FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

Codice fiscale

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ALBERTI PLACIDO

VIA VITTORIO VENETO 19, 98070 Castel di Lucio (Messina)

3479723433

LBRPCDC05C094P

Plasait@yahoo.it

Italiana

05-03-1971

DAL 01-10-2008



ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

Frincipali mansioni e responsabilità

• Date (da - a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

Firincipali mansioni e responsabilità

I.Z.S. della Sicilia A.Mirri di Palermo

Pubblica

Pubblica

Contratto di lavoro a tempo determinato

I.Z.S. della Sicilia A. Mirri di Palermo

Assistente Tecnico Agrotecnico

DAL 12-12-2005 AL 01-10-2008

Contratto di lavoro a tempo indeterminato

Assistente Tecnico Agrotecnico

• Date (da – a)

Nome e indirizzo del datore di

· Tipo di azienda o settore

· Tipo di impiego

Frincipali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

 Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

» Principali mansioni e responsabilità

asistente recinoc rigioteci

DAL 12-10-2001 AL 20-12-2001

C.R.A. Unità di ricerca per l'orticoltura sezione di Montanaso Lombardo (LO), via Paullese 28

Ministero delle politiche agricole

Tecnico specializzato

Tecniche di miglioramento genetico delle principali specie orticole

DAL 14-01-2001 AL 11-09-2002

C.R.A. Unità di ricerca per l'orticoltura sezione di Montanaso Lombardo (LO), via Paullese 28

Ministero delle politiche agricole

Tecnico specializzato

Tecniche di miglioramento genetico delle principali specie orticole

DAL 02-10-2002 AL 31-03-2003 • Date (da - a) • Nome e indirizzo del datore di C.R.A. Unità di ricerca per l'orticoltura sezione di Montanaso Lombardo (LO), via Paullese 28 lavoro · Tipo di azienda o settore Ministero delle politiche agricole • Tipo di impiego Tecnico specializzato Principali mansioni e responsabilità Tecniche di miglioramento genetico delle principali specie orticole • Date (da - a) DAL 01-04-2003 AL 30-11-2005 » Nome e indirizzo del datore di C.R.A. Unità di ricerca per l'orticoltura sezione di Montanaso Lombardo (LO), via Paullese 28 lavoro • Tipo di azienda o settore Ministero delle politiche agricole • Tipo di impiego Assegno di ricerca dal titolo "Asparago per le aree Meridionali" Principali mansioni e responsabilità Assegnista di ricerca • Date (da - a) Dal 01-01-1999 al 30-06-2001 » Nome e indirizzo del datore di Istituto di Zootecnia Generale dell'Università degli studi di Palermo lavoro · Tipo di azienda o settore Università degli studi di Palermo • Tipo di impiego Contratto di collaborazione a tempo determinato Principali mansioni e responsabilità Operatore tecnico • Date (da - a) DAL 01-01-2000 AL30-04-2000 » Nome e indirizzo del datore di Comune di Castel di Lucio lavoro · Tipo di azienda o settore **ISTAT** • Tipo di impiego Principali mansioni e responsabilità Coordinatore per il V° censimento dell'Agricoltura STRUZIONE E FORMAZIONE • Date (da - a) 1989/90 Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico "A. Manzoni" Mistretta (ME) o formazione · Qualifica conseguita Diploma di maturità Scientifica 1994/95 • Date (da - a) Nome e tipo di istituto di istruzione Istituto professionale per l'agricoltura Capo D'Orlando (ME)

o formazione

· Qualifica conseguita Diploma di maturità tecnica

14-07-2000 Date (da – a) ' lome e tipo di istituto di istruzione Facoltà di Agraria Università di Palermo

> · Qualifica conseguita Laurea in scienze Agrarie

o formazione

• Date (da - a) Nome e tipo di istituto di istruzione Facoltà di Agraria Università di Palermo o formazione

14-03-2001

· Qualifica conseguita Abilitazione tecnica alla professione di Agronomo

CAPACITÀ E COMPETENZE **PERSONALI**

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

FRANCESE buono

- · Capacità di lettura
- · Capacità di scrittura
- · Capacità di espressione orale
- · Capacità di lettura
- · Capacità di scrittura
- · Capacità di espressione orale

inglese

buono

buono

buono

elementare elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Ottima capacità di ascolto e di mediazione nei conflitti interni al gruppo Ottima capacità di coinvolgimento di ogni elemento di un gruppo nelle attività da svolgere e di intraprendere con ciascuno un dialogo personale

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di razionare l'uso delle risorse a disposizione e di coordinare al meglio le attività

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Buona conoscenza del personal computer (Gestine risorse, Microsoft Word, Microsoft Excel, Powerpoint, Outllook Express, Internet Explorer). Ottime capacità di utilizzo di apparecchiature dei laboratori.

CAPACITÀ E COMPETENZE **ARTISTICHE** Ottima capacità di scrittura.

Ottima attitudine alle materie scientifiche.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni scientifiche:

- 1. ROTINO G.L., F. RIZZA, G. MENNELLA, M.G. TACCONI, P. ALBERTI, G. VITELLI, N. ACCIARRI, 2002 Production and utilization of sexual "Double hybrid" between the somatic hybrids S. melongena (+) S. integrifolium and S. melongena(+)S. aethiopicum Gr. gilo. Atti del XLVI Congresso Annuale SIGA, Giardini Naxos (ME) 18-21 September 2002.
- 2. ROTINO G.L., N. ACCIARRI, G. MENNELLA, f. FUSARI, G. VITELLI, M.G. TACCONI, A. D'ALESSANDRO, P. ALBERTI, f. RIZZA, 2003. Utilizzo dell'ibridazione somatica per l'introduzione in melanzana di caratteri di interesse agronomico da Solanum aethiopicum gr. gilo. Atti del Workshop: "Lo stato dell'arte nel miglioramento genetico delle principali specie ortoflorofrutticole d'interesse mediterraneo". Istituto Mediterraneo di Bari, Valenzano, 25-26 giugno 2002; pp: 453-462.
- 3. ACCIARRI N., G. MENNELLA, G. VITELLI, M.G. TACCONI, A. D'ALESSANDRO, P. ALBERTI, G.L. ROTINO, 2003 Introgressione della resistenza a Fusarium oxysporum f.sp. melongena da Solanum integrifolium in melanzana. Atti del Workshop: "Lo stato dell'arte nel miglioramento genetico delle principali specie ortoflorofrutticole d'interesse mediterraneo". Istituto Mediterraneo di Bari, Valenzano, 25-26 giugno 2002; pp. 531-540.
- 4. ROTINO G.L., P. ALBERTI, N. ACCIARRI, E. SABATINI, S. DEGNO, S. CAMPOCCIA, O. DI CARA, 2003 "Amelina" F₁: a new hibrid of cluster eggplant with small fruits. Proc. of the XLVII Italian Society of Agricultural Genetics SIGA Annual Congress, Verona 24-27 Settembre 2003.
- 5. ROTINO G.L., F. RIZZA, G. MENNELLA, M.G. TACCONI, P. ALBERTI, A. D'ALESSANDRO, N.ACCIARRI, L. TOPPINO, 2004. Production and utilization of sexual "doubled hybrid" between the somatic hybrids S. melongena (+) S. integrifolium and S. melongena (+) S. aethiopicum gr. Gilo. EUCARPIA, XIIth Meeting on Genetics and Breeding of Capsicum and eggplant. Noordwijkerhout, The Netherlands, 17-19 Maggio 2004; pp 203-209
- 6. TOPPINO L., G.P. VALE', F. BARCHIESI, F. RIZZA, P. ALBERTI, M.G. TACCONI, G. MENNELLA, N. ACCIARRI, G.L. ROTINO, 2004. Towards the development of molecular markers linked to resistance against Fusarium oxysporum f.sp. melongenae in eggplant. XLVIII Congresso Annuale della S.I.G.A. Lecce 15-19 Settembre 2004; pp 180-181.
- 7. ALBERTI P., P.E. CASALI, E. BARBAGLIO, L. TOPPINO, G. MENNELLA, A. FALAVIGNA, 2004. Interspecific hybridization for asparagus breeding. XLVIII Congresso Annuale della S.I.G.A. Lecce 15-19 Settembre 2004; pp 185-186.
- 8. ROTINO G.L.R., D. SIHACHAKR, F. RIZZA, G.P. VALE', M.G. TACCONI, P. ALBERTI, G. MENNELLA, E. SABATINI, L. TOPPINO, A. D'ALESSANDRO, N. ACCIARRI, 2004 Dihaploid production from somatic hybrids between eggplant and its wild relatives used for the introgression of useful agronomic traits. Workshop of the Working Group 1 "Technology advancement in gametic embryogenesis of recalcitrant genotypes". COST Action 851, Palermo, 11-13 novembre 2004.
- 9. FALAVIGNA A., P.E. CASALI, P. ALBERTI, 2005 Asparago: confronti varietali. L'Informatore Agrario LXI(1): 55-59.
- 10. ROTINO G.L., D. SIHACHAKR, F. RIZZA, G. VALE', M.G. TACCONI, P. ALBERTI, G. MENNELLA, E. SABATINI, L. TOPPINO, A. D'ALESSANDRO, F. SUNSERI, G. TAMIETTI, F. TALENTINO, N. ACCIARRI, 2005. Introgressione in melanzana (S. melongena L.) di caratteri utili derivanti da S. sodomeum, S. aethiopicum gr. aculeatum e S. aethiopicum gr. gilo. Riassunti del VII Convegno Nazionale sulla Biodiversità "L'Agrobiodiversità per la qualificazione delle filiere produttive". Catania 30.03 2.04. 2005; p. 165.
- 11. TOPPINO L., G. MENNELLA, F. RIZZA, M.G. TACCONI, P. ALBERTI, A. D'ALESSANDRO, N. ACCIARRI, G.L. ROTINO, 2005. Molecular and isoenzymatic characterization of a dihaploid population derived from anther culture of the somatic hybrid S. melongena + S. aethiopicum gr. gilo. Atti del XLIX Convegno Annuale della Società Italiana di Genetica Agraria, SIGA, Potenza 12-15 Settembre 2005. ISBN 88-900622-6-6. Poster C 28.

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 12. ALBERTI P., S. POLUTELE, Y. CHEN, D. SIHACHAKR, A. SERVAES, L. TOPPINO, G.L. ROTINO, 2005. Characterization of plants obtained from "backfusion" between somatic hybrid-derived dihaploids and eggplant. Atti del XLIX Convegno Annuale della Società Italiana di Genetica Agraria, SIGA, Potenza 12-15 Settembre 2005. ISBN 88-900622-6-6. Poster C 29.
- 13. TOPPINO L., G. VALE', P. ALBERTI, G.L. ROTINO, 2005. Introgression and molecular characterization of the resistance character to Fusarium oxysporum f.sp. melongena from allied species into eggplant. 2nd Solanaceae Genome Workshop 2005. Book of abstracts. Ischia 25-29 Sett. 2005; p 186.
- 14. ROTINO G.L., D. SIHACHAKR, F. RIZZA, G. VALE', M.G. TACCONI, P. ALBERTI, G. MENNELLA, E. SABATINI, L. TOPPINO, A. D'ALESSANDRO, N. ACCIARRI, 2005. Current status in production and utilization of dihaploids from somatic hybrids between eggplant (Solanum melongena L.) and its wild relatives. Acta Physiologiae Plantarum, 27(4B): 723-733.
- 15. ROTINO G.L., L. TOPPINO, P. ALBERTI, E. SABATINI, S. VOLTATTORNI, N. ACCIARRI, 2006. Innovazione varietale della melanzana. L'Inf. Agrario LXII (Suppl. al n° 3): 12-14.
- 16. ROTINO G.L., SIHACHAKR D., RIZZA F., VALE' G.P., TACCONI M.G., ALBERTI P., MENNELLA G., SABATINI E., TOPPINO L., D'ALESSANDRO A., SUNSERI F., TAMIETTI G., VALENTINO D., ACCIARRI N., 2006. Introgressione in melanzana di caratteri utili derivanti da S. sodomeum, S. aethiopicum gr. aculeatum e S. aethiopicum gr. gilo. Atti del VII Convegno nazionale sulla Biodiversità "L'agrobiodiversità per la qualificazione delle filiere produttive". Parte II. Italus Hortus, 13(2): 522-529.
- 17. ROTINO G.L., N. ACCIARRI, G. TAMIETTI, E. SABATINI, S. VOLTATTORNI, D. VALENTINO, P. ALBERTI, M.G. TACCONI, G. GRAZIOLI, R. PEDRETTI, F. CAVALLANTI, L. TOPPINO, 2007. Sviluppo della tipologia frutto mini e valorizzazione di ecotipi locali di melanzana. Atti del Progetto Nazionale "Valorizzazione di Germoplasma Orticolo Italiano". Italus Hortus, Vol. 14 (2); pp 41-48.
- 18. TOPPINO L., G. VALE', ALBERTI P., G. MENNELLA, N. ACCIARRI, G.L. ROTINO, 2007. Introgression of resistance to Fusarium oxysporum f.sp. melongenae into cultivated eggplant and characterization of linked molecular markers for development of a markers assisted selection system. Atti del Convegno "Progress in Research on Capsicum & Eggplant". Katarzyna Niemirowicz-Szezytt (ed.). Warsaw University of Life Science Press, 2007; pp: 157-166.
- 19. ACCIARRI N., E. SABATINI, S. VOLTATTORNI, T. CIRIACI, G. TAMIETTI, D. VALENTINO, G. MENNELLA, F. CAVALLANTI, M.G. TACCONI, L. TOPPINO, G. GRAZIOLI, R. PEDRETTI, P. ALBERTI, G.L. ROTINO, 2007. First eggplant pure lines of different typologies derived from sexual and somatic hybridization with S. sodomeum and S. aethiopicum gr. aculeatum and gr. gilo. Atti del Convegno "Progress in Research on Capsicum & Eggplant". Katarzyna Niemirowicz-Szezytt (ed.). Warsaw University of Life Science Press, 2007; pp: 327-338.

DATA 27/12/2013 NOME E COGNOME