

Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R 445/2000

Il sottoscritto Mauro Salis, nato a Sassari (SS) il 21/09/1978, C.F. SLSMRA78P21I452I, residente a Sassari (SS), in via Tempio 65/B, consapevole, in caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti, delle sanzioni penali previste (art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445) e della decadenza dai benefici eventualmente conseguiti (art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445), dichiara la veridicità di quanto contenuto nel presente documento.

INFORMAZIONI PERSONALI

Mauro Salis

📍 07100 Sassari

✉ mauro.salis78@tiscali.it ; mauro.salis@conafpec.it

🏆 Sesso M | 📅 Data di nascita 21/09/1978 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

POSIZIONE ATTUALE

Libero Professionista – Presso Studio Tecnico Dottore Agronomo Mauro Salis.
Amministratore unico della SGM Processing s.r.l.

Dal 13 settembre 2021 ad oggi Vice Presidente del Consiglio dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Sassari

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Marzo 2016 - Oggi

Libero Professionista

Presso Studio Tecnico Mauro Salis – Dottore Agronomo

- Libera professione di Dottore Agronomo
- Iscritto all'albo dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Sassari dal 16 marzo 2016 al n. 978

Novembre 2015 - Dicembre 2015

Collaborazione Coordinata e Continuativa

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia Agraria (CREA) – FLC Lodi

- Collaboratore di ricerca

Gennaio 2015 - Aprile 2015

Collaborazione Coordinata e Continuativa

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia Agraria (CREA) – AAM Sanluri

- Collaboratore di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca: "Prosecuzione della Rete di Monitoraggio nazionale dell'efficacia ambientale delle norme di condizionalità"

Ottobre 2012 - Settembre 2014

Assegnista di Ricerca

Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM), UOS Sassari

- Assegnista di ricerca nell'ambito del progetto di ricerca: "Studio del ruolo ambientale di cotiche native a base di trifoglio sotterraneo per la loro valorizzazione in sistemi agropastorali mediterranei"

Maggio 2010 - Maggio 2012

Ricercatore

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia Agraria (CREA) – AAM Sanluri

- Giovane ricercatore, vincitore della pubblica selezione per il conferimento di borse di ricerca destinate

a giovani ricercatori, nell'ambito del programma operativo FSE Sardegna 2007-2013 Legge Regionale 7 agosto 2007, n.7

Marzo 2008 - Maggio 2010

Borsista di ricerca

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia Agraria (CREA) – AAM Sanluri

- Borsista di ricerca nell'ambito del progetto: Risorse foraggere e pastorali in ambiente mediterraneo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014

Idoneità ricercatore a tempo determinato

CNR – Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo, Sezione di Sassari

Idoneo nella graduatoria finale della procedura di valutazione comparativa per la copertura di n.1 posto di ricercatore a tempo determinato (Prot. N. 0001146 del 11/09/2014)

2012

Idoneità ricercatore a tempo determinato

Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Sassari

Idoneo nella graduatoria finale della procedura di valutazione comparativa per la copertura di n.1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato per il settore concorsuale 07/B1 "Agronomia e Sistemi Colturali Erbacei ed Ortofloricoli" (D.R. n. 1578 del 5 giugno 2012, pubblicazione il 13 giugno 2012)

2014

Idoneità ricercatore a tempo indeterminato

CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche

Idoneo nella graduatoria finale del concorso pubblico per l'assunzione a tempo indeterminato di ricercatore di terzo livello Area scientifica "Scienze agrarie, agroalimentari e veterinarie" con provvedimento dirigenziale n. 0055445 del 26/07/2011 pubblicato nella G.U n. 63 del 09/08/2011

2004-2008

Dottorato di ricerca in "Agrometeorologia ed ecofisiologia dei sistemi agrari e forestali"

Università degli Studi di Sassari

2005

Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Agronomo

Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Sassari

Luglio 2004

Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie

Università degli Studi di Sassari

Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi /
 associazioni
 Referenze
 Menzioni

- Membro del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Sassari da settembre 2017 a settembre 2021.
- Responsabile della Prevenzione della Corruzione e Responsabile della Trasparenza da ottobre 2017 a novembre 2019 presso l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Sassari
- Membro del Consiglio Direttivo della Fondazione ONLUS Gabriele Bacchiddu
- Correlatore alle seguenti tesi di laurea quinquennali presso la Facoltà di Agraria dell'Università degli studi di Sassari:
 Anno Accademico - Titolo
 2009-10 - Graminacee foraggere perenni in ambiente mediterraneo: valutazione di alcuni caratteri

- Corsi morfo-fisiologici in *Festuca arundinacea* Schreb
- Certificazioni 2007-08 - Graminacee foraggere perenni in ambiente mediterraneo: valutazione di alcuni caratteri morfo-fisiologici
- 2006-07 - Valutazione di alcuni caratteri morfo-fisiologici in specie graminacee foraggere perenni
- 2006-07 - Le somme termiche nella previsione della durata delle principali fenofasi del pomodoro da industria in Sardegna
- 2006-07 - Calibrazione di modelli fenologici semplificati basati sull'impiego della somma termica per la pianificazione del ciclo colturale nel pomodoro da industria in Sardegna
- 2005-06 - Valutazione della traspirazione areica fogliare (TAF) in genotipi mediterranei di *Dactylis glomerata* L. mediante l'impiego di lisimetro idroponici
- 2005-06 - Modelli fenologici semplificati per la coltura del pomodoro da industria
- 2005-06 - Valutazione di alcuni caratteri morfo-fisiologici in *Dactylis glomerata* L.
- 2005-06 - Valutazione di alcune tecniche di produzione vivaistica in carciofo "Spinoso sardo"
- Coautore della seguente produzione scientifica:
- 1) Sulas L., Canu S., Carroni A.M., Re G.A., Salis M., Piluzza G. (2016). Chemical composition and antioxidant capacity in edible biomass of tagasaste (*Chamaecytisus proliferus* var. *palmensis*). *African Journal of Agricultural Research*, Vol. 11(43), pp. 4277-4285. ISSN 1991-637X. DOI: 10.5897/AJAR2016.11664
 - 2) Sulas L., Canu S., Ledda L., Carroni A. M., Salis M. (2016). Yield and nitrogen fixation potential from white lupine grown in rainfed Mediterranean environments. *Scientia Agricola* v. 73, n.4, pagg: 338-346. DOI:10.1590/0103-9016-2015-0299
 - 3) Sulas L., Re G.A., Salis M., Garau G., Sitzia M., Salis L. (2015). The Effect of Inoculation on Growth, Nodulation and Nitrogen in Annual Clover Cultivars Grown at Two Mediterranean Locations of Sardinia, Italy. *Notulae botanicae Horti Agrobotanici*, 43(1), pagg. 165-172. ISSN 0255-965X, DOI:10.15835/nbha4319812
 - 4) Martinelli T., Andrzejewska J., Salis M., Sulas L. (2014). Phenological growth stages of *Silybum marianum* (L.) Gaertn. according to the extended BBCH scale. *Annals of Applied Biology*. pagg: 1- 14. doi:10.1111/aab.12163. ISSN : 0003-4746 – IF 2014: 2.147
 - 5) Sulas L., Canu S., Carroni A.M., Sassu M., Salis M. (2014). The effects of P fertilization on spontaneous annual self-reseeding legume species of Mediterranean pastures. On: "Forage resources and ecosystem services provided by Mountain and Mediterranean grasslands and rangelands". *Option Méditerranéennes, Series A: Mediterranean Seminars*, n.109 , pagg 223-226 ISSN : 1016-121-X. ISBN : 2-85352-531-7
 - 6) Salis M., Canu S., Carroni A.M., Sulas L. (2013). Performances of spontaneous subterranean clover in Mediterranean natural pastures. *Atti XVII Meeting Fao-Ciheim Mountain Pasture Network: "Pastoralism and ecosystem conservation"*, giugno 2013, pagg 184-187
 - 7) Annicchiarico P., Ruda P., Sulas C., Pitzalis M., Salis M., Romani M., Carroni A.M. (2013). Optimal plant type of pea for mixed cropping with cereals. *Breeding Strategies for Sustainable Forage and Turf Grass Improvement*, *Atti convegno Eucarpia*. Springer, pagg 341-346 .
 - 8) Pecetti L., Usai R., Romani M., Frascini P., Salis M., (2012). Evaluation of berseem clover (*Trifolium alexandrinum* L.) germplasm in Sardinia, Italy. *Italian Journal of Agronomy*, volume 7:e28, pagg 202-207
 - 9) Salis M., Carroni A.M., Pitzalis M., Sulas L., Ledda L. (2012). Drought and high temperature resistance evaluation of *Dactylis glomerata* L. *Atti XIV Meeting of the FAO-CIHEAM Subnetwork on Mediterranean Forages and Fodder Crops: "New Approaches for Grassland Research in a Context of Climatic and Socio-Economic Changes"*, ottobre 2012, pagg 261-264
 - 10) Sulas L., Canu S., Carroni A.M., Sassu M., Salis M. (2012). Yield and nitrogen fixation capacity by inoculated white lupin (*Lupinus albus* L.). *Atti XIV Meeting of the FAO-CIHEAM Subnetwork on Mediterranean Forages and Fodder Crops: "New Approaches for Grassland Research in a Context of Climatic and Socio-Economic Changes"*, ottobre 2012, pagg 277-281
 - 11) Sulas C., Ruda P., Salis M., Atzori A.S., Correddu F., Cannas A., Carroni A.M. (2012). Legume-cereal mixtures ensiling in Sardinia. *Atti XIV Meeting of the FAO-CIHEAM Subnetwork on Mediterranean Forages and Fodder Crops: "New Approaches for Grassland Research in a Context of Climatic and Socio-Economic Changes"*, ottobre 2012, pagg 489-492
 - 12) J. Gulias, G. Seddaiu, J. Cifre, M. Salis, and L. Ledda (2012). Leaf and Plant Water Use Efficiency in Cocksfoot and Tall Fescue Accessions under Differing Soil Water Availability. *Crop Science*, 52, pagg.2321-2331

- 13) Ruda P., Salis M., Carroni A.M., (2011). Effectiveness of the GAEC cross compliance standard Protection of permanent pasture: prohibition to convert permanent pasture into arable crops in avoiding habitat deterioration. Italian Journal of Agronomy, volume 6(s1):e12, pagg 87-91.
- 14) Pecetti L., Annicchiarico P., Carroni A.M., Frascini P., Longu A., Manunza P., Salis M. (2011). Medica in aree mediterranee, quali varietà scegliere. L'informatore agrario, n.1, 7/13 gennaio, pagg 44-46.
- 15) Usai R., Salis M., Frascini P. (2010). Risultati di un biennio di valutazione di trentaquattro varietà di loglio italico in ambiente mediterraneo. Dal Seme, n.3 settembre 2010, pagg. 31-37.
- 16) Salis M., Carroni A.M., Longu A., Manunza P., Pitzalis M. "Characterization and preliminary evaluation of *Hedysarum coronarium* L. ecotypes in Mediterranean environment" (2010). Atti del XXVIII Meeting of the Fodder Crops and Amenity Grasses Section of EUCARPIA, La Rochelle 11-14 Maggio, pagg 149-153
- 17) Salis M., Farci R., Doro L., Urracci G. R., Ledda L. (2008). Simplified Phenological Models for Open Field Tomato in Sardinia. Italian Journal of Agronomy, Vol.3, No.3 supplement. Atti del X Congress of European Society for Agronomy, Bologna 15-19 settembre 2008, pagg. 817-818.
- 18) Doro L., Urracci G.R., Salis M., Madrau S., Deroma M., Ledda L. (2008) Simulating a traditional cropping system of a area of Central-West Sardinia using the EPIC model. Italian Journal of Agronomy, Vol.3, No.3 supplement. Atti del X Congress of European Society for Agronomy, Bologna 15-19 settembre 2008, pagg. 771-772.
- 19) Ledda L., Maltoni S., Salis M., Seddaiu G., Porqueddu C. (2007). Caratterizzazione agronomica ed ecofisiologica di alcune graminacee foraggere perenni in ambiente mediterraneo. Atti del XXXVII convegno della Società Italiana di Agronomia, Catania 13-14 settembre 2007, pagg. 57-58;
- 20) Salis M., Seddaiu G. e Ledda L. (2006). "Drought resistance evaluation of perennial grasses". Proceedings of the 21st General Meeting of the European Grassland Federation, Badajoz (Spain) 3-6 April 2006, pagg. 68-70;
- 21) Luigi Ledda, Marco Marini, Mauro Salis, Luca Doro, Simona Muroni, Salvino Leoni (2007). Rosa in coltura senza suolo: influenza di alcuni substrati sull'architettura degli apparati radicali e sulla dinamica delle produzioni. Atti delle VIII Giornate Scientifiche SOI, Sassari 8-12 maggio 2007, pagg 114-115;
- 22) Luigi Ledda, Gavino Bellu, Luca Doro, Mauro Salis, Giulia Roberta Urracci, Paola Deligios, Salvino Leoni (2007). Influenza del materiale di propagazione e della tecnica vivaistica sulla fenologia e dinamica di produzione in carciofo "Spinoso Sardo". Atti delle VIII Giornate Scientifiche SOI, Sassari 8-12 maggio 2007, pag. 175;
- 23) Ledda L., Muroni S., Salis M., Marras G.F. (2005). L'impiego della *Posidonia oceanica* (L.) Delile come substrato per la produzione vivaistica del pomodoro. Atti del XXXVI Convegno della Società Italiana di Agronomia, Foggia 20-22 settembre 2005, pagg 296-297;
- 24) Salis M. (2004). Un comparto in buona salute. Supplemento "Speciale Orticoltura Sarda", "Colture Protette". Dicembre 2004, n.12, pagg. 13-15;
- 25) Salis M. (2004). Dalla produzione alla vendita, una filiera virtuosa. Supplemento "Speciale Orticoltura Sarda", "Colture Protette". Dicembre 2004, n.12, pagg. 30-32

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Sassari, 17/12/2021

Mauro Salis

