

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**CECCARELLI DANILO**

Indirizzo

**VIA DI FIORANELLO, 52**

Telefono

**0679348103**

Fax

E-mail

**danilo.ceccarelli@crea.gov.it**

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2008 – 2019

CREA OFA

Ricerca in agricoltura

Tecnologo

Agricoltura biologica. Caratterizzazione biochimica e nutraceutica delle produzioni frutticole.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2007 – 2008

MiPAAF – posizione di comando presso CRA-FRU

Ricerca in agricoltura

Funzionario C/3

Attività di coordinamento e attuazione del programma FAO-RGV per l'implementazione del Trattato internazionale sulle risorse genetiche vegetali per l'alimentazione e l'agricoltura.

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1987 – 2007

MiPAAF

Amministrazione statale

Coordinatore tecnico

Attività di programmazione, istruttoria e attuazione programmi di ricerca e sperimentazione relativi ai settori frutticolo, olivicolo, vitivinicolo, valorizzazione dei prodotti agricoli e loro trasformazione industriale, fitosanitario e difesa delle colture, ecologia e meteorologia agraria.

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Data
- Qualifica conseguita

2000

Abilitazione alla professione di Dottore Agronomo - Università degli studi della Tuscia – Viterbo

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	1990	Laurea in Scienze Agrarie - Università degli studi della Tuscia – Viterbo
Incarichi		
Date (da – a ) •	2019-2021	Coordinatore del progetto di ricerca MiPAAFT “PERILBIO - Promozione e rafforzamento dei dispositivi di lungo periodo in agricoltura biologica”
Date (da – a ) •	2017-2020	Coordinatore del progetto di ricerca MiPAAF “BIOPAC - Innovazione e sostenibilità nella gestione dei frutteti Biologici: Pesco, Albicocco e Ciliegio”
Date (da ) •	2016	Componente “Gruppo di lavoro permanente per la protezione delle piante”. DM MiPAAF del 14 ottobre 2016, n. 24272.
Date (da – a ) •	2009-2012	Coordinatore del progetto di ricerca MiPAAF “BIOFRU - Validazione di cultivar e selezioni avanzate di actinidia, pesco e albicocco per uso in agricoltura biologica”.
Date (da – a )	2012	Responsabile della gestione delle attrezzature scientifiche della Piattaforma tecnologica per le indagini in campo proteomico e metabolomico del CRA FRU di Roma
Date (da – a )	2011-2019	Responsabile scientifico della linea di ricerca “Caratterizzazione nutraceutica della frutta” nell’ambito delle attività del CRA FRU nel Progetto MiPAAF RGV-FAO
Date (da – a )	2006	Membro del Comitato Nazionale di Coordinamento dei lavori dell’Organizzazione Internazionale della vigna e del Vino (Comitato- OIV); DM MiPAAF del 23 novembre 2006
Date (da – a )	2006	Componente del Comitato Tecnico Scientifico del progetto di ricerca “PANP – Agricoltura Non Profit”
Date (da – a ) •	2000	Rappresentante MiPAF alle riunioni del Comitato di Indirizzo per la Valutazione della Ricerca (CIVR) presso il Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica
Date (da – a ) •	1999	Designazione in qualità di esperto MiPA presso la Commissione Interministeriale per le Biotecnologie istituita presso il Ministero della Sanità (art. 15 del D.L.vo 91/93 e art. 7 del D.L.vo 92/93)
Date (da – a ) •	1999	Componente del gruppo di lavoro MiPA interdirezionale sulla “Biodiversità e Risorse Genetiche”
Date (da – a ) •	1998	Componente del gruppo di lavoro MiPA per nuovo progetto finalizzato “Frutticoltura”
Date (da – a ) •	1998	Componente del gruppo di lavoro MiPA per il progetto finalizzato “Prodotti e tecnologie innovative su piante ornamentali con particolare riguardo alle aree del mezzogiorno”
Date (da – a ) •	1998	Componente del gruppo di lavoro MiPA per il progetto finalizzato “Ape, miele, ambiente”
Date (da – a ) •	1998	Componente del gruppo di lavoro MiPA per il nuovo progetto finalizzato “Viticoltura”
Date (da – a ) •	1998	Componente del gruppo di lavoro MiPA per il nuovo progetto finalizzato “Liste di orientamento varietale dei fruttiferi”

Date (da – a ) •	1996 Componente del Gruppo di lavoro “Proteine vegetali” presso il Comitato nazionale italiano per il Codex Alimentarius
Date (da – a ) •	1996 Componente del Gruppo di lavoro “Oli e grassi” presso il Comitato nazionale italiano per il Codex Alimentarius
Date (da – a ) •	1996 Componente del Gruppo di lavoro “Metodi di analisi” presso il Comitato nazionale italiano per il Codex Alimentarius
Date (da – a ) •	1996 Componente del Gruppo di lavoro “Igiene degli alimenti” presso il Comitato nazionale italiano per il Codex Alimentarius
Date (da – a ) •	1996 Componente del Comitato di indirizzo scientifico del progetto finalizzato di ricerca “Vitivinicolo” – D.M. MiRAAF 312/96
Date (da – a ) •	1996 Componente del Comitato di indirizzo scientifico del progetto finalizzato di ricerca “Frutticoltura” – D.M. MiRAAF 345/96
Date (da – a ) •	1996 Componente del Comitato di indirizzo scientifico del progetto finalizzato di ricerca “Liste di orientamento varietale dei fruttiferi” – D.M. MiRAAF 307/96
Date (da – a ) •	1996 Componente del Comitato di indirizzo scientifico del progetto finalizzato di ricerca “Olivicoltura” – D.M. MiRAAF 313/96
Date (da – a ) •	1996 Componente del Comitato di indirizzo scientifico del “Progetto di ricerca sulle colture alternative” – D.M. MiRAAF 305/96

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
PERSONALI**

MADRELINGUA      **[ Italiano ]**

ALTRE LINGUA

	INGLESE ]
• Capacità di lettura	[ buono]
• Capacità di scrittura	[ buono ]
• Capacità di espressione orale	[ buono ]

## PUBBLICAZIONI E LAVORI

Polverigiani, S., Ceccarelli, D., Neri, D. 2019. Migliorare la biodiversità di frutteti e vignati collinari in biologico. *Rivista di Frutticoltura*. 4:46-50.

---

Ceccarelli, D., Talento, C., Favale, S., Caboni, E., Cecchini, F. 2018. Phenolic compound profile characterization by Q-TOF LC/MS in Italian ancient sweet cherry cultivars. *Plant Biosyst.* <https://doi.org/10.1080/11263504.2018.1478899>

---

Ciaccia, C., Di Pierro, M., Testani, E., Cutuli, M., Ceccarelli, D. 2018. Participatory Research in organic apricot: growing the Central Italy experience. 2nd International GRAB-IT Workshop. Capri (NA), Italy. June 27- 29.

---

Testani, E., Ciaccia, C., Cutuli, M., Ceccarelli, D. 2018. System redesign under agroecological approach: a Central Italy experience. 2nd International GRAB-IT Workshop. Capri (NA), Italy. June 27- 29.

---

Ceccarelli, D., Talento, C., Sartori, A., Terlizzi, M., Caboni, E., Carbone, K. 2016. Comparative characterization of fruit quality, phenols and antioxidant activity of depigmented "Ghiaccio" and white flesh peaches. *Adv. Hort. Sci.* 30(3): 175-181.

---

Ceccarelli, D., Simeone, A.M., Nota, P., Piazza M.G., Fideghelli, C., Caboni, E. 2016. Phenolic compounds (hydroxycinnamic acids, flavan-3-ols, flavonols) profile in fruit of Italian peach varieties. *Plant Biosyst.* 150(6):1370-1375.

---

Ceccarelli, D., Talento, C., Caboni, E., Neri, D. 2016. Antioxidant activity and phenolic content in peach fruits from organic and integrated management. *Proceeding Int. Symp. on Innovation in Integrated and Organic Horticulture (INNOHORT)*. *Acta Hort.* 1137. DOI 10.17660/ActaHortic.

---

Peronti M., Bàrberi P., Campanelli G., Ceccarelli D., Ceglie F.G., Ferlito F.S., Mazzoncini M., Montemurro F., Roccuzzo G., Tittarelli F., Riva F., Ranuzzi M., Canali S. 2015. The Italian organic Long Term field experiments network. *Proc. IFOAM Agribiomediteraneo International conference "Agroecology for Organic Agriculture in the Mediterranean"*. 10-13 September. Vignola. SANA Bologna, Italy.

---

Neri, D., Bravetti, M., Polverigiani, S., Ceccarelli, D., Talento, C., Vocca, S. 2015. Effetti fisiologici di reti antigrandine fotoselettive su actinidia. *Atti X Convegno nazionale di actinidicoltura e II Convegno nazionale sulla batteriosi da PSA*. Latina.

---

Ceccarelli, D., Talento, C., Caboni, E. 2013. Nutraceutic characterisation of some peach cultivars at the CRA-FRU. VIII International Peach Symposium. Matera, June 17-20. Book of abstracts.

---

AA.VV. 2013. Le risorse genetiche del centro di ricerca per la frutticoltura di Roma. La conservazione, la caratterizzazione e la valorizzazione. BIODATI. "Conservazione biodiversità, gestione banche dati e miglioramento genetico" Vol.1. doi:10.4458/0986.

---

Ceccarelli, D., Talento, C., Caboni, E. 2013. Caratteristiche nutraceutiche di varietà di susino europeo conservate presso il CRA-FRU di Roma. *Giornate scientifiche SOI. Acta Italus Hortus X*, 12:109. Padova, 25-27 giugno.

---

Ceccarelli, D., Nota, P., Talento, C., Caboni, E. 2013. Caratterizzazione nutraceutica di cultivar di pesco e ciliegio dolce conservate presso il CRA-FRU di Roma. Convegno frutticolo: Stato dell'arte della ricerca sulle colture arboree nel Lazio – Viterbo, 23 Aprile. Atti: 174.

---

Scarpino, F., Forni, C., Nota, P., Luciola, S., Frattarelli, A., Ceccarelli, D., Cherubini, S., Preka, P., Catenaro, E., Damiano, C., Caboni, E. 2012. Micropropagazione di genotipi di melograno (*Punica granatum* L.) e caratterizzazione del contenuto di acido ellagico e fenoli. *Italus Hortus*, 6:204-206.

---

Ceccarelli, D., Nota, P., Talento, C., Scossa, F., Simeone, A.M., Fideghelli, C., Caboni, E. Nutraceutic characterization of sweet cherry cultivars (*Prunus avium* L.) from the Italian germplasm collection of CRA-FRU. II Symposium on Horticulture in Europe. Angers, France. 1-5 July.

---

Ceccarelli, D., Tabilio, M.R., Ceccaroli, C., Sartori, A., Terlizzi, M., Di Cintio, A., Buccheri, M., Grassi, M., Nuzzi, M., De Salvador, F. R., Irione, V., Rosato, T., Caboni, E.. Il progetto "Validazione di cultivar e selezioni avanzate di actinidia, pesco e albicocco per uso in coltura biologica – BIOFRU". I Congresso nazionale della rete italiana per la ricerca in agricoltura biologica RIRAB. Catania, 7-8 novembre.

---

Ceccarelli, D., Tafuri, A., Gasparini, R., Talento, C., Prijka, P., Cherubini, S., Caboni, E. Preliminary analysis of nutraceutics in fruit of pomegranate genotypes (*Punica granatum* L.) under evaluation at the CRA-FRU, Rome. International Conference of Agriculture, Food and Environment (ICAFFE). Korça. 27-28 May 2011. Abstracts: 23-24

---

Ceccarelli, D., Nota, P., Simeone, A., M., Fideghelli, C., Caboni, E. 2011. Analisi qualitativa di composti fenolici in cultivar di pesco per la determinazione del valore nutraceutico. VII Convegno nazionale sulla peschicoltura meridionale. Lamezia Terme, Sibari. 26-27 maggio 2011. Atti: 62

---

Caboni, E., Brandi, F., Condello, E., Nota, P., Luciola, S., Liverani, A., Quacquarelli, I., Ceccarelli, D., Giovannini, D. 2011. Studio del profilo di espressione genica in cultivar di pesco con diverso contenuto in carotenoidi. VII Convegno nazionale sulla peschicoltura meridionale. Lamezia Terme, Sibari. 26-27 maggio. Atti: 40

---

Ceccarelli, D., Simeone, A., M., Del Toro, A., Nota, P., Piazza, M., G., Sartori, A., Conte, L., Terlizzi, M., Di Cintio, A., Caboni, E. 2010. Preliminary nutraceutic evaluation in kiwifruit genotypes in breeding programme at the CRA-FRU, Rome. - 7th International Symposium on Kiwifruit. Faenza 12-17 September.

---

Simeone, A.M., Nota, P., Krupa, T., Ceccarelli, D., Del Toro, A., De Salvador, F., R., Caboni E. 2010. Caratterizzazione del valore nutraceutico di cultivar di mirtillo in relazione all'area di coltivazione. - IX Convegno Società Orticola Italiana. Firenze 10-12 marzo

---

Simeone, A.M., Nota, P., Del Toro, A., Piazza, M. G., Ceccarelli, D., Caboni, E., Fideghelli, C. 2010. Characterization of some peach cultivars by HPLC analysis of polyphenols. – 28th International Horticultural Congress. Lisboa 22-27 August. Abstracts Vol. II: 362

---

Simeone, A.M., Nota, P., Krupa, T., Ceccarelli, D., Del Toro, A., Piazza, M., G., De Salvador, F., R., Caboni E. 2010. Phenolic compounds in blueberry cultivars: effect of the growing area. – 28th International Horticultural Congress. Lisboa 22-27 August. Abstracts Vol. II: 72

---

Ceccarelli, D., Di Cintio, A. 2010. Progetto: Validazione di cultivar e selezioni avanzate di

actinidia, pesco e albicocco per uso in coltura biologica "BIOFRU". Convegno "Le prospettive della ricerca in agricoltura biologica in Italia". Roma, 4 novembre.

---

Engel, P., Fideghelli, C., Marino, M., Ceccarelli, D. 2008. Valutazione e valorizzazione delle Risorse Genetiche Vegetali autoctone: Priorità del Progetto "RGV/Trattato FAO" del Ministero per le Politiche Agricole, Alimentari e Forestali (MiPAAF). Relazione orale. VIII Convegno Nazionale "La Biodiversità, una risorsa per sistemi multifunzionali", Lecce, 21-23 aprile

---

Fideghelli, C., Engel, P., Marino, M., Ceccarelli, D. 2007. Conservation and Valorization of PGRFA in Italy: Strategies and Challenges for the implementation of the FAO International Treaty. II International Vavilov Conference "Genetic Resources of cultivated plants in the XXth Century". San Pietroburgo, 26-30 dicembre, 2007.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio *curriculum vitae* in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

Roma, 30 maggio 2019

In fede  
Danilo Ceccarelli

