



INFORMAZIONI PERSONALI

Anna Paola Rimedia Chergia Via Nuoro, 20, 09072, OR, CABRAS  347 5438071 apchergia75@gmail.com; a.chergia@conafpec.it

Sesso F | Data di nascita 24/09/1975 | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da 15/9/2015 – ad oggi

Agronomo

- Presso EXA SARDEGNA, Sanluri

Attività o settore: Settore assicurativo agricolo, attività di supporto dei Consorzi di Difesa delle produzioni ortive in Sardegna

Da 01/11/2011- ad oggi

Perito (rilevamento danni causati da eventi atmosferici sulle colture agrarie)

- Presso Tera s.r.l. Sanluri (SU)

Attività o settore: Settore estimativo

Da 01/07/13-a 15/09/13

Co.co.co nell'ambito del progetto RGV-FAO 2013

- presso l'unità di Ricerca CRA-AAM di Sanluri (VS)

Attività o settore: settore di ricerca specifica condotta sulla 1) valutazione di nuove potenziali varietà e varietà commerciali di lupino bianco per resa in granella e caratteristiche morfofisiologiche in un ambiente mediterraneo, 2) valutazione di nuove potenziali varietà e varietà commerciali di favino per resa in granella e caratteristiche morfofisiologiche in un ambiente mediterraneo.

Da 01/08/12 – a 30/11/12

Borsista

- del progetto "Energia da fotovoltaico in serra: studio dei parametri ambientali limitanti la coltivazione del pomodoro – ORTILUX" finanziato dalla Regione Autonoma Sardegna legge regionale 7 agosto 2007, n.7" bando 2008.
- Presso l'Università degli Studi di Sassari "Sezione Agronomia, Coltivazioni Erbacee e Genetica del Dipartimento di Agraria" Responsabile scientifico Dott. Luigi Ledda.

Attività o settore: Attività di ricerca specifica condotta sull'Analisi dei risultati mediante l'uso del pacchetto statistico R e restituzione dei dati sotto forma tabulare e grafica. Realizzazione database.

Da 01/12/10 –a 01/12/12

Borsista

- del progetto "ORTILUX", responsabile scientifico Dott. Luigi Ledda, finanziato dalla Regione Autonoma della Sardegna (Bando L.R. 7 agosto 2007, N. 7: "Promozione della ricerca scientifica e dell'innovazione tecnologica in Sardegna).
- Presso il Dipartimento di Scienze Agronomiche e Genetica Vegetale Agraria dell'Università di Sassari.

Attività o settore: Attività di ricerca relativa alla raccolta ed elaborazione dei dati finalizzata a soddisfare la domanda di conoscenza scientifica a supporto di decisioni strategiche sull'introduzione della tecnologia fotovoltaica, per la generazione di energia in sistemi serricoli destinati alla produzione di pomodoro da mensa.

Da 01/06/10 -a 01/06/2012

Borsista

- (Bando L. 7/2007 "Borse di studio per giovani ricercatori" Regione Autonoma della Sardegna). Tutor Dott. Luigi Ledda. Regione Autonoma della Sardegna
- presso la Sezione di Agronomia e Genetica Vegetale Agraria, Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Sassari nell'ambito del progetto "I principali fattori responsabili dell'Atrofia del capolino nel Carciofo (Spinoso Sardo)".

Attività o settore: Attività di ricerca specifica, elaborazione statistica dei dati.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Febbraio 2013 **Dottore di Ricerca**

Sostituire con il livello QEQ o altro, se conosciuto

Dottorato di ricerca in Produttività delle Piante. Titolo della tesi ".I principali fattori responsabili dell'Atrofia del capolino nel Carciofo (Spinoso Sardo) Sezione di Agronomia e Genetica Vegetale Agraria dell'Università di Sassari

Luglio 2007 **Dottore Agronomo**

Abilitazione Professionale, Esame di Stato Università degli studi di Sassari
Iscrizione Ordine dei dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della provincia di Oristano

Marzo 2007 **Diploma di Laurea Magistrale in Scienze Agrarie**

Conoscenze e competenze operative delle attività connesse alle tecniche colturali in agricoltura.
Titolo della tesi "Atrofia del capolino in carciofo: effetti dell'irrigazione climatizzante." Relatore Dott. Luigi Ledda, voto 98/110
Università di Sassari, Facoltà di Agraria

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	B1	C1	C1	C1

Competenze comunicative ▪ buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza universitaria e nell'attività di supporto sopra riportata

Competenze professionali ▪ buona esperienza dei processi di controllo e caricamento dati in relazione alle attività agricole

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Avanzato	Avanzato	Avanzato	Intermedio	Avanzato

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Autodidatta

- buona padronanza di office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona conoscenza e padronanza della piattaforma OMNIA, predisposta per l'inserimento dei dati

delle campagne assicurative

Altre competenze

ATTIVITA' DIDATTICA

A.A. 2011 - 12: correlatrice dell'elaborato finale dal titolo "Studio dei principali parametri fisiologici del pomodoro da mensa coltivato in serra fotovoltaica", Tesista: Leonardo Spanu, Relatore: Dott. Luigi Ledda, Correlatore: **Dott.ssa Anna Paola Chergia**, Dipartimento di Agraria, Sassari.

A.A.2011-12: correlatrice dell'elaborato finale dal titolo "Studio delle relazioni tra parametri ambientali e fisiologici del pomodoro da mensa coltivato in serra fotovoltaica", Tesista: Giuseppe Mameli, Relatore: Dott. Luigi Ledda, Correlatore: **Dott.ssa Anna Paola Chergia**, Dipartimento di Agraria, Sassari.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

2018 Paola A. Deligios, Anna Paola Chergia, Gavino Sanna, Stefania Solinas, Giuseppe Todde, Luis Narvarte, Luigi Ledda "Climate change adaptation and water saving by innovative irrigation management applied on open field globe artichoke" Science of the Total Environment

2013 Sirigu, A., Chergia, A.P., Chessa, F., Ledda, L. Aspetti Fisiologici e Produttivi della Coltivazione del Pomodoro da Mensa in Serra Fotovoltaica (Physiological aspects of tomato cultivation in a photovoltaic greenhouse). Conference: XLII Convegno Nazionale della Società Italiana di Agronomia, At Reggio Calabria, Volume: Sessione Produttività delle Colture e Qualità delle Produzioni .

2013 Anna P. Chergia, Paola A., Deligios, Roberta Farci, Luigi Ledda "Differenziazione a Fiore della Gemma Apicale in Carciofo: Interazione tra Temperatura ed Applicazione di Acido Gibberellico" XLII Convegno Nazionale della Società Italiana di Agronomia, Reggio Calabria 18 - 20 settembre 2013.

2012 Chergia Anna P.; Muroli S.; Doro L.; Ledda L. "L'Atrofia Del Capolino In Carciofo (Spinoso Sardo): Effetto dell'irrigazione Climatizzante e della Tipologia Dell'ovolo" XLI Convegno Nazionale della Società Italiana di Agronomia, Bari 19 - 21 settembre 2012.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

CABRAS, 18/02/2021

Firma
