

CURRICULUM VITAE

Informazioni Personali

Nome
Data di nascita
Qualifica
Amministrazione
Incarico attuale
Numero telefonico dell'ufficio
Fax dell'ufficio
E-mail istituzionale

Clizia Maria Maddalena Sechi
13 /07/1957
Funzionario in materie fitopatologiche
Agris Sardegna
Responsabile Settore Difesa delle Piante Forestali
070 672236
079 671113
csechi@agrisricerca.it

Titoli di Studio e Professionali ed Esperienze Lavorative
--

Titoli di Studio
Altri titoli di studio e professionali
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)

Laurea in Scienze Naturali
<ul style="list-style-type: none">• Dal 01 ottobre 2008 al momento attuale, Responsabile del Settore Difesa delle Piante Forestali• Nel 2012 nell'ambito del progetto formativo per micologi ha partecipato ai seguenti corsi: microscopia di base per micologia; funghi secchi e conservati: identificazione delle specie e valutazione di idoneità al consumo alimentare; corso specialistico di perfezionamento della conoscenza della sistematica e tassonomia dei principali generi di funghi.• Nel 2010 ha partecipato alla primo corso di micologia promosso dalla Regione Autonoma della Sardegna ottenendo la qualifica di micologo.• Dal 01 ottobre 2007 l'è stato assegnato un incarico di studio e ricerca di alta complessità, (Determinazione del Direttore Generale N.46/07 del 05.10.2007) per le professionalità acquisite e le competenze scientifiche maturate nell'ambito della difesa delle piante forestali• Dal 1 agosto 2007 Funzionario tecnico presso l'Agenzia Agris Sardegna, Dipartimento della Ricerca per il Sughero e la Silvicultura – Via Limbara 9 – 07029 Tempio Pausania (OT). .

- Dal 16 ottobre 1987 al 31 luglio 2007 Istruttore direttivo in materie fitopatologiche (Vincitrice di concorso per Ricercatore in materie fitopatologiche) presso la Stazione Sperimentale del Sughero di Tempio Pausania (OT). Durante questo periodo si è occupata di entomologia forestale e lotta biologica dei fitofagi delle querce.
- Dal 12 luglio 2002 al 31 luglio 2007 Coordinatore del Settore Biologico della Stazione Sperimentale del Sughero.
- Dal 1994 collabora col gruppo di lavoro "Integrated Protection in Oak Forest" dell'Organizzazione Internazionale per la Lotta Biologica.
- Dal 1999 al giugno 2008 a seguito di Convenzione con il Comune di Buddusò si è occupata di micorrizazione della quercia da sughero con specie fungine ectosimbionti e dell'analisi biologico-forestale delle sugherete comunali.
- Dal 1998 al 2001 ha lavorato al progetto europeo "EU FAIR 5 CT 97 3480. Ottimizzazione del trattamento dei semi della quercia da sughero (*Quercus suber* L.), a supporto delle politiche comunitarie per il rimboschimento e la produzione di sughero".
- Dal 2001 al 2005 ha collaborato con il Centro di Studi della Micologia del Terreno del Consiglio Nazionale delle Ricerche di Torino per un progetto sulla valorizzazione dei funghi simbiotici della Sardegna.
- Dal 1988 al 2004 ha collaborato con il Dipartimento di Protezione delle Piante, Sezione di Patologia Vegetale, dell'Università di Sassari, sulle tematiche riguardanti la patologia forestale delle querce e in particolare della quercia da sughero. Nell'ambito della collaborazione è stata creata la rete regionale di controllo sui fenomeni del deperimento.

CURRICULUM VITAE

	<ul style="list-style-type: none"> Dal 01 settembre 1992 al 1995 è stata incaricata della gestione delle biblioteca dell'Ente.
Capacità linguistiche	<p>Conoscenza scolastica della lingua lingua francese, sia parlata che scritta</p> <p>Conoscenza di terzo livello Lingua inglese, come da certificato rilasciato da Trinity College London</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Certificato ECDL (European Computer Driving License)</p> <p>Buona conoscenza degli applicativi Office</p> <p>Conoscenze di base dei programmi statistici</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Pubblicazioni</p> <ul style="list-style-type: none"> C. Sechi, S. Seddaiu, B.T. Linaldeddu, and B. Scanu, 2013. Dieback and mortality of <i>Pinus radiata</i> trees associated with <i>Phytophthora cryptogea</i> in Italy. Plant Disease S.Seddaiu, B.Scanu, B.T. Linaldeddu, C.Sechi and A. Franceschini, 2012. Phytophthora species associated with cork oak decline in Sardinia. Convegno Sipav , Sassari, settembre 2012 Puxeddu M., Boni C., Sechi C., Gregori G., 2009. Nuovo ritrovamento di tartufo nero pregiato (<i>Tuber melanosporum</i>) in Sardegna. Micologia Italiana, anno XXXVIII, 1: 47-51 Ruiu P.A., Sechi C, Franceschini A., 2007. Osservazioni sull'evoluzione del deperimento delle sugherete in Sardegna. Atti del Convegno: "Emergenze fitosanitarie in ambito forestale - Aspetti legislativi e nuovi orientamenti di difesa in bosco e in vivaio". Nuoro 18-19 maggio 2007. Notiziario sulla protezione delle piante: 245-249 Mello A., Ghignone S., Vizzini A., Sechi C., Ruiu P.A., 2006. ITS Primers For the identification of marketable Boletus. Journal of Biotechnology 121: 318-329 Ruiu P.A., Sechi C., Linaldeddu B. T., Franceschini A., 2005. Course of the decline incidence during 2002-2004 in declining cork oak stands in Sardinia. Atti : "Suberwood. New challenges for the integration of cork oak forests and products". 20-22 Ottobre 2005, Huelva Ruiu P.A., Sechi C., Pintus A., 2005. Analyse de la

régénération naturelle des chênes dans les subéraies de la Sardaigne IOBC Wprs Bull., 28(8): 223-230

- Ruiu P.A., Sechi C., Linaldeddu B.T., Franceschini A., 2005c. Variabilité de l'incidence du dépérissement des espèces de chênes présentes dans les subéraies de la Sardaigne. IOBC Wprs Bull., 28(8): 53-58
- Ruiu P.A., Sechi C., Linaldeddu B.T., Franceschini A., 2005b. Création d'un réseau de surveillance du dépérissement des subéraies en Sardaigne et analyse des premiers résultats. IOBC Wprs Bull., 28(8): 45-52.
- Ruiu P.A., Sechi C., Linaldeddu B.T., Franceschini A., 2005a. Analyse de l'incidence du dépérissement sur les chênes-lièges non démasclés et de production. IOBC Wprs Bull., 28(8): 59-64
- Sechi C., Ruiu P.A., Franceschini A., Corda P., 2004. A monitoring network of cork oak decline in Sardinia to establish control strategies. In: Marchetti, M. (ed.). Monitoring and indicators of forest biodiversity in Europe – from ideas to operationality.” EFI Proc. 51, 405-411.
- Sechi C., Ruiu P.A., Franceschini A., Maddau L., 2002. Fattori predisponenti al deperimento della quercia da sughero. In: L'endofitismo di funghi e batteri patogeni in piante arboree ed arbustive. Carlo Delfino editore: 327-340
- Sechi C., Ruiu P. A., Franceschini A., Corda P., 2002: Nouvelles recherches sur l'extension des phénomènes de dépérissement dans les subéraies de Sardaigne. IOBC Wprs Bull., 25(5), 5-12
- Franceschini A., Corda P., Sechi C., Ruiu P. A. 2000: Survey on the distribution of declining cork oak stands in Sardinia (Italy). World Congress on Cork Oak and Cork. Lisbon, Portugal: 299-303.
- Muroni A., Cerboneschi A., Ruiu P. A., Sechi C., 2000. Optimisation of cork-oak seed management in support of Community policies for reforestation and cork production (FAIR5-CT97-3480). Proceeding in World Congress on Cork Oak and Cork. Lisbon, Portugal: 408-411.
- Franceschini A., Corda P., Maddau L., Sechi C., Ruiu P.A., 1999. Manifestations de dépérissement du chene-liege en Sardigne. Integrated Protection in Oak Forest, IOBC Bulletin, Vol. 22 (3), 1-3.
- Marras F., Franceschini A., Sechi C., 1990. Stato attuale delle conoscenze sui miceti e sulle micosi della Quercia

CURRICULUM VITAE

da sughero (*Quercus suber* L.). Atti del Convegno
“Problematiche fitopatologiche del genere *Quercus* in
Italia”, Firenze 19-20 novembre 1990, Pagg. 47-62