

CURRICULUM VITAE
FORMATO EUROPEO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

DOMENICO PERRONE

Indirizzo

Telefono

E-mail

domenico.perrone@crea.gov.it

Nazionalità

Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- *Date (da – a)*
- *Datore di lavoro*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

dal 01/01/2008 ad oggi

CREA-Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria
Ente Pubblico di Ricerca
Contratto pubblico. Primo tecnologo
Responsabile e Collaborazione scientifica di UU.OO. in progetti di ricerca.
Componente di commissioni per la selezione di Assegni di ricerca, CoCoCo e
OTD. Responsabile di Azienda

- *Date (da – a)*
- *Datore di lavoro*
- *Tipo di azienda o settore*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

dal 28/08/1989 al 31/12/2007

Ministero dell'Agricoltura e delle Foreste
Ricerca e Sperimentazione
Contratto pubblico. Tecnologo
Collaborazione scientifica in progetti di ricerca. Componente di commissioni
per la selezione di OTD. Responsabile di Azienda

- *Date (da – a)*
- *Datore di lavoro*
- *Tipo di impiego*
- *Principali mansioni e responsabilità*

1987-1989

Libera professione
Agronomo
Estimo rurale e Difesa delle piante agrarie

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Date (anno)*

- *Istituto di istruz. o formaz.*
- *Materie/abilitaz. Profess.*
- *Qualifica conseguita*

1989-1990

Shenker Institute (Milano)
Corso di lingua inglese
Livello avanzato

- *Date (anno)*

- *Istituto di istruz. o formaz.*
- *Materie/abilitaz. Profess.*
- *Qualifica conseguita*

1987

Università degli studi di Perugia
Abilitazione all'esercizio della professione di Agronomo

<p><i>Date (anno)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Istituto di istruzione</i> • <i>Qualifica conseguita</i> <p>MDRELINGUA</p> <p>LINGUA STRANIERA</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;"><i>Lettura</i></td> <td>Buona</td> </tr> <tr> <td><i>Scrittura</i></td> <td>Buona</td> </tr> <tr> <td><i>Comprensione/espressione</i></td> <td>Media</td> </tr> </table> <p>ATTIVITA' SVOLTA C/O STRUTTURE DI RICERCA</p>	<i>Lettura</i>	Buona	<i>Scrittura</i>	Buona	<i>Comprensione/espressione</i>	Media	<p>1986</p> <p>Università degli Studi di Napoli Laurea in Scienze Agrarie</p> <p>ITALIANO</p> <p>INGLESE</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;"><i>Lettura</i></td> <td>Buona</td> </tr> <tr> <td><i>Scrittura</i></td> <td>Buona</td> </tr> <tr> <td><i>Comprensione/espressione</i></td> <td>Media</td> </tr> </table> <p>dal 01/01/2008 ad oggi</p> <p>Primo tecnologo del CRA (CRA-ISCI >CRA-ORT) e del CREA (CREA-DC)</p> <p>dal 28/08/1989 al 31/12/2007</p> <p>Tecnologo del Ministero Agricoltura e Foreste, Istituto Sperimentale per l'Orticoltura (ISPORT) e Istituto Sperimentale per le Colture Industriali</p> <p>Nel periodo di permanenza presso le suddette strutture il sottoscritto ha lavorato in numerose linee di ricerca. L'attività svolta ha riguardato il miglioramento genetico (tramite l'adozione di tecniche convenzionali e di biotecnologie), la valutazione bio-agronomica, la difesa e l'orientamento tecnico-varietale di diverse specie orticole in coltura protetta e in pieno campo, quali: melanzana, melone, peperone, pomodoro, fagiolo, cavolfiore, finocchio, indivia, lattuga e cima di rapa.</p> <p>Il lavoro svolto sulle suddette orticolte ha riguardato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Produzione di linee diplo-aploidi di melanzana e peperone mediante colture in vitro di antere; • Trasformazione genetica di melanzana, pomodoro e melone con geni codificanti caratteri utili (resistenza ad insetti, tolleranza al freddo, induzione alla partenocarpia); • Costituzione e valutazione agronomica di linee ed ibridi F₁ di melanzana, pomodoro e peperone. Relativamente alla melanzana, il lavoro di miglioramento genetico (incrocio, reincrocio, androgenesi e mutagenesi) svolto negli anni 1995-2002 ha portato alla costituzione degli ibridi F₁ "Partena" e "Partenone" (iscritti al Registro Nazionale delle Varietà), dotati di partenocarpia facoltativa, specificatamente adatti alla coltura protetta; • Conduzione di prove agronomiche in pieno campo riguardanti la fertilizzazione, la difesa e l'orientamento tecnico varietale di pomodoro e pomodorino da industria, cavolfiore, finocchio, melanzana, peperone, fagiolo, indivia, broccoletto di rapa, ecc.; • Conduzione agronomica dei campi sperimentali di canapa per la valutazione fitosanitaria delle varietà in prova nell'ambito delle attività previste dal progetto Unihemp. <p>I risultati di queste ricerche sono stati presentati in diversi convegni nazionali ed internazionali, o pubblicati su riviste sia nazionali che internazionali</p> <p>RESPONSABILITA' SCIENTIFICA IN PROGETTI DI RICERCA SCIENTIFICI ED ISTITUZIONALI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "<i>Trasformazione genetica via Agrobacterium tumefaciens in Solanum spp. Per il trasferimento di caratteri utili in melanzana</i>" (1990-1993). Finanziato dal MiPAAF. 2. "<i>Colture di cellule e protoplasti di origine gametofitica e sporofitica per lo studio dei fattori di aggressione di microorganismi</i> 	<i>Lettura</i>	Buona	<i>Scrittura</i>	Buona	<i>Comprensione/espressione</i>	Media
<i>Lettura</i>	Buona												
<i>Scrittura</i>	Buona												
<i>Comprensione/espressione</i>	Media												
<i>Lettura</i>	Buona												
<i>Scrittura</i>	Buona												
<i>Comprensione/espressione</i>	Media												

- fitopatogeni*" (1991-1993). Progetto CNR-RAISA.
3. "Confronti varietali di fagiolo, peperone, melanzana e cipolla in pieno campo" (2005-208). U.O. N. 28, "Progetto di Ricerca per potenziare la competitività di Orticole in aree Meridionali (PROM). Finanziato da MiPAF. DM n. 353 del 16/07/2003.
 4. "Recupero, valutazione e valorizzazione di varietà locali di pomodorino da industria. Valutazione agronomica e qualitativa di cultivar commerciali di pomodoro da industria" (2005-2008). U.O. N. 32, "Progetto di Ricerca per potenziare la competitività di Orticole in aree Meridionali", (PROM). Finanziato dal MiPAF. DM n. 353 del 16/07/2003 e Nota CRA Prot. n. 7058/4.2 del 31/07/09.
 5. "Confronti varietali di fagiolo, peperone, melanzana e cipolla in pieno campo" (2009-2010). U.O. N. 28, "Progetto di Ricerca per potenziare la competitività di Orticole in aree Meridionali, IV anno" (PROM IV). Finanziato dal MiPAF. DM 208/7303/05 e DM 3677/7303/09.
 6. "Recupero, valutazione e valorizzazione di varietà locali di pomodorino da industria. Valutazione agronomica e qualitativa di cultivar commerciali di pomodoro da industria" (2009-2010). U.O. N. 32, "Progetto di Ricerca per potenziare la competitività di Orticole in aree Meridionali, IV anno" (PROM IV). Finanziato dal MiPAF. DM 208/7303/05 e DM 3677/7303/09 e Nota CRA Prot. n. 7058/4.2 del 31/07/09.
 7. "Impiego di concimi azotati a lento rilascio nella successione orticola pomodoro da industria-cavolfiore" (2009-2011). Area tematica "Tecniche innovative ecosostenibili". Attività svolta nell'ambito del Centro orticolo campano (COC).
 8. "Scelta varietale del finocchio in ciclo invernale nel Sud" (2009-2011). Area tematica "Orientamento varietale in Orticoltura". Attività svolta nell'ambito del Centro orticolo campano (COC).
 9. "Confronto varietale del cavolfiore bianco a ciclo invernale". (2009-2011). Area tematica "Orientamento varietale in Orticoltura". Attività svolta nell'ambito del Centro orticolo campano (COC).
 10. "Moltiplicazione e caratterizzazione di risorse genetiche orticolte per il miglioramento genetico" (peperone, melanzana e cipolla). Progetto "COLLEZIONI" (SubWP_3/CRA-ORT), finanziato dal MiPAAF.
 11. "Caratterizzazione per l'orticoltura meridionale di germoplasma locale e materiali genetici provenienti da programmi di miglioramento genetico" (peperone fagiolo e melanzana). Progetto "BIODATI" (SubWP_3/CRA-ORT), finanziato dal MiPAAF.
 12. "Identificazione di varietà appropriate in agricoltura biologica – ortive per le aree meridionali" (IVABOM). "Piano nazionale sementi Biologiche" (II biennio, 2012/13-2013/14). DM 20908, del 23/12/2010, convenzione INRAN-CRA-ORT, Rep. N. 000614, sottoscritta il 20/04/2011.
 13. "Saggio Varietale su finocchio in ciclo invernale nella piana del Sele", (2013-2014). "Orientamento varietale in Orticoltura". Attività svolta nell'ambito del Centro orticolo campano (COC).

COLLABORAZIONE IN
PROGETTI DI RICERCA
SCIENTIFICA ED
ISTITUZIONALE

RICONOSCIMENTI
SCIENTIFICI

1. 10 progetti di ricerca scientifica;
2. 12 progetti di ricerca istituzionale

Idoneità a Dirigente di ricerca in due concorsi pubblici nazionali

- codice concorso 01-DR-FSO. Avviso pubblicazione graduatorie su GURI IV

PUBBLICAZIONI ISI

1. Rotino G.L.; **Perrone D.**; Ajmone-Marsan P.; Lupotto E.; 1992 - Transformation of *Solanum integrifolium* poir via Agrobacterium tumefaciens: plant regeneration and progeny analysis. *Plant Cell Reports* 11: 11-15.
2. Iannaccone R.; Fiore M.C.; Macchi A.; Grieco P.D.; Arpaia S.; **Perrone D.**; Mennella G.; Sunseri F.; Cellini F.; Rotino, G.L.; 1995 - Genetic engineering of eggplant (*Solanum melongena* L.). *Acta Horticulturae* 392: 227-233.
3. Acciarri N.; Restaino F.; Vitelli G.; **Perrone D.**; Zottini M.; Pandolfini T.; Spena A.; Zottini M.; Rotino G.L.; 2002 – GM parthenocarpic eggplant: improved fruit productivity under both greenhouse and open field cultivation. *BMC Biotechnology*, 2:4.
4. Mennella G.; Onofaro Sanaja' V.; D'Alessandro A.; Milone M.; **Perrone D.**; 2003 - HPLC analyses of seed storage proteins reveal polymorphism in Italian common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) ecotypes. *Euphytica* 134: 85-95.
5. Mennella G.; Acciarri N.; D'alessandro A.; **Perrone D.**, Arpaia, S.; Sunseri, F.; Rotino, G.L.; 2005 - Mixed Deployment of Bt-Expressing Eggplant Hybrids as a Reliable Method to Manage Resistance to Colorado Potato Beetle. *Scientia Horticulturae*, 104: 127-135.
6. M. Zaccardelli, **D. Perrone**, A. Del Galdo, I. Giordano, G. Villari, M. Bianco, 2006. Multidisciplinary approach to validate compost use in vegetable crop systems in Campania Region (Italy): effect of compost fertilization on processing tomato in field cultivation. *Acta Horticulturae*, 700: 285-288.
7. Zaccardelli M., **D. Perrone**, A. Del Galdo, F. Campanile, G. Parrella, I. Giordano, 2008. Tomato genotypes resistance to tomato spotted wilt virus in open field in southern *Acta Horticulturae*, 789: 147-150.
8. B. Campion, **D. Perrone**, I. Galasso, R.Bollini, 2009. Common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) lines devoid of major lectin proteins. *Plant Breeding*, 128: 199-204.
9. Acciarri, N., Restaino, F., Vitelli, G., Perrone, D., Zottini, M., Pandolfini, T., Spena, A., Rotino, G.L., 2011. Genetic Engineering: Recent Developments in Applications: *Genetically modified parthenocarpic eggplants: Improved fruit productivity under both greenhouse and open field cultivation. Book Chapter*, Pages 121-132. Codice SCOPUS: 2-s2.0-85059496144
10. Zaccardelli M., Campanile F., Del Galdo A., **Perrone D.**, 2011. Control of Viral Damages on Tomato in open field, by treatments with a PGPR strain of *Pseudomonas putida*. *Acta Horticulturae*, 914: 405-407.
11. Zaccardelli M., **Perrone D.**, Pane C., Pucci N., Infantino I., 2011. Control of Corky Root of tomato with compost and role of Spore-Forming bacteria to Inhibit *Pyrenopcheta lycopersici*. *Acta Horticulturae*, 914: 393-396.
12. Zaccardelli M.; Parisi M.; Campanile F.; **Perrone D.**, 2011. Susceptibility, in open field, of processing and cherry tomato cultivars to Bacterial Speck *Acta Horticulturae* 914: 469-472
13. Campion B., Glahn R.P., Tava A., **Perrone D.**, Doria E., Sparvoli F., Cecotti R., Dani V., Nielsen E. 2013. Genetic reduction of antinutrients in common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) seed, increases nutrients and in vitroiron bioavailability without depressing main agronomic traits. *Field Crops Research*, vol.141, p. 27-3, ISSN:0378-4290, doi: 10.1016/j.fcr.2012.10.0.
14. Ronga D., Lovelli S., Zaccardelli M., **Perrone D.**, Ulrich A., Francia E., Milc

- J., Pecchioni N., 2015. Physiological responses of processing tomato in organic and conventional Mediterranean cropping systems. *Scientia Horticulturae*, 190: 161-172.
15. Ronga D., Zaccardelli M., Lovelli S., **Perrone D.**, Francia E., Milca J., Ulrici A., Pecchioni N., 2017. Biomass production and dry matter partitioning of processing tomato under organic vs conventional cropping systems in a Mediterranean environment. *Scientia Horticulturae* 224 (2017) 163–170.
 16. Mantovani D., Rosati A., **Perrone D.**, 2019. Photosynthetic Characterization and Response to Drought and Temperature in Wild Asparagus (*Asparagus acutifolius L.*). *HORTSCIENCE* vol. 54(6) June 2019.
 17. Ronga D., Gallingani T., Zaccardelli M., **Perrone D.**, Francia E., Ulrici A., Pecchioni N., 2019. Carbon footprint and energetic analysis of tomato production in the organic vs the conventional cropping systems in Southern Italy. *Journal of Cleaner Production* 220 (2019) 836-845.
 18. Fares C., Menga V., Codianni P., Russo M., **Perrone D.**, Suriano S., Savino S. and Rascio A., 2019. Phenolic acids variability and grain quality of organically and conventionally fertilised old wheats under a warm climate. *J Sci Food Agric* (2019). (wileyonlinelibrary.com) DOI: 10.1002/jsfa.9701.
 19. Toppino L., Barchi L., Mercati F., Acciarri N., **Perrone D.**, Martina M., Gattolin S., Sala T., Fadda S., Mauceri A., Ciriaci T., Carimi F., Portis E., Sunseri F., Lanteri S. and Rotino G. L., 2020. A New Intra-Specific and High-Resolution Genetic Map of Eggplant Based on a RIL Population, and Location of QTLs Related to Plant Anthocyanin Pigmentation and Seed Vigour. *Genes* 2020, 11, 745; doi:10.3390/genes11070745.

**PUBBLICAZIONI IN RIVISTE
INTERNAZIONALI E
NAZIONALI CON REFEREE**

1. Restaino F.; Correale A.; Giuliani V.; De Luca L.; **Perrone D.**; 2004 - Partenocarpia facoltativa in melanzana, nuovi ibridi per la coltura protetta. *Colture protette*, N. 6: 75-83.
2. Zaccardelli M., Campanile F., Del Galdo A., **Perrone D.**, 2006. Isolamento e utilizzazione di rizobatteri potenziali promotori della crescita (PGPR) per la coltivazione del pomodoro. *Agroindustria*, 5 (1/2): 31-35.
3. Zaccardelli M., Campanile F., Del Galdo A., Ronga D., **Perrone D.**, 2007. Selezione e impiego, in pieno campo, di batteri promotori della crescita (PGPR) per la produzione e la difesa del pomodoro. *Agroindustria*, 6 (3): 167-170.
4. Zaccardelli M., Campanile F., Villecco D., Del Galdo A., Lupo F., **Perrone D.**, 2010. Concimazione azotata a basso impatto in orticoltura: avvicendamento di leguminose e impiego di farine di disoleazione. *Italus Hortus*, 17: 2 82-84.
5. **Perrone D.**; Iannamico V.; Rotino, G.L.; 1992 - Effect of gelling agents and activated charcoal on *Solanum melongena* Plant regeneration. *Capsicum Newsletter* 11: 43-44.
6. Iannamico V.; **Perrone D.**; D'Alessandro A.; Rotino G.L.; 1993 - Preliminary results on regeneration nd genetic transformation of *Solanum sodomaeum*. *Capsicum and Eggplant Newsletter* 12: 90-93.

**LIBRI E CAPITOLI IN LIBRI
NAZIONALI ED
INTERNAZIONALI CON ISBN**

- 1) Schiavi M., Mennella G., **Perrone D.**, 2010. *Monografia la Cipolla*. Cod. ISBN 978-88-97081-00-5.
- 2) Nervo G., Tamietti G., Lanteri S., Lo Scalzo R., **Perrone D.**, 2010. *Monografia Il Peperone* Cod. ISBN 978-88-97081-00-5.
- 3) Acciarri N., Ciriaci T., Pulcini L., Rotino G.L., Toppino L., **Perrone D.**, 2010. Miglioramento genetico: sviluppo e valutazione di linee per l'ottenimento e valorizzazione di ibridi F1 di melanzana resistenti/tolleranti a *Fusarium* e *Verticillium*. In *monografia la Melanza*.

Cod. ISBN 978-88-97081-00-5.

- 4) **Perrone D., Campion B., Parisi B.,** 2010. Raccolta, conservazione e commercializzazione della granella di fagiolo. In monografia il Fagiolo. Cod. ISBN 978-88-97081-00-5.
- 5) **Perrone D., Campion B.,** 2010. Marchi di qualità IGP e DOP in fagiolo. In monografia il Fagiolo. Cod. ISBN 978-88-97081-00-5.
- 6) **Perrone D., Campion B.,** 2010. Fattori nutrizionali ed antinutrizionali nelle leguminose con particolare riferimento al fagiolo. In monografia il Fagiolo. Cod. ISBN 978-88-97081-00-5.
- 7) **Campion B., Perrone D.,** 2010. Reperimento, conservazione e caratterizzazione agronomica di germoplasma locale di fagiolo nel sud-Italia. In monografia il Fagiolo. Cod. ISBN 978-88-97081-00-5.
- 8) **Campion B., Perrone D.,** 2010. Miglioramento genetico per lo sviluppo di linee di fagiolo con ridotta quantità di fattori antinutrizionali nel seme. monografia il Fagiolo. Cod. ISBN 978-88-97081-00-5.
- 9) **Parisi M., Pentangelo A., Bruno D'Onofrio, Perrone D., Villari G., Impembo M., Giordano I.,** 2010. Valutazione agronomica e qualitativa di cultivar commerciali di pomodoro da industria in Campania. In monografia il Pomodoro da industria. Cod. ISBN 978-88-97081-00-5.
- 10) **Bardi L., Biagio B., Malusà E., Novellini G., Perrone D., Rea E., Rinaldi S., Ritota M., Rosso F., Sala G., Salerno A., Valentini M., Zaccardelli M., Zoppellari F.** (2011). Progetto CAPSIQUAL - Certificazione dell'origine geografica e promozione dell'immagine di qualità di varietà di peperone autoctone del Piemonte. Slow Food Editore.
- 11) **Di Cesare L.F., Migliori C., Ferrari V., Parisi M., Campanelli G., Candido V., Perrone D.** (2012). Effects of irrigation-fertilization and irrigation-mycorrhization on the alimentary and nutraceutical properties of tomatoes. In: *Irrigation Systems and Practices in Challenging Environments*. Chapter 11, 207-232, Rijeka:InTech, ISBN: 978-953-51-0420-9.
- 12) **Rotino G.L., Toppino L., Acciarri N., Perrone D., Mennella G.** (2014). Melanzana: Reperimento, caratterizzazione, moltiplicazione e conservazione di ecotipi e vecchie varietà. In *Conservazione biodiversità, gestione banche dati e miglioramento genetico-BIODATI*. Editore d'Andrea F., pp. 396-398. ISBN: 9788868120986.
- 13) **Campion B., Zaccardelli M., Perrone D., Pepe R., Trotta N., Rofrano G.** (2014). Fagiolo e altre leguminose da granella: Reperimento, caratterizzazione, moltiplicazione e conservazione di ecotipi e vecchie varietà. In *Conservazione biodiversità, gestione banche dati e miglioramento genetico-BIODATI*. Editore d'Andrea F., pp. 401-404. ISBN: 9788868120986.
- 14) **Schiavi M., Perrone D., Pepe R.** (2014). Cipolla: Reperimento, caratterizzazione, moltiplicazione e conservazione di ecotipi e vecchie varietà. In *Conservazione biodiversità, gestione banche dati e miglioramento genetico-BIODATI*. Editore d'Andrea F., pp. 404-406. ISBN: 9788868120986.

- 1) Rosati A.; Pepe R.; Senatore A.; **Perrone D.**; 2005 – Produttività dell'asparago selvatico. *L'Informatore Agrario*, 8: 75-77.
- 2) M. Parisi, A. Troccoli, A. Pentangelo, S.A. Colecchia, **D. Perrone**, A. Gallo, B. D'Onofrio, P. Codianni, G. Villari, L. Cattivelli, I. Giordano, 2007. Speciale Pomodoro da Industria: la scelta varietale in Campania e Puglia. *L'Informatore Agrario*, 2: 43-50.

- 3) M. Parisi, A. Troccoli, A. Pentangelo, S.A.Colecchia, **D. Perrone**, A. Gallo, B. D'Onofrio, P. Codiani, G. Villari, M. Impembo, L. Cattivelli, I. Giordano, 2008. *Il pomodoro da industria in Campania e Puglia.* *L'Informatore Agrario*, 2: 44-49.
- 4) A. Pentangelo, **D. Perrone**, B. D'Onofrio, 2008. *Scegliere il cavolfiore bianco per il ciclo invernale.* *L'Informatore Agrario*, 29: 63-66.
- 5) Parisi M., Troccoli A., Pentangelo A., Colecchia S.A., **Perrone D.**, D'onofrio B., Villari G., Impembo M., Cattivelli L., Giordano I., 2009. *Rese e qualità del pomodoro in Campania e Puglia.* *L'Informatore Agrario*, 2: 53-58.
- 6) **D. Perrone**, B D'Onofrio, D. Ronga, G. Ragosta, 2010. *Le varietà di finocchio a ciclo invernale per il Sud.* *L'Informatore Agrario*, 35: 70-72.
- 7) Parisi M., Pentangelo A., Bruno D'Onofrio, **Perrone D.**, Villari G., Impembo M., Giordano I., 2010. *Valutazione agronomica e qualitativa di cultivar commerciali di pomodoro da industria in Campania. Dalla monografia il Pomodoro da industria.* Cod. ISBN 978-88-97081-00-5;
- 8) **D. Perrone**, B. D'Onofrio, F. Lupo, G. Ragosta, Massimo Schiavi, 2011. *Presto in arrivo due varietà di Rossa di Tropea.* *L'Informatore Agrario*, 10: 62-63.
- 9) Parisi M., Graziani G., Pane C., De Sio F., **Perrone D.**, Fogliano V., La Pastina C., D'Onofrio B., Lupo F., Zaccardelli M., 2010. *Le varietà per l'areale campano di pomodoro da industria.* *L'Informatore Agrario* 2: 37-42.
- 10) **Perrone D.**, D'Onofrio B., Pentangelo A., Zaccardelli M., 2010. *Varietà di cavolfiore bianco per il ciclo invernale al Sud.* *L'Informatore Agrario* 66: 24 2-5.
- 11) Ronga D., Pecchioni N., **Perrone D.**, Zaccardelli M., 2011. *Pomodoro da industria, convenzionale batte biologico.* *Terra e Vita* 52: 8 70-72.
- 12) Campanelli G., Leteo F., **Perrone D.**, Ronga D., Ragosta G., Salomone F., Colombani F., Ferrari V., Zaccardelli M., Falavigna A., Campion B., 2011. *Identificazione di cultivar appropriate in agricoltura biologica: ortive per le regioni settentrionali, centrali e meridionali d'Italia.* *Dal Seme* 6: 2 (N.S.) 45-49.
- 13) Zaccardelli M., Lupo F., Ragosta G., Villecco D., **Perrone D.**, 2011. *Leguminose da granella, più resa con la giusta epoca di semina.* *L'informatore Agrario*, 43: 55-57.
- 14) Ronga D., Zaccardelli M., **Perrone D.**, Ragosta G., Piazza C., Colombani F., Salamone F., Campion B., 2011. *Pomodoro da industria: le varietà adatte al bio.* *L'Informatore Agrario*, 10: 37-41.
- 15) **Perrone D.**, Villecco D., Ronga D., Ricciardi M., D'Onofrio B., Pierri M., Zaccardelli M., 2011. *Prove d'impiego di concimi azotati a lento rilascio.* *L'Informatore Agrario* 67: 24 47-51.
- 16) Villecco D., Zaccardelli M., Ricciardi M., D'Onofrio B., Pierri M., **Perrone D.**, 2011. *Scelta varietale del finocchio in ciclo invernale al Sud.* *L'Informatore Agrario* 67: 28 45-49.
- 17) Zaccardelli M., **Perrone D.**, Ronga D., Ragosta G., Campanelli G., Leteo F., Bertone A., Caioni M., Piccinini E., Angelini P., Ferrari V., Campion B., Salamone F., Dani V., Azzimonti M.T., Colombani F., Falavigna A., Fontana F., Pasotti P., Piazza C., 2012. *Identificazione di cultivar appropriate in agricoltura biologica: ortive per le regioni settentrionali, centrali e meridionali d'Italia, attività e risultati 2010 (I anno).* *Dal Seme* 6.
- 18) Ronga D., Pecchioni N., **Perrone D.**, Zaccardelli M., 2012. *Pomodoro da*

- industria, confronto tra convenzionale e biologico. *L'Informatore Agrario* 2: 55-58.
- 19) **Perrone D.**, Villecco D., D'Onofrio B., Ricciardi M., Pierri M., Ragosta G., Pane C., Lupo F., Ronga D., Zaccardelli M., 2012. *Cavolfiore bianco, liste varietali aggiornate per il sud Italia*. *L'Informatore Agrario* 23: 59-63.
 - 20) Zaccardelli M., Ronga D., Ragosta G., Pane C., Perrone D., 2012. Le varietà di carota più adatte alla coltivazione bio. *L'Informatore Agrario* 25: 59-61.
 - 21) Campanelli G., **Perrone D.**, Leteo F., Fontana F., Pasotti P., Piazza C., Bertone A., Caioni M., Piccinini E., Angelini P., Ferrari V., Ronga D., Ragosta G., Zaccardelli M., Salamone F., Dani V., Azzimonti M.T., Campion B., 2012. *Identificazione di cultivar appropriate in agricoltura biologica: ortive per le regioni settentrionali, centrali e meridionali d'Italia, attività e risultati 2011 (II anno)*. *Dal Seme*, 2 (12): 38-49.
 - 22) Ronga D., Pecchioni N., **Perrone D.**, Zaccardelli M., 2012. Pomodoro da industria, confronto tra biologico e convenzionale. *L'Informatore Agrario*, 2: 55-58.
 - 23) Zaccardelli M., Pane C., Villecco D., Ragosta G., **Perrone D.**, Ronga D., 2013. Ammendanti a confronto con concimi organici. *L'Informatore Agrario*, 6:46-51.
 - 24) **D. Perrone**, R. Lo Scalzo, D. Villecco, M. Fibiani, B. D'Onofrio, M. T. Azzimonti, Giuseppe Nervo, 2011. Senise e Friariello, peperoni da riscoprire per il Sud Italia. *L'Informatore Agrario*, 25: 54-56.
 - 25) Zaccardelli M., Ronga D., Ragosta G., Vadalà R., Pirondi S., De Sio F., **Perrone D.**, Sandei L., Adamo P., Rao M.A. (2012). Pomodoro trasformato, il convenzionale batte il bio. *L'Informatore Agrario*, vol. 68, p. 40-42, ISSN: 0020-0689.
 - 26) Ronga D., Zaccardelli M., Perrone D., Piazza C., Colombani F., Salamone F., Azzimonti M.T., Campion B. (2012). Pomodoro da industria, varietà convenzionali in coltivazione biologica. *L'Informatore Agrario*, vol. 68, p. 53-57, ISSN: 0020-0689.
 - 27) **Perrone D.**, Villecco D., D'Onofrio B., Ricciardi M., Pierri M., Acciarri N., Ciriaci T., Toppino L., Rotino G.L. (2012). Melanzana, le varietà di oggi e i nuovi ibridi sperimentali. *L'Informatore Agrario*, vol. 68, p. 52-56, ISSN: 0020-0689.
 - 28) **Perrone D.**, D'Onofrio B., Ragosta G., Zaccardelli M., Campanelli G., Pepe A., Leteo F., Angelini P., Ferrari V., Azzimonti M.T., Piazza C., Fontana F., Pasotti P., Ronga D., Campion B. (2012). *Identificazione di cultivar appropriate in agricoltura biologica – Ortive per le regioni settentrionali, centrali e meridionali d'Italia (seconda parte)*. *Dal Seme*, vol. 7, p. 21-33, ISSN: 2039-7569.
 - 29) Parisi M., **Perrone D.**, Senatore A., Festa G., Tripodi P., Vivone A., Cardi T., 2013. Peperone Friariello: germoplasma e ibridi a confronto. *L'Informatore Agrario*, vol. 69, p. 46-48, ISSN: 0020-0689.
 - 30) Ronga D., D'Onofrio B., **Perrone D.**, Piazza C., Campion B. (2013). Ibridì convenzionali di pomodoro da industria in coltivazione biologica nel 2012. *Dal Seme*, vol. 8, p. 15-24, ISSN: 2039-7569.
 - 31) Parisi M., Cozzolino E., De Vita F., Leone V., Festa G., Ronga D., Senatore A., **Perrone D.** (2014). Le varietà da industria per l'areale del Sud Italia. *L'Informatore Agrario*, vol. 70, p. 50-53, ISSN: 0020-0689.
 - 32) **Perrone D.**, Campanelli G., Salzano M., Leteo F., Ronga D., Pepe A., Piccinini E., Angelini P., Azzimonti M.T., Campion B. (2014). Ibridì di cavolfiore e cavolo broccolo in coltivazione biologica negli inverni

2012/13 e 2013/14. *Dal Seme*, vol. 9, p. 24-31, ISSN: 2039-7569.

- 33) **Perrone D.**, Fares C., Ronga D., Piazza C., Azzimonti M.T., Campion B. (2014). *Ibridi convenzionali di pomodoro da industria in coltivazione biologica: risultati delle prove condotte nel 2013*. *Dal Seme*, vol. 9, p. 54-61, ISSN: 2039-7569.
- 34) Fares C., Codianni P., Cerbino D., **Perrone D.**, Menga V. (2014). *Caratterizzazione morfologica e qualitativa della popolazione di grano tenero Carosella del Pollino*. *TECNICA MOLITORIA*, vol. 65, p. 590-595, ISSN: 0040-1862.
- 35) Fares C., Codianni P., **Perrone D.**, Peccioni N., Menga V. (2015). Più resa dalle leguminose bio gestendo la distanza di semina. *L'Informatore Agrario*, p. 45-47, ISSN: 0020-0689.

CONTRIBUTI IN ATTI DI CONVEGNO SCIENTIFICI ED ISTITUZIONALI

COORDINAMENTO / RESPONSABILITÀ DI STRUTTURE DI RICERCA

ATTIVITA' DI CONSULENZA SUPPORTO TECNICO E DI SERVIZIO

70 prodotti

Dal 2001 al 2016

Responsabile delle Aziende agrarie dell'Istituto Sperimentale per l'Orticoltura (ISPORT), dell'Istituto Sperimentale per le Colture Industriali (ISCI) SOP di Battipaglia e del CRA-Centro di Ricerca per l'Orticoltura (CRA-ORT), Aziende di Battipaglia e Pontecagnano

Dal 16/11/2011 a ottobre 2013

Sostituto del direttore del CRA-ORT, in caso di assenza o impedimento, nella firma degli ordinativi di pagamento. Determina n. 243 del 16/11/2011 del Direttore Generale del CRA;

Lo scrivente ha svolto diverse attività di supporto tecnico/scientifico, in veste di:

- componente di 30 commissioni per l'espletamento di procedure comparative per l'affidamento di incarichi di Co.Co.Co è Borse di Studio. a soggetti laureati e diplomati per attività svolte nell'ambito di svariati progetti di ricerca;
- co-relatore di tesi di laurea sperimentalistiche;
- presidente (7) / componente (6) di commissioni esaminatrici per la selezione di operai specializzati a tempo determinato (OTD);
- coordinatore degli Operatori tecnici per la fornitura di supporto tecnico all'attività di ricerca e sperimentazione svolta dal CRA-ORT.

Capaccio Paestum, 10 Febbraio 2021

*Firma
Domenico Perrone*

