunti A. , Ferracini C. , Alma A. , Isidoro N. (2004) – Paysandisia archon (Lepidoptera castniidae): prima segnalazione di danni del pericoloso minatore delle palme sulla riviera adriatica – Informatore Fitopatologico, 10, 28-31;
- Talevi S. , Pucci N. , Nardi S. , Di Giambattista G. , Porta-Puglia A. (2004) – Micoflora presente su cariossidi di grano duro importato dagli Stati Uniti - - Informatore Fitopatologico, 10, 41-45;
- Rossini E. , Pizzichini L. , Lozzi R., Nardi S. , Di Giambattista G. (2005) . Disseccamento dei fiori di camelia causato da Ciborinia camelliae – Clamer informa, 5, 55-60;
- Riolo P. , Isidoro N. , Nardi S. (2005) - Paysandisia archon (Lepidoptera castniidae): prime osservazioni sul ciclo biologico nelle Marche – Incontri Fitoiatrici 2005 – Difesa delle colture ortofrutticole, 24-25 febbraio 2005,82-83;



- Romanazzi G., Murolo S., Terlizzi F., Talevi S., Branzanti M. B., Nardi S., Credi R., Savino V. (2005) – Secondo rinvenimento di flavescenza dorata nelle Marche – *Petria*, 15 (1/2), 81-82;
- Riolo P., Isidoro N., Nardi S. (2005) - Indagini biologiche su un lepidottero minatore delle palme di recente introduzione in Italia – *Proceedings XX Congresso Nazionale Italiano di Entomologia*. Perugia-Assisi, 13-18 giugno 2005, 262;
- Riolo P., Nardi S., Rosi M.C., Isidoro N., Maini S. (2005) – Sex pheromone trapping of *Cossus cossus* (L.) and *Zeuzera pyrina* (L.) (Lepidoptera, Cossidae) – *Proceedings of the meeting IOBC/WPRS working group "Integrated fruit protection in fruit crops" and "Use of pheromones and other semiochemicals in integrated control"*, Baselga di Pinè (Italy), 26-30 september 2004 - *Bullettin IOBC/WPRS Vol. 28 (7) 2005*, 470;
- Riolo P., Isidoro N., Nicoletti L., Riga F., Nardi S., Marozzi F. A. (2006) – Potential leafhopper and planthopper vectors of phytoplasmas in wine vineyards of the Marche region (Central Italy) – *Proceedings of the meeting IOBC/WPRS working group integrated protection and production in viticulture*, Boario Terme (BS), 22-25 ottobre 2005 - *Bullettin IOBC/WPRS Vol. 29 (11) 2006*, 193-198;
- Romanazzi G., Murolo S., Pizzichini L., Nardi S. (2006) – Mal dell'esca della vite nelle Marche: primi risultati – *Atti Giornate Fitopatologiche*, Riccione (RN), 27-29 marzo 2006,
- Riolo P., Murolo S., Riga F., Nardi S., Isidoro N., Romanazzi G. (2006) – Identificazione di fitoplasmii in vettori e potenziali vettori di giallumi della vite nelle Marche - *Atti Giornate Fitopatologiche*, Riccione (RN), 27-29 marzo 2006, vol. II, 503-504;
- Corvi F., Nardi S. (2007) – Speciale peronospora e oidio vite: alla prova i nuovi formulati antioidici - *Terra e Vita* n°13, 54-58;
- Riolo P., Nardi S., Carboni M., Riga F., Piunti A., Isidoro N. (2007) – Insetti associati ad *Arecaceae* nelle Marche - *Proceedings XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia*. Campobasso, 11-16 giugno 2007, 216;
- Riolo P., Isidoro N., Nicoletti L., Riga F., Lagnese R., Nardi S., (2007) – Cicaline dell'agroecosistema vigneto: risultati di un quadriennio di indagini nelle Marche - *Italus Hortus* (14) 3, I: 213 – 217;
- Romanazzi G., Murolo S., Talevi S., Nardi S., (2007) - Flavescenza Dorata e Legno Nero: sono un problema per la viticoltura marchigiana?. *Italus Hortus* 14(3), 232-234;
- Romanazzi G., Murolo S., La Notte P., Pizzichini L., Talevi S., Stimilli G., Nardi S., Virgili S., Branzanti M.B., Savino V., (2007) - Incidenza delle virosi della vite nei vitigni marchigiani. *Italus Hortus* 14(3), 221-225;
- Romanazzi G., Murolo S., Landi L., Tramontano A., Santini M., Pizzichini L., Nardi S., (2007) - Indagini sul mal dell'esca della vite nelle Marche. *Atti Consuntivo fitosanitario 2007 della Basilicata*, Rionero in Vulture (PZ), 6-7 dicembre;
- Riolo P., Landi L., Nardi S., Isidoro N. (2007) – *Hyalestes obsoletus*, "Candidatus phytoplasma solani" and their herbaceous weed hosts in vineyard ecosystems – XIII International Congress on Molecular Plant-Microbe interactions – Sorrento, Italy, July 21-27, 2007, 288-289;
- Riolo P., Landi L., Nardi S., Isidoro N. (2007) – Relationships among *Hyalestes obsoletus*, its herbaceous host plants and "bois noir" phytoplasma strains in vineyard ecosystems in the Marche region (central-eastern Italy) – *Bullettin of insectology*, vol 60 (2), 353-354;
- Belisario A., Vitale S., Luongo L., Nardi S., Talevi S. and Corvi F. (2008) – First report of *Stemphylium vesicarium* as causal agent of Wilting and Root Rotting of Radish Sprout in Italy – *Plant Disease* vol 92 (4), 651;
- Romanazzi G., Murolo S., Tramontano A., Pizzichini L., Nardi S., (2008) - Esca disease in young and mature vineyards in Marche, central-eastern Italy, and molecular detection of some associated fungi. *Phytopathologia Mediterranea* 48(1), 165-166;
- Riolo P., Nardi S., Minuz R. L., Nicoletti L., Ragnini M. e Isidoro N. (2008) - Metodi di campionamento a confronto delle cicaline dell'agroecosistema vigneto - *Il Convegno Nazionale di Viticoltura*, Marsala, 14-19 luglio 2008;
- Riolo P., Landi L., Talevi S., Nardi S. e Isidoro N. (2008) - Relazione fra *hyalestes obsoletus*, fitoplasma dello stolbur e piante ospiti in agroecosistemi vigneto della regione Marche - *Il Convegno Nazionale di Viticoltura*, Marsala, 14-19 luglio 2008;
- Colazza S., Lo Bue P., Lucido P., Peri E., Nardi S., Marozzi F., Lozzi R., Ricci E., Isidoro N. & Riolo P. (2009) – Un anno di cattura massale del punteruolo rosso nei comuni di Marsala (PA) e Grotammare (AP) con informazioni sulle condizioni fisiologiche delle femmine - *Proceedings XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia* - Ancona, 15-18 giugno 2009, 296;
- Ricci E., Nardi S., Lozzi R., Marozzi F., Ladumer E., Chiabrando F., Isidoro N. & Riolo P. (2009) – Impiego di nematodi entomopatogeni per il controllo di *Paysandisia archon* nelle Marche - *Proceedings XXII Congresso Nazionale Italiano di Entomologia* - Ancona, 15-18 giugno 2009, 331;
- Nardi S., Ricci E., Lozzi R., Marozzi F., Ladumer E., Chiabrando F., Isidoro N. & Riolo P. (2009) – Use of entomopathogenic nematodes for the control of *Paysandisia archon* Burmeister - *Proceedings of the meeting IOBC/WPRS working group insect pathogens and insect parasitic nematodes* - Pamplona, Spagna 22-25 June, 2009 - *Bullettin IOBC/WPRS Vol. 45 2009*, 375-378.

- Romanazzi G, Murolo S., Tramontano A., Pizzichini L., Nardi S., (2009) - Esca disease in young and mature vineyards in Marche, central-eastern Italy, and molecular detection of some associated fungi. *Phytopathologia Mediterranea* 48(1), 165-166.
- Romanazzi G, Murolo S., Pizzichini L., Nardi S., (2009) - Esca in young and mature vineyards, and molecular diagnosis of the associated fungi. *European Journal of Plant Pathology* 125, 277-290.
- Romanazzi G, Murolo S., Pizzichini L., Nardi S., (2010) - Mal dell'esca della vite nelle Marche. In "Mal dell'esca della vite", Surico G. Coord., 143-159.
- Murolo S., Nardi S., Bruni R., Savino V., Romanazzi G, (2010) - Selezione sanitaria dell'olivo nelle Marche. Atti I Convegno Nazionale dell'Olivo ed Olio, Portici (NA), 1-2 ottobre 2009, 105.
- Luongo L., Rossini E., Nardi S., Scotton M., Galli M., Belisario A., (2010) *Phytophthora Niederhauserii* on English Ivy in Italy. *PETRIA* Vol. 20 (2).
- Riolo P.; Landi L.; Talevi S., Nardi S., Isidoro N. (2010) - Relazione fra *Hyalesthes obsoletus*, fitoplasma dello stolbur e piante ospiti in agroecosistemi vigneto della regione Marche [Relationships among *Hyalesthes obsoletus*, stolbur phytoplasma and host plants in vineyard agroecosystem of the Marche Region (Central-eastern Italy)]. Atti II Convegno Nazionale di Viticoltura. *Italus Hortus* Vol. 17(3) – 454-457.
- Riolo PIU., Nardi S. (2010) - *Paysandisia archon* INVASIVE SPECIES COMPENDIUM - Wallingford, United Kingdom. Datasheet on *Paysandisia archon* (Lepidoptera: Castniidae) in CABI's open-access Invasive Species Compendium.
- Riolo P., Minuz R., Nardi S., Ragnini M., Nicoletti L., Isidoro N. (2010) - Metodi di campionamento a confronto delle cicaline dell'agroecosistema vigneto (Comparison of sampling methods for leafhoppers and planthoppers in vineyard agroecosystem). Atti II Convegno Nazionale di Viticoltura. *Italus Hortus* Vol. 17 (3) - 441 – 446.
- Nardi S., Ricci E., Lozzi R., Marozzi F., Ladurner E., Chiabrando F., Granchelli L., E. Verdolini E., Isidoro N., Riolo P. (2011) - Control of *Rhynchoiphorus ferrugineus* (Olivier, 1790) according to EU Decision 2007/365/EC in the Marche region (Central-Eastern Italy). *BULLETIN OEPP*, Vol. 41 (2) - 103-115.
- Murolo S., Nardi S., Bruni R., Savino V., Romanazzi G. (2011) - Selezione sanitaria dell'olivo nelle Marche. *Italus Hortus*, Vol. 1 pag. 407- 409
- Murolo S., Nardi S., Savino V., Romanazzi G. (2011) - Selezione sanitaria dell'olivo nelle Marche: il caso della Raggiola. Atti convegno OLVIVA, Bari, 6-7 giugno, Riassunto II-2.
- Murolo S., Talevi S., Landi L., Flamini L., Nardi S., Romanazzi G. (2012) Segnalazione del viroide del tubero fusiforme della patata in *Solanum jasminoides* nella regione Marche. *ATTI GIORNATE FITOPATOLOGICHE* Contributo in Atti di convegno Vol. 2 - 671 - 674.
- Romanazzi G; Mancini V.; Feliziani, E.; Bastianelli, M.; Servili, A.; Nardi, S.; Flamini, L. (2104) Efficacia di prodotti alternativi nella difesa antiperonosporica della vite. *ATTI GIORNATE FITOPATOLOGICHE* Contributo in Atti di convegno Vol. 2 - 247 - 254.
- Romanazzi, G; Mancini, V.; Feliziani, E.; Servili, A.; Nardi, S.; Flamini, L. (2014) Effectiveness of alternative compounds in the control of grapevine downy mildew. *Proceedings 7th International Workshop on Grapevine Downy and Powdery Mildew*, 111-112.
- Riolo P.; Minuz R. L.; Landi L.; Nardi S.; Ricci E.; Righi M.; Isidoro N. (2014) Population dynamics and dispersal of *Scaphoideus titanus* from recently recorded infested areas in central-eastern Italy *BULLETIN OF INSECTOLOGY* 67 (1), 99 -107.
- Landi L., Riolo P., Murolo S., Romanazzi G, Nardi S., Isidoro N. (2015) Genetic Variability of Stolbur Phytoplasma in *Hyalesthes obsoletus* (Hemiptera: Cixiidae) and its Main Host Plants in Vineyard Agroecosystems. *JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY*. Vol. 108 (4) - 1506-1515.
- Romanazzi G, Mancini V., Servili A., Foglia R., Flamini L., Nardi S. (2016) Approcci innovativi per la protezione della vite dalla peronospora. Atti Giornate Fitopatologiche Vol. 2 - 453 – 460.
- Potena C., Imperoli M., Pretto A., Nardi D., Talevi S., Nardi S. (2016) La robotica autonoma al servizio dell'agricoltura di precisione: primi risultati di classificazione automatica delle infestanti nel progetto Flourish. Atti Giornate Fitopatologiche, 2016, 1, 641-650.
- R. Ranieri, G. Stimilli, R. Lozzi, F.A. Marozzi, E. Ricci, W. Asci, G. Sabbatini Peverieri, P.F. Roversi, S. Nardi (2016) *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky) nella Regione Marche: Atti XXV Congresso Nazionale Italiano di Entomologia - Padova, 20-24 giugno 2016, 355
- Leonesi S., Nardi S., Tognetti D. (2017) Potential distribution of *Xylella fastidiosa* in Marche region: atti del XX Convegno AIAM
- Ferroni G, Nardi S., Mazzieri G, Governatori C., Perticarà A., Romanazzi G. (2018) Foliar fungal diseases in different cultivars of durum wheat in the Marche region: Atti del XXIV Convegno Nazionale SiPAV, Ancona 5-7 settembre 2018, 100;
- V. Mancini, A. Servili, E. Feliziani, F. Giammarino, F. Del Re, G. Del Gobbo, M. Mascetti, L., Pellegrini, M. Bastianelli, A. del Re, A. Marini, R., Cerusici, M. Gregori, S. Piancatelli, D., Marcolini, D. Coppa, S. Nardi, G. Romanazzi (2018) Use of chitosan and other natural compounds to control grapevine downy mildew: Atti del XXIV Convegno Nazionale SiPAV, Ancona 5-7 settembre 2018, 126;

- S. Murolo, V. Mancini, L. Pizzichini, S. Talevi, S. Nardi, N. Lucci, G. Romanazzi (2018) Molecular identification of 'Candidatus Phytoplasma prunorum' and 'Candidatus Phytoplasma solani' associated to stone fruit yellows in Marche region: Atti del XXIV Convegno Nazionale SiPAV, Ancona 5-7 settembre 2018, 139.
- J.P. Rodríguez-Gómez, M. Di Cicco, S. Nardi, D. Nardi (2019) Mapping Infected Crops Through UAV Inspection: The Sunflower Downy Mildew Parasite Case: Proceedings 32nd International Conference on Industrial, Engineering and Other Applications of Applied Intelligent Systems, IEA/AIE 2019 Graz, Austria, July 9–11, 2019, Advances and Trends in Artificial Intelligence From Theory to Practice, 495-503 – Springer ed.
- D.Tognetti, B. Alfei, S.Nardi, G. Pannelli (2019) Danni da freddo su piante di olivo nelle Marche a seguito della gelata di febbraio 2018: Atti del XXII Convegno Nazionale di Agrometeorologia - Ricerca ed innovazione per la gestione del rischio meteo - climatico in agricoltura, Portici (NA) 11-12-13 giugno 2019, 33-37.
- Cinnirella A., Bisci C., Nardi S., Ricci E., Palermo F. A. 4 & Bracchetti L. (2019) Analysis of the spread of *Rhynchophorus ferrugineus* in an urban area, using GIS techniques: a study case in Central Italy. *Urban Ecosystem*, vol 16 n.3 -2019 - DOI 10.1007/s11252-019-00920-3. – Springer ed.;
- Alberto Pretto, Stéphanie Aravecchia, Wolfram Burgard, Nived Chebrolu, Christian Dornhege, Falck Tillmann, Freya Fleckenstein, Alessandra Fontenla, Marco Imperoli, Raghav Khanna, Frank Liebisch, Philipp Lottes, , Andres Millioto, Daniel Nardi, e Sandro Nardi, Johannes Pfeifer, Marija Popovic, Ciro Potena, Cedric Pradalier, Juan Nieto (2020) - Building an Aerial-Ground Robotics System for Precision Farming: An Adaptable Solution. *IEEE Robotics & Automation Magazine*. PP. 10.1109/MRA.2020.3012492.
- Ferroni G, Nardi S., Mazzieri G, Ruggeri M., Benini C., Meriggi P., Rossi V. (2021) – Difesa fungicida del grano duro, protezione di resa e qualità – *L'Informatore Agrario*, 15, 50-53;
- Del Gatto A., Pieri S., Mangoni L., Fontenla A., Nardi S., Baldin C., Alberti I. – (2022) – Peronospora del girasole una plethora di razze –, *Terra e Vita* 12, 54-57;

