

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome GIUSEPPE DEIANA
Nazionalità Italiana
Luogo di nascita SASSARI
Data di nascita 24 dicembre 1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data **1 dicembre 2008 ad oggi**
Nome e indirizzo datore di lavoro dipendente Arpas (Agenzia Regionale Protezione Ambiente Sardegna) - Dipartimento Provinciale di Sassari e Gallura
Via Contivecchi 7 , 09122 Cagliari
Tipo di azienda o settore Sanità
Tipo di impiego Impiegato – Perito Agrario - Tecnico agrometeorologo – Tecnico ambientale
Principali mansioni e responsabilità Tecnico addetto al monitoraggio e controlli ambientali.

Data **02 maggio 1991 – 1 dicembre 2008**
Nome e indirizzo datore di lavoro Consorzio S.A.R. Sardegna srl (Servizio Agrometeorologico Regionale)
Via Palabanda 9 , 09123 Cagliari
Tipo di azienda o settore Terziario commercio e servizi
Tipo di impiego Impiegato - Tecnico agrometeorologo.
Principali mansioni e responsabilità Tecnico addetto al monitoraggio ambientale. Gestione della rete di stazioni agrometeorologiche del SAR. Gestione di reti di stazioni di Enti esterni . Gestione del laboratorio di elettronica e meccanica. Assistenza e supporto agli operatori sala meteo; emissione di bollettini giornalieri; bollettino polline; aggiornamento sito web ect.. Progettazione di reti e installazione di nuove stazioni agrometeorologiche e meteorologiche automatiche sulla base di adeguato studio climatologico nel rispetto della normativa WMO (World Meteorological Organization);

Data **1991-1994**
Nome e indirizzo datore di lavoro C.R.F.P.A (Centro Regionale Formazione Professionale in Agricoltura)
Tipo di azienda o settore Servizi - didattica
Tipo di impiego Docente
Principali mansioni e responsabilità Docenza teorica ed esercitazioni pratiche sulla meteorologia ed agrometeorologia

Data **1989**
Nome e indirizzo datore di lavoro Esercito Italiano- Scuola TRAEMAT Trasporti e materiali 137° corso A.U.C. Caserma "Rossetti" Cecchignola – Roma.
Tipo di azienda o settore Formazione ed addestramento di allievi ufficiali.
Tipo di impiego Operativo - addestramento
Principali mansioni e responsabilità Vice comandante della compagnia OMS (Officina Media di Sostegno) c/o la caserma operativa del 1° RGT fanteria corazzato di "Capo Teulada".

| | |
|-----------------------------------|---|
| Data | 2 ottobre 1985 - 2 ottobre 1989 |
| Nome e indirizzo datore di lavoro | CO.RI.SA. s.r.l. Consorzio Ricerche Sardegna I.Agr.In. (Istituto di Agroinformatica applicata all'agricoltura). Piazza Università 21, presso l'Università degli Studi di Sassari – 07100 SASSARI |
| Tipo di azienda o settore | Servizi - Consorzio di ricerca - Agrometeorologia – Telerilevamento e Maricoltura |
| Tipo di impiego | Impiegato - Tecnico di laboratorio |
| Principali mansioni | Attività di ricerca applicata All' interno del triennio frequenta lo stage di formazione c/o l'ERSA SMR (Ente Regionale di Sviluppo ed Assistenza Tecnica in Agricoltura – Servizio Meteorologico Regionale della Regione Emilia Romagna) collaborando con il Colonnello Dr. Nucciotti Direttore del Servizio e il Capitano Giorgio Lenzi partecipando direttamente alle attività di sviluppo del Servizio, in attività operativa c/o la base operativa di San Pietro Capofiume, base civile di riferimento per lo SMAM (Servizio Meteorologico dell'Aeronautica Militare), e c/o la sede operativa di via S.Felice in Bologna. In collaborazione con il CNR - I.A.T.A di Firenze, Istituto di Telerilevamento Ambientale Applicato all'Agricoltura di Firenze, svolge diverse campagne di misura, testa e predispone alcune apparecchiature per la misura dei principali parametri ambientali e fisiologici delle principali colture arboree ed erbacee. Compie campagne di misura su alcune colture arboree quali arancio, mandarino, ciliegio, sughera, olivo, leccio, vite ed erbacee quali grano, orzo foraggiere ect.. con l'utilizzo della camera di Xiloiannis o camera a pressione, l'analizzatore di Co2, la sonda a neutroni, il termometro ad infrarossi, principalmente per la determinazione dello stato di stress idrico delle colture e la scelta dei più appropriati sistemi irrigui. Ha utilizzato strumentazione idonea alla misura di parametri fisiologici di piante erbacee ed arboree, quali il radiometro ad infrarossi, la camera a pressione di Sholander, il porometro Licor 1600, l'analizzatore di CO2, il foto planimetro. Ha utilizzato strumenti per la misura di parametri pedologici, quali la determinazione dell'umidità del terreno con l'utilizzo della Sonda a neutroni, con l'uso di tensiometri e con lisimetri. Predisposizione di una rete di stazioni di monitoraggio ambientale nell'area test della "Nurra". Svolge le predette attività in autonomia ed è impiegato correntemente come docente in corsi di formazione per personale interno ed esterno al Consorzio di Ricerca. Cura tra le attività propedeutiche alla realizzazione della rete di monitoraggio regionale, il censimento delle stazioni presenti in Sardegna e la verifica della qualità del dato raccolto. Collabora alla realizzazione dello studio di fattibilità del Servizio Agrometeorologico Regionale, progettando, realizzando e mandando in esercizio la rete di monitoraggio del CO.RI.SA.. Gestione delle stazioni agrometeorologiche e di monitoraggio ambientale sia della rete CO.RI.SA. che di enti esterni quali Università, Cnr, Cras, Stazione Sperimentale del Sughero, Istituto Zootecnico Caseario). Sviluppa e segue processi tecnologicamente innovativi atti al miglioramento ed adeguamento sia dell'hardware che del software specifico. Cura sia in laboratorio che in campo la calibrazione e taratura di sensori per la misurazione delle grandezze fisiche ambientali sia di trasduttori meccanici ed elettronici, con l'ausilio di camere di calibrazione e strumentazione di riferimento. Ha collaborato all'esecuzione del Progetto triennale <i>T.E.R.R.A. del Sud (Tecniche di Elaborazione e Rilevamento delle Risorse Agro meteo ambientali del Sud)</i> occupandosi della messa a punto e validazione del modello agrometeorologico e di previsione della fienagione. Ha svolto, nel periodo ottobre 1991 – maggio 1992 attività didattica nell'ambito del corso di formazione professionale regionale per “ Tecnico Agrometeorologo”svoltosi presso il CO.RI.SA. I.AGR.IN. di Sassari, facendo parte, in qualità di docente interno, alla commissione d'esame finale. |

Ha partecipato alla realizzazione del progetto “*Promozione dell’innovazione nel settore agroindustriale e servizi connessi*” con la costituzione di un Centro per il Trasferimento delle Tecnologie (CTT).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Attualmente iscritto al corso universitario di Scienze Naturali e del Territorio presso l’Università di Sassari.

settembre 2019

A.R.P.A.S.

Corso di formazione “ **Rischio Biologico**” secondo il titolo X e X Bis del D.lgs. 81/2008 e s.m. e l’accordo stato /regioni per la formazione.

maggio 2019

A.R.P.A.S.

Corso di formazione “ **Sicurezza negli ambienti di lavoro**” Preposto alla sicurezza 626/94, D.lgs. 81/08.

giugno 2009

A.R.P.A.S.

Corso di formazione “ **Adempimenti previsti da D.Lgs 626/94 per la sicurezza dei lavoratori impiegati in attività interna ed esterna**” La normativa in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, ruoli, compiti e responsabilità.

aprile 2009

A.R.P.A.S.

Corso di formazione “**Gestione reti di monitoraggio ambientale**”. Sottosistema di amministrazioni, fruizione ed elaborazione, modulo SIRAWEB, sottosistema di comunicazione.

aprile 2009

A.R.P.A.S.

Corso di formazione “ **Aria, Clima, emissioni in atmosfera**”. Determinanti e fattori di pressione, monitoraggio e stato ambientale, impatto sugli ecosistemi e sulla salute, possibili risposte di risanamento e prevenzione, legislazione specifica.

febbraio 2009

A.R.P.A.S.

Corso di formazione “**Introduzione al SIRA**”. Finalità fondamentali del SIRA, le macrofunzioni, ruolo nei sistemi operativi ed articolazione.

gennaio 2009

A.R.P.A.S.

Corso di formazione “**Contatore di cellule Coulter**”. Presentazione e utilizzo dello strumento Coulter Z series

settembre – Ottobre 2008

A.R.P.A.S.

Corso di formazione “**Mission Aziendale e cultura organizzativa**”. La comunicazione efficace, la qualità erogata, il sistema premiale e la retribuzione di risultato

giugno 2006

Avv. ALESSANDRA ETZO presso il Consorzio SAR

Corso per Incaricati al Trattamento di dati Personali ai sensi del D.Lgs 196/2003

Incaricato al trattamento di dati personali (D.Lgs 196/2003)

settembre – ottobre 2004

ERICSSON TELECOMUNICAZIONI

Corso Radar Meteorologico

Schema elementare Radar (principali componenti)

Hardware e Software

Effetto doppler

Errori Radar

Applicazione del Radar in meteorologia

Prodotti Radar

Controllo indicatori e verifica funzionamento

novembre 2002

CNR I.A.T.A. , CNR I.M.A.ES

Ente pubblico di ricerca

Strumenti per la meteorologia:

Caratteristiche metrologiche di uno strumento

Caratteristiche di impiego ed effetti dell'ambiente su dispositivi e strumenti elettronici

Sensori e strumenti elettronici per la meteorologia

luglio 2002

Centro di Formazione – SOFTLAB DUE

VBA for Excel

maggio 2002

SILIMET s.r.l.

Elettronica per meteorologia, agricoltura e industria

Architettura e funzionalità delle stazioni periferiche AD 2 – AD22

Tipologia, architettura e funzionalità dei sensori

Sistemi di alimentazione

Installazione, montaggio e manutenzione di stazioni e sensori

Architettura e funzionalità della centrale Silidata

Protocolli e sistemi di comunicazione

aprile - maggio 2002

Centro di Formazione – SOFTLAB DUE

Programmazione Strutturata

marzo 2000

SIAP s.r.l.

Meteorologia-Idrologia-Agrometeorologia e Ambiente

Introduzione alla misura automatica dei parametri meteorologici
Descrizione rete meteorologica SAR e possibili sviluppi
Architettura e funzionalità delle stazioni periferiche SM 3830
Tipologia, architettura e funzionalità dei sensori
Sistemi di alimentazione
Installazione, montaggio e manutenzione di stazioni e sensori
Architettura e funzionalità delle centrali CM4000 e CM5000
Stazione meteo SM3840 e sensori
Sistema di acquisizione WinAcq
Sistema di comunicazione satellitare Orbcomm
Protocolli di comunicazione e altri sistemi di comunicazione
Produzione e collaudo delle apparecchiature
Montaggio, collaudo e taratura dei sensori: utilizzo della sala metrologica

ottobre 1999 – giugno 2000

Galgano & Associati – Isvor - Fiat

Programma Pass

L'Unione Europea e la sua organizzazione, Programma Operativo Multiregionale -
Quadro Comunitario di Sostegno – Iniziative per la Promozione dello Sviluppo Locale
– Intervento per il Potenziamento degli Enti Locali.

maggio 1995

Nuova Telespazio s.p.a.

Sistema Satellitare Prodatt

maggio 1995

Mech-El s.r.l.

Gestione Rete Agrometeorologica

novembre 1994

Nuova Telespazio

Il Sistema Applicativo del S.A.R.

novembre 1994

Consiel

Oracle e Linguaggio SQL

ottobre 1994

Consiel

Sistema operativo Unix – Solaris Interfaccia Utente

Dal 1988 al 1991

Esercito Italiano- Scuola TRAEMAT trasporti e materiali 137° corso A.U.C. – Allievo
ufficiale di complemento – Caserma “Rossetti” Cecchignola – Roma.

Logistica – Meccanica – Merceologia – Topografia – Armi e tiro – Addestramento
individuale al combattimento – Attitudine al comando – Diritto ect.

Dal 1985 al 1989

Borsa di studio Triennale c/o CO.RI.SA. Srl Consorzio Ricerche Sardegna I.AGR.IN
(Istituto di Agroinformatica) con sede legale in Sassari e sede operativa in Tramariglio
– Alghero.

Dal 1980 - 1985

Istituto Tecnico Agrario Statale – N. Pellegrini di Sassari

Scienze agronomiche e forestali, Estimo, Costruzioni, Topografia, Industrie Agrarie, Entomologia, Botanica, Zoologia, Anatomia degli animali domestici, Diritto etc.

Diploma di Perito Agrario conseguita con la votazione di 60/60

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| PRIMA LINGUA | Italiano |
| ALTRE LINGUE | Francese - Inglese |
| Capacità di lettura | Buono |
| Capacità di scrittura | Buono |
| Capacità di espressione orale | Buono |

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Dal 1986 al 1989 ho frequentato c/o il CO.RI.SA. una borsa di studio triennale. La borsa di studio in agrometeorologia era fondamentalmente composta da attività di formazione ed attività di affiancamento e collaborazione con gruppi di lavoro di altre strutture ed enti regionali e soprattutto nazionali con le quali si sono stabiliti proficui rapporti di attività di ricerca e confronto sui risultati ottenuti.

Dal 1989 al 2001 ho ricoperto l'incarico di vice comandante di compagnia c/o la compagnia OMS – Officina Media Sostegno – 1° RGT Fanteria Corazzato Capo Teulada. In tale periodo ho esercitato l'azione di comando ed operato in sinergia con i vertici del Reggimento. Nello stesso periodo ho ricoperto l'incarico di rappresentante del COBAR (Comitato di rappresentanza di base) e del COIR (Comitato intermedio di rappresentanza).

Dal 1995 al 2005 e dal 2010 al 2015 ho ricoperto l'incarico di Sindaco del Comune di Giave (SS). Nello stesso periodo ho avuto modo di coordinare gruppi di lavoro tecnici e politici.

Dal 1991, prima per il Consorzio SAR Servizio Agrometeorologico Regionale e successivamente ed attualmente per ARPAS Agenzia Regionale Protezione Ambiente – Dipartimento di Sassari e Gallura, con il mio gruppo di lavoro, mi sono occupato prevalentemente dell'attività di gestione e controllo in ambito ambientale, partecipando all'organizzazione di molteplici attività ed operando in sinergia con i diversi settori dell'azienda. Ho svolto, all'interno del periodo indicato, l'incarico di RSA (Rappresentante Sindacale Aziendale).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Presso il 1° Reggimento Corazzato di Capo Teulada, da vice comandante della Compagnia OMS, ho coordinato una forza di circa 150 unità militari e circa 30 unità civili.

Dal 1995 al 2005 e dal 2010 al 2015 ho ricoperto l'incarico di Sindaco del Comune di Giave (SS). Nello stesso periodo ho avuto modo di coordinare gruppi di lavoro tecnici in grado di affrontare problematiche complesse nei settori urbanistici, ambientali, energie rinnovabili, eolico, solare e termodinamico, produttivi, di protezione civile, nell'ambito del sociale, (servizi in particolare per la terza età) e del volontariato.

Contemporaneamente ho maturato esperienze di coordinamento in gruppi politici riuscendo a far sintesi sulle varie problematiche affrontate.

ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE

Abilitato nel 1987 all'esercizio dell'attività di Perito Agrario con iscrizione all'albo professionale dei Periti Agrari.

Amministratore del Comune di Giave (SS) eletto alla carica di Sindaco nel mandato 1995/2000.

Amministratore della Comunità Montana N° 5 del Mejlogu con l'incarico di Consigliere nel periodo 1995/2005.

Amministratore del Comune di Giave (SS) eletto alla carica di Sindaco nel mandato 2000/2005.

Amministratore del Comune di Giave (SS) eletto alla carica di Consigliere nel mandato 2005/2010.

Amministratore del Comune di Giave (SS) eletto alla carica di Sindaco nel mandato 2010/2015.

Amministratore dell'Unione dei Comuni del Mejlogu con l'incarico di Consigliere nel periodo 2010/2015.

Amministratore del Comune di Giave (SS) eletto alla carica di Consigliere comunale nel mandato 2015/2019

Amministratore del Comune di Sassari (SS) eletto alla carica di Consigliere comunale nel mandato 2019//2024

PUBBLICAZIONI E STUDI:

Variazione temporale della temperatura fogliare in relazione allo stato idrico del ciliegio. (S.Dettori - G.Canu - G.Deiana - F.Denti - D.Spano - G.Tecleme).

Convegno GRUSI Università di Bologna - luglio 1988 – Palazzo della cultura e dei congressi – Bologna.

Esperienze di radiometria all'infrarosso su coltura di vite a tendone. (G.Canu - G.Deiana - F.Denti - D.Spano - G.Tecleme – P.Deidda – G.Zipoli).

Convegno GRUSI Università di Bologna - luglio 1988 – Palazzo della cultura e dei congressi – Bologna.

Influenza della combinazione d'innesto e del metodo irriguo sullo stato idrico del ciliegio. (M.Azzena - G.Deiana - F.Denti – S.Dettori - D.Spano - G.Tecleme).

Convegno GRUSI Università di Bologna - luglio 1988 – Palazzo della cultura e dei congressi – Bologna.

Monitorare l'ambiente agrario e forestale. La rete di stazioni micro meteorologiche nel nord-ovest della Sardegna. (G Deiana – P. Deidda – F.Denti - P.Duce – L.Farro – M. Giola – D. Locci - D. Spano).

Accademia dei Georgofili – Ce.S.I.A. (Centro di Studio per l'Applicazione dell'informatica in Agricoltura).

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente curriculum vitae sono esatte e veritiere.

Sassari 15 ottobre 2019

In fede
