

CURRICULUM VITAE

| INFORMAZIONI PERSONALI | |
|---------------------------------------|--|
| Nome | Pace Loredana |
| Data di nascita | 11.05.1970 |
| Qualifica | Dirigente |
| Amministrazione | Comune di Reggio Calabria |
| Incarico Attuale | Dirigente Settore "Qualità Ambientale" |
| Numero telefonico dell'ufficio | 0965/332967 |
| Fax dell'ufficio | 0965/362108 |
| e.mail istituzionale | l.pace@reggiocal.it |

**Titoli di studio
professionali ed esperienze lavorative**

| | |
|---|---|
| Titolo di studio | 1993 Laurea in Scienze Agrarie conseguita c/o l'Università degli Studi Meditterrenea di Reggio Calabria – Facoltà di Agraria (votazione 110/110 e lode) |
| Altri titoli di studio e professionali | 1994 Abilitazione alla libera professione di Agronomo 2000 Dottorato di ricerca in "Ecofisiologia delle Specie Legnose" 2005 Master II livello in "Monitoraggio e controllo ambientale" conseguito c/o l'Università degli Studi Meditterrenea di Reggio Calabria – Facoltà di Ingegneria 2006 Corso di Specializzazione in "Document Manager" conseguita c/o l'Università degli Studi di Cosenza – Dipartimento di Linguistica 2007 Master "Valutazione e strategie per la gestione integrata delle aree costiere" conseguito c/o la Scuola Superiore della Pubblica Amministrazione 2008 Master II livello "Governance e Territorio" conseguito c/o l'Università degli Studi Meditterrenea di Reggio Calabria – Facoltà di Architettura |
| Esperienze professionali | 1995 Vincitrice di una Borsa di Studio per attività di perfezionamento all'estero ha lavorato, per un anno, come borsista, presso il Department of Pomology, University of California, Davis 1999 Ha collaborato, per sei mesi, a progetti di ricerca presso il Department of Pomology University of California, Davis 97/99 Ha svolto l'incarico di 'esperto esterno' c/o l'Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e l'Ambiente "G. Mottareale" di Reggio Calabria 2000 Ha svolto attività di ricerca presso il Dipartimento di Agrochimica ed Agrobiologia dell'Università degli Studi mediterranea – Facoltà di Agraria 97/01 Ha svolto la libera professione di agronomo maturando una notevole esperienza professionale con riferimento ai processi applicativi, ed agli strumenti normativi e programmatici che hanno caratterizzato negli ultimi anni gli investimenti pubblici nel settore agricolo 01/09 Dirigente del Comune di Reggio Calabria – Settore "Qualità Ambientale" |
| Capacità linguistiche | 1990 Ha conseguito "The British Diploma in Modern English" c/o The British International School di Reggio Calabria 1995 Ha conseguito il diploma "Practical English Plus" c/o l'Università della California, |
| Capacità nell'uso delle tecnologie | Utilizza programmi di videoscrittura, data base, grafica, calcolo e statistica internet, posta elettronica e programmi gestionali adottati dal Comune di R.C. |
| Partecipazione a corsi e seminari | 1992 Ha partecipato al corso "Valutazione geo-pedologica del territorio" organizzato dal Dipartimento di Agrochimica e Agrobiologia, Università di RC ed il PAU. 1995 Ha frequentato il corso "Plant development Biology", organizzato c/o il Department of Soils and Biogeochemistry - University of California, Davis. 1995 Ha frequentato il corso "Postharvest Biology and Biotechnology of Fruits", organizzato c/o Department of Pomology - University of California, Davis. 1995 Ha frequentato il corso "Adaptation of Plants to Environmental Stress" organizzato c/o l'Environmental and Management Division - University of California, Davis. 1995 Ha frequentato il corso "Walnut production: a pomology short course" organizzato c/o il Department of Pomology - University of California, Davis. 1997 Ha frequentato il corso "Modellizzazione dei Processi di Produzione Vegetale" organizzato c/o l'Università degli Studi della Basilicata. 1998 Ha partecipato al seminario "Light interception by orchard trees" organizzato c/o l'Istituto per lo Studio dei Problemi Agronomici dell'Irrigazione nel Mezzogiorno 1998 Ha partecipato al seminario "Water movement on the root zone of orchard trees" organizzato il CNR (Napoli). 1999 Ha partecipato al XIX Corso di "Metologia Statistica per la Ricerca Biologica di base ed Applicata" organizzato dalla International Biometric Society (Regione Italiana) presso l'Istituto Agronomico dell'Oltremare (Firenze) 2000 Ha partecipato al "7th International Symposium on Orchard and Plantation Systems", Nelson, New Zealand |

| | |
|-----------------------------|--|
| | <p>2004 Ha partecipato al seminario “<i>Gestione e rendicontazione di progetti a finanziamento pubblico</i>” organizzato dalla Provincia di Reggio Calabria.</p> <p>2006 Ha frequentato il corso “<i>Il codice dei contratti pubblici di lavori, forniture e servizi</i>”</p> |
| <p>Pubblicazioni</p> | <ul style="list-style-type: none"> - T.M. DeJong, Grossman Y.L., Pace L.S., 1995. PEACH: a user friendly peach tree growth and yield simulation model for research and education. Proc. IV International Modeling Symposium, Avignon, France. - Barbera G., Agabbio M., Chessa I., Dascanio R., Gugliuzza G., Inglese P., La Mantia T., Martelli S., Mulas M., Nieddu G., Pace L., Schirra M., Crescimanno M., 1996. Ricerche e studi di mercato sul ficodindia. Frutticoltura. - Inglese P., Gullo G., Pace L., 1996. Effetto della Idrogeno cianamide sul germogliamento e sulla fertilità in Actinidia deliciosa cv ‘Hayward’ in relazione all’epoca di trattamento ed alla lunghezza del tralcio. Atti del convegno nazionale ‘La coltura dell’actinidia’. Faenza. - Inglese P., V. Branca, L.S. Pace, 1996. Effetto della costrizione radicale su sviluppo e distribuzione della sostanza secca in <i>Opuntia ficus-indica</i>. III Giornate Scientifiche SOI, Erice. - Gullo G., Inglese P., Pace L.S., 1996. Maturazione e qualità dell’olio nell’olivo Carolea in funzione dell’ambiente. III Giornate Scientifiche SOI, Erice. - Pace L., DeJong T.M., Grossman Y.L., 1997. Applicazione di un modello fenoclimatico per la valutazione dell’attività vegeto-produttiva del pesco. Italus Hortus Vol. 4 (6): 38-43. - Gullo G., Inglese P., Pace L.S., 1997. Summer drought effects on fruit growth, ripening, oil accumulation of ‘Carolea’ olive in southern Italy. Acta Horticulturae. Third International Symposium on Olive growing. Greece. - Gullo G., Inglese P., Pace L.S., Ronzello G. 1997. Fruit growth, ripening, oil accumulation in the olive cultivar ‘Carolea’ in relation to fruit density. Acta Horticulturae. Third International Symposium on Olive growing. Greece. - Caruso T., Di Vaio C., Inglese P., Pace L.S., 1997. Crop load and fruit quality distribution within canopy of ‘Spring Lady’ peach trees trained to central leader and ‘Y’ shape. Greece. - Caputo A., Pace L. S., 1997. La gestione degli agrumi in contenitore: soluzioni ornamentali alle soglie del 2000. Atti III Giornate Tecniche SOI 1997 - Cesena. - Inglese P., Gullo G., Pace L., 1998. Effect of cyanamide on budbreak and cane fruitfulness for “Hayward” kiwifruit in relation to cane length and time of application. New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science. - Berman M.E., Rosati A., Pace L., Grossman Y.L., DeJong T.M., 1998. Using simulation modeling to estimate the relationship between date of fruit maturity and yield potential in peach. Fruit Varieties Journal. - Inglese P., Pace L., 1998. Root confinement affects canopy growth, dry matter partitioning, carbon assimilation and field behaviour of <i>Opuntia ficus-indica</i> potted plants. XXV International Horticultural Congress. Brussels - Caruso T., C. Di Vaio, C. Iannini, L.S. Pace, 1998. Variazioni quantitative e qualitative della produzione nella nettarina Mayglo e nella pesca Spring Lady allevate ad Y trasversale: effetto della carica e della posizione dei frutti della chioma. IV Giornate Scientifiche SOI, San Remo. - Branca V., Gullo G., Inglese P., Pace L., 1998. Crescita, maturazione ed inolizione in drupe di olivo ‘Carolea’ in relazione alla densità dei frutti. IV Giornate Scientifiche SOI, San Remo. - Caruso T., C. Di Vaio, C. Iannini, L.S. Pace, 1998. Esperienze di diradamento differenziato dei frutti nella nettarina Mayglo allevata a Y trasversale in coltura protetta. Atti del convegno sulla frutticoltura meridionale: “Innovazione e sviluppo per la peschicoltura meridionale”. - Pace L.S., P. Inglese, 1999. Contenuto in elementi minerali e fertilità dei cladodi di <i>O. Ficus indica</i> Mill. Atti Convegno nazionale ‘I Fruttiferi Tropicali e Subtropicali in Italia’, Ragusa. - Pace L.S., P. Inglese, T. Caruso, 2000. Crop load and rootstock combined influence on dry matter and carbohydrate partitioning in peach trees (<i>Prunus persica</i> Batsch). 7th International Symposium on Orchard and Plantation Systems, Nelson, New Zealand. - Pace L.S., DeJong T.M., 2000. Effetto della defogliazione e della concimazione azotata sul rapporto nuovi germogli/nuove radici in piante di pesco (<i>Prunus persica</i> Batsch). V Giornate Scientifiche SOI, Sirmione. - Pace L.S., Caruso T., P. Inglese, V. Branca, 2000. Relazioni chioma-radici in piante di pesco (<i>Prunus persica</i> Batsch): effetto della carica dei frutti, del ciclo di sviluppo del frutto e del vigore del portinnesto. V Giornate Scientifiche SOI, Sirmione. - Pace L.S., T.M. DeJong, P. Inglese, 2000. Dinamica di accrescimento degli apparati radicali in piante di pesco cv Elegant lady (<i>Prunus persica</i> Batsch) in relazione alla carica dei frutti. V Giornate Scientifiche SOI, Sirmione. - Inglese P, G. Gullo, L.S. Pace, 2000. Fruit growth and olive oil quality in relation to foliar nutrition and time of application. IV International Congress on Olive Growing. Valenzano. |