

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido). Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	MALTONI SARA LUCIA
Indirizzo	OMISSIS
Telefono	+39 0702799214
PEC	saramaltoni@PEC.it
E-mail	smaltoni@forestas.it
Nazionalità	Italiana ed Inglese
Luogo e Data di nascita	GRAN BRETAGNA 1975

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Periodo
- Impiego
- Datore di lavoro

Incarichi specifici presso il Servizio tecnico DG Ente Foreste/Agenzia Forestas

Coordinamento tecnico-scientifico di progetti di cooperazione e sviluppo finanziati a valere su fondi comunitari, nazionali e regionali e coordinamento tavoli di lavoro:

ATTIVITÀ DI FUNZIONARIO QUADRO PRESSO PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

DAL 03/09/2007 AD OGGI

Funzionario del Servizio Tecnico della Direzione Generale

Presso **Agenzia FoReSTAS** (già Ente Foreste della Sardegna)
Agenzia Regionale per lo Sviluppo del Territorio e dell'Ambiente della Sardegna
(Ente pubblico non economico per la gestione di foreste ed aree demaniali)

Principali mansioni e responsabilità in qualità di funzionario:

- 2021 - Incarico Responsabile Ufficio per la valorizzazione delle filiere forestali c/o Servizio Tecnico della Direzione Generale (det. DG n. 11 del 05/02/2021)
- 2019 – Incarico Responsabile Ufficio per la valorizzazione delle filiere forestali e la cooperazione internazionale c/o Servizio Tecnico della Direzione Generale (det. DG n. 107 del 1/410/2019)
- 2016 – Incarico di Responsabile Ufficio Gestione Forestale Integrata c/o Servizio Tecnico della Direzione Generale (det. DG n. 15 del 6.07.2016)
- Sett 2021/ad oggi – project manager e coordinatore tecnico progetto **FIRE-RES** – “Preventing and fighting extreme wildfires with the integration and demonstration of innovative means” – Programma UE Horizon 2021; Area di attività: Sistemi pascolivi, prevenzione incendi, Innovazione e Cooperazione.
- 2020 ad oggi - Referente tecnico e RUP per l'applicazione della Direttiva EUTR (**Timber Regulation**) e l'allestimento del sistema di “Due Diligence” ai sensi del Regolamento (UE) N. 995/2010 e D.Lgs 178/2014 per l'Agenzia Forestas; Area di attività: filiera del legno.
- Sett 2019/ad oggi – membro del gruppo di lavoro (sett 2019) e successivamente coordinatore area tecnica (aprile 2020) e project manager (Nov 2021) del progetto **LIVINGAGRO** – Living laboratories for Mediterranean Agroforestry Systems – Programma ENI CBC MED, Capofila FoReSTAS; Area di attività: Sistemi pascolivi, Agroforestry, filiere, multifunzionalità, Innovazione e Cooperazione.
- Sett 2020 /ad oggi – membro gruppo di lavoro tecnico progetto **For.Italy** - Formazione

forestale per l'Italia, Programma Fondo Foreste MIPAAFT 2020 e 2021, Capofila Regione Piemonte; Area di attività: Formazione forestale e cooperazione nazionale.

- Nov 2017/ad oggi - coordinatore tecnico progetto **INCREDIBLE** – Innovation network for Cork, Resins and Edibles in the Mediterranean – network Sughero - Programma UE - Horizon 2020, capofila European Forest Institute; Area di attività: Filiere di prodotti non legnosi, sughericoltura, Innovazione e Cooperazione.
- Lug/Dic 2019 – coordinatore tecnico progetto **Med4Hub** “Towards the development of an hub to catalyse sustainable forest management and resilience in the Mediterranean Basin - programma Klimate Kick PathFinder. ruolo: capofila CMCC (centro mediterraneo cambiamenti Climatici); Area di attività: Cambiamento climatico, prevenzione incendi, Cooperazione.
- 2016/2018 – coordinatore area tecnica Progetto **Tender Sughera** – Multifunzionalità della Quercia da Sughero - finanziato con legge regionale 7/2007 - capofila Università di Sassari; Area di attività: Sughericoltura, Ricerca, Cooperazione.
- 2018 - coordinatore area tecnica progetto **FAESI** Filiera Agro Energetiche per lo Sviluppo nel Mediterraneo, per la valorizzazione delle biomasse forestali e gli impianti di arboricoltura da legno– con capofila CREA; Area di attività: Filiera Legno, Ricerca, Cooperazione.
- 2013 - coordinatore area tecnica progetto europeo **Co.R.E.M.** “Cooperazione delle reti ecologiche nel mediterraneo”. Progetto per la implementazione di sistemi informativi di supporto alla progettazione e gestione della rete escursionistica regionale - Programma di cooperazione transfrontaliera PO marittimo Italia Francia (2007-2013), capofila Regione Toscana; Area di attività: Sentieristica, Cooperazione
- 2011 – coordinamento progetto regionale di **Certificazione Forestale secondo lo standard FSC** di 3 Foreste demaniali di Soso Littos- as Tumbas (NU), Fiorentini (SS) e Gutturu Mannu (CA) gestite dall'Ente foreste. Conseguimento del certificato nel 2010, coordinato da Ente Foreste della Sardegna; Area di attività: Valorizzazione filiere forestali.
- 2008 - Coordinamento tecnico del progetto **POR 4.14. Sentieristica**–progetto per il ripristino 200 km di rete sentieristica in 12 ambiti territoriale della Sardegna – 2M Euro fondi FESR programma POR 2000-2006 misura 4.14, ruolo: coordinatore area tecnica; Area di attività: Sentieristica.

Referente tecnico dell'Agenzia FoReSTAS per attività di ricerca e valutazione in convenzione con altri istituti:

- Dal dic 2021 ad oggi referente della Convenzione Operativa **“Rete Rurale nazionale scheda forestale 22.2 sughera”** in convenzione con *CREA FL*
- 2019/20. Progetto **Valutazione dei Servizi Ecosistemici delle Sugherete della Sardegna**- in convenzione con il *Politecnico di Torino*;
- 2016/2018 Progetto tender **“Multifunzionalità delle foreste a quercia da sughero in Sardegna”** (o tender sughera)– in convenzione con *Università di Sassari* (coordinatore) *CREA Arezzo* e *CNR ISE*
- 2013. Progetto **Modelli gestionali sostenibili dei sistemi silvo-pastorali nei territori gestiti dall'Ente Foreste** basati su metodologie di indagine del valore quantitativo dei pascoli - Tre casi rappresentativi in Sardegna. Convenzione di ricerca con il CNR ISPAAM - Istituto per il Sistema di Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo UOS di Sassari
- 2012. Progetto COLESAR: **“Conservazione e gestione dei popolamenti di origine agamica a prevalenza di leccio della Sardegna”**, in collaborazione con *CRA Arezzo*;
- 2011. Progetto **Ripristino funzionale della rete di aree sperimentali forestali nella provincia di Nuoro**- coordinato da Università di Firenze
- 2008 Progetto **“Allocazione della biomassa e accumulo di carbonio in pinete di Pinus pinea della Sardegna”**, in collaborazione con *CRA Arezzo*;
- 2007. Progetto **“Interventi di rinaturalizzazione dei rimboschimenti di conifere”**, in collaborazione con *CRA Arezzo*;
- 2006. Progetto **“Studio dell'allocazione della biomassa e modelli di previsione di accumulo di carbonio nella pineta di pino domestico di Is Arenas”**, in collaborazione con *CRA Arezzo*;

Livello regionale:

• Incarichi di partecipazione a tavoli di lavoro esterni all'agenzia

- 2018 ad oggi - Tavolo Tecnico per la costituzione di **Albi di Imprese Forestali** c/o Assessorato Ambiente RAS

- 2014-2018: **Tavolo regionale filiera sughero** coordinato da Ass.to Industria RAS
- Livello nazionale:
- 2016 ad oggi: **tavolo Nazionale Filiera Legno Gruppo di lavoro sughero** c/o Ministero Politiche Agricole e Forestali
 - 2021 ad oggi: referente per conto dell'Agenzia Forestas nel GdL per la revisione dei due **standard PEFC nazionale**: 1) Gestione Forestale Sostenibile e 2) Agroforestry;
- Livello Internazionale
- 2017 - EUSTAFOR – referente **Working Group Bio-Economy**.
- **Organizzazione di Conferenze, Workshop e Convegni**
- 2021, marzo – Task leader (WP3) per organizzazione del **Policy Forum Untapping the potential of non-wood forest products for Europe's green economy**: organizzazione nell'ambito del progetto Incredible del Forum Internazionale sulle Politiche per i prodotti Forestali Non Legnosi (online);
 - 2020, settembre – coordinamento per la Sardegna del corso di formazione **Training on Cork Quality – Science to Practice**. Destinato ad operatori del settore sughericolo per la valutazione in campo della qualità del sughero, in cooperazione con il Protogallo.
 - 2020, febbraio – coordinamento del workshop: **Science to practice: Il problema Phytophthora in vivaio e foresta: dalla scienza alla pratica**: organizzazione nell'ambito del progetto Incredible di una giornata formativa sul problema della Phytophthora in vivaio ed in campo (Massama, Sardegna);
 - 2019, novembre – coordinamento e organizzazione del **Workshop internazionale: Interregional Workshop: Cork oak forests and ecosystem services: market development tools**: organizzazione nell'ambito del progetto Incredible di di due giornate di convegno internazionale sui servizi ecosistemici delle sugherete;
 - 2018 - Organizzazione della conferenza internazionale – **2018 EUSTAFOR Annual Conference** - European State Forest Organization (Tempio, Sardegna)
 - 2017 – aprile - **Convegno Nazionale Foreste e Paesaggio** organizzazione a cura di FoReSTAS in collaborazione con ANARF (Villagrande Strisaili);
 - 2015, maggio – Organizzazione del **Convegno Nazionale su Struttura Foreste Statali 2015** in collaborazione con ANARF (Associazione nazionale Agenzie Forestali regionali) a Nuoro.

ATTIVITÀ DI RICERCA SCIENTIFICA

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro • Impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>DAL 09/2004 AL 09/2006</p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)- Istituto Per Il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM) - <i>Traversa la Crucca, 3 Località Balinca Sassari</i>
Ente pubblico nazionale per la ricerca scientifica</p> <p>Ricercatore – retribuito con Assegno di ricerca (2 anni)</p> <p>Ricerca applicata sul miglioramento della produttività e sostenibilità dei sistemi foraggero-zootecnici con particolare riferimento ai pascoli mediterranei, (progetto PERMED - Improvement of native perennial forage plants for sustainability of Mediterranean farming systems)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Periodo • Datore di lavoro • Impiego • Principali mansioni e responsabilità | <p>dal 01/2003 AL 07/2004</p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR) - Istituto per il Sistema Produzione Animale in Ambiente Mediterraneo (ISPAAM) - <i>Traversa la Crucca, 3 Località Balinca Sassari</i>
Ente pubblico nazionale per la ricerca scientifica</p> <p>Ricercatore – Assegnista di Ricerca; Borsista di ricerca</p> <p><i>Attività di ricerca applicata nei progetti nazionali ed internazionali per la valorizzazione delle risorse erbacee in ambiente Mediterraneo: Azione Cost 852 "Quality Legume-Based Forage Systems for Contrasting Environments"; Progetto inerbimenti finalizzati al recupero ambientale di aree compromesse da attività estrattive nell'ambito del progetto Progetto finalizzato di ricerca MiPAF "Inerbimenti e tappeti erbosi per la valorizzazione agricola, ambientale, ricreativa e sportiva del territorio"</i></p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | <p>dal 02/2001 -08/2001</p> |

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
CNR - Istituto per la Fisiologia della Maturazione e della Conservazione del Frutto delle Specie Arboree Mediterranee (IMFPP) - Via dei Mille 48, 07100 Sassari -
- Tipo di impiego
Assegno di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità
Attività di ricerca su lotta biologica in post-raccolta e trasferimento tecnologico in agricoltura nelle prove sperimentali di controllo biologico

ATTIVITÀ DI INSEGNAMENTO

- Date (da – a)
DA 06/2003 A 07/ 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
WWF - World Wide Fund for Nature
- Tipo di impiego
Docente corsi per laureati
- Principali mansioni e responsabilità
Corso su Recupero ambientale, Ingegneria naturalistica e Agricoltura a basso impatto ambientale per il corso WWF "Rete ecologica regionale 2004" per laureati in varie discipline.
- Date (da – a)
DA 01/2003 A 06/ 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
AICS Usini (SS) Associazione italiana cultura e sport
- Tipo di impiego
Docente di Agronomia ambientale in corsi di recupero dell'obbligo formativo
- Principali mansioni e responsabilità
Insegnamento

ATTIVITÀ DI CONSULENZA

- Date (da – a)
DAL 01/ 2000 AL 09/2001
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Sonda Sardegna srl (poi Item srl)– sede di Sassari
- Tipo di azienda o settore
Consulenza di direzione ed organizzazione aziendale
- Tipo di impiego
Consulente Analyst (senior) dal 04/2001 a 09/2001, Consulente junior in affiancamento (da 05/2000 a 05/2001; tirocinante per stage pratico-applicativo 01/2000 a 05/2000
- Principali mansioni e responsabilità
Certificazione ambientale secondo lo standard ISO14001 presso aziende del comparto turistico, Certificazioni per il sistema HACCP presso strutture della ristorazione, Certificazione di qualità secondo lo standard ISO9002 presso nel settore agro-alimentare.

ATTIVITÀ LIBERO-PROFESSIONALE

Abilitazione professionale

Giugno 2000: superato l'Esame di Stato per l' Abilitazione Professionale di Dottore Agronomo – iscrizione all'albo dei Dottori agronomi e forestali della provincia di Sassari. Timbro n 623.

- Date (da – a)
DAL 01/ 2002 AL 09/2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Comune di Porto Torres
- Tipo di impiego
Consulente Dottore Agronomo
- Principali mansioni e responsabilità
Progetto del Verde per la Stazione marittima di Porto Torres.

ISTRUZIONE

- Date (da – a)
DAL 2003 AL 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Sassari – Facoltà di Scienze Forestali
Dottorato di Ricerca in "Monitoraggio e controllo degli ecosistemi mediterranei in ambiente Mediterraneo". Conseguito in data 10/02/2016.
- Date (da – a)
DAL 09/2001 AL 09/2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Master Universitario di II livello: Master of Science in Environmental technology and management – (Master in Tecnologia e gestione dell'ambiente)
Imperial College of Science, Technology and Medicine – University of London (UK) -
Titolo tesi "Best organisational practice transfer in the forest sector under ISO 14001 : a case
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

study approach in Italy and the United Kingdom” - Thesis (M. Sc. and D.I.C.)--Department of Environmental Science and Technology, Imperial College, London 2002.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

DAL 09/1994 AL 03/2000

Diploma di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie – Vecchio ordinamento (5 anni)

Università degli Studi di Sassari – Facoltà di Agraria

Indirizzo: tutela e gestione dell'ambiente agrario. Titolo tesi di laurea: “Raccolta, isolamento e collezione di genotipi sardi di *Rhizobium meliloti*” - Tesi di laurea - DI.S.A.A.B.A., sez. microbiologia generale ed applicata, 1998-1999.

Votazione 110/110 e lode

Dal 10/1997-03/1998

Borsa di studio Erasmus - Corso di laurea Ingenieros Agronomos

c/o Universidad Politecnica de Valencia” - Spagna.

Superamento di 4 esami universitari

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

DAL 09/1989 AL 06/1994

Liceo Scientifico “Europa Unita” – Porto Torres

Diploma di Istruzione secondaria Superiore – votazione 58/60

CORSI DI FORMAZIONE POST LAUREA

- Periodo
- Nome e tipo formazione
- Istituzione/organizzatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

17/12/2020 corso online

Horizon Europe: anticipazioni, caratteristiche e scenari futuri. Percorso di Sviluppo delle Competenze.

Sardegna Ricerche – webinar Con attestato di partecipazione.

Nuovo programma Horizon Europe

- Periodo
- Nome e tipo formazione
- Istituzione/organizzatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

13./02/2020 corso online

Funzionalità specifiche della Piattaforma Participant Portal e ruoli a essa associati”

Sardegna Ricerche. Webinar con attestato di partecipazione

Corso sulle modalità di utilizzo del Participant portal dei progetti UE

- Periodo
- Nome e tipo formazione
- Istituzione/organizzatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

18/01/2019 corso online

“Le terze parti nei progetti europei ”

Sardegna Ricerche – webinar n. 4. Con attestato di partecipazione.

Corso online sulle modalità per la gestione delle terze parti nei progetti europei

- Periodo
- Nome e tipo formazione
- Istituzione/organizzatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

DIC 2018/ APRILE 2019

CORSO “Ecosystem services entrepreneurship: from ideas to business”

ECOSTAR Natural Talents – Co-funded by Erasmus + Programme of the European Union

Competenze nell'analisi dei Servizi Ecosistemici per la Valorizzazione in chiave Economica del Natural Capital, in recepimento degli indirizzi comunitari sulla BioEconomia Circolare

- Periodo
- Nome e tipo formazione
- Istituzione/organizzatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

LUGLIO 2016

SUMMER SCHOOL PASTORALISMO - Valutazione delle potenzialità vegetazionali per la pianificazione

Organizzata da Società Italiana di Agronomia pastorale multifunzionale - Alpi Cozie (TO)

Competenze sulle metodologie di indagine del valore pastorale in ambiente agro forestale per il supporto alla redazione dei Piani Pastorali in ambiente collinare e montano

- Periodo
- Nome e tipo formazione
- Istituzione/organizzatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Maggio 2008

Corso sulla certificazione forestale secondo lo Standard del Forest Stewardship Council

SGS Italia srl – Cagliari 2008.

Attestato di partecipazione.

- Periodo
- Nome e tipo formazione
- Istituzione/organizzatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2008

Corso GIS e Tele-rilevamento: “Geographic Information Systems and Remote Sensing”

Docente Francesco Muntoni

Corso di formazione su GIS e GPS (livello base, 50 h con attestato finale) nell'ambito del progetto Sa Tiria finanziato all'Ente Foreste della Sardegna con fondi UE.

Marzo 2007 - Maggio 2007:

- Periodo
- Nome e tipo formazione
- Istituzione/organizzatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di formazione di 300 ore presso Formez - Progetto Driade - durante **corso-concorso per Quadri I livello area Tecnico Forestale** – Ente Foreste della Sardegna:

Acquisite competenze specifiche in materia tecnico forestale ed ambientale, gestione Appalti, legislazione nazionale ed europea per la P.A.; gestione dei conflitti e comunicazione interpersonale, euro-progettazione e project management.

Periodo

- Nome e tipo formazione
- Istituzione/organizzatore

DAL 7-19/03/2005

Società Italiana di Biometria - 22° **Corso di Metodologia Statistica per la Ricerca Biologica** di Base ed Applicata - Marina di Massa (MS), 7 - 19 Marzo 2005

Competenze nell'analisi statistica ed elaborazione dei dati derivanti da ricerche scientifiche in campo biologico, agrario, forestale

■

Periodo

- Nome e tipo formazione
- Istituzione/organizzatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Maggio 2004

Corso di statistica applicata alla ricerca biologica con l'utilizzo del software SAS/STAT - Università Politecnica delle Marche (Ancona).

Competenze nell'analisi dei Statistica applicata ai sistemi biologici

Periodo

- Nome e tipo formazione
- Istituzione/organizzatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Dicembre 2003

Analisi statistica sul modello Simplex di prove sperimentali di miscugli foraggeri mediterranei Short Term Scientific Mission COST Action 852

- Dipartimento di Statistica - Università di Dublino

Periodo

- Nome e tipo formazione
- Istituzione/organizzatore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Giugno 2002

Corso GIS e Tele-rilevamento: “Geographic Information Systems and Remote Sensing” - Imperial College of Science Technology and Medicine

Università Londra

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Esperienza nel campo delle traduzioni tecniche da e per l'inglese di testi scientifici, tecnici e giuridici per libri, traduzioni giurate, brochures e siti web;

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE - BILINGUE

LIVELLO ECCELLENTE (C2 - PROFICIENCY)

LIVELLO ECCELLENTE (C2 - PROFICIENCY)

LIVELLO ECCELLENTE (C2 - PROFICIENCY)

Attestazione della conoscenza della Lingua Inglese – Certificato TOEFL: votazione 253/300 – livello C2 (Proficiency), anno 2000

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

LIVELLO OTTIMO

LIVELLO BUONO

LIVELLO OTTIMO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

SPAGNOLO

LIVELLO OTTIMO

LIVELLO BUONO

LIVELLO OTTIMO

Attestazione della Conoscenza della lingua Spagnola – Certificato DELE - Nivel Basico, anno 1999

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

BUONA CAPACITÀ DI ADEGUARSI AD AMBIENTI MULTICULTURALI, BUONA CAPACITÀ DI COMUNICAZIONE

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

SENSO DELL'ORGANIZZAZIONE, LEADERSHIP, BUONA ESPERIENZA NELLA GESTIONE DI PROGETTI DI CARATTERE EUROPEO O REGIONALE DISLOCATI IN DIVERSI AMBITI GEOGRAFICI AFFERENTI A DIVERSI SERVIZI TERRITORIALI .

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

BUONA CONOSCENZA DELLE TEMATICHE AGRO-FORESTALI ED AMBIENTALI; CONOSCENZA DEI PRINCIPALI PROGRAMMI INFORMATICI; CONOSCENZA DEL PROGRAMMI ARCMAP PER L'UTILIZZO GIS

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

MUSICA: PIANOFORTE

PATENTE O PATENTI

Patente B

ELENCO PUBBLICAZIONI TECNICO SCIENTIFICHE:

1. Martínez de Arano I, Maltoni S, Picardo A, Mutke, S et al. (2021). Non-wood forest products for people, nature and the green economy. Recommendations for policy priorities in Europe. A white paper based on lessons learned from around the Mediterranean. EFI and FAO, Barcelona <https://doi.org/10.36333/k2A05>
2. Maltoni S., Manca M., Cadoni M., Tronci P., Fantini S. (2021). Guida alla commercializzazione del sughero in campo – Edizione italiana della “Guida de Comercializacao de Cortiza no campo” (in press). Ed UNAC e FoReSTAS. <https://www.incredibleforest.net/content/cork-commercialization-guide-english-italian-portuguese-french-and-spanish>
3. Maltoni S., Falchi S., Voghera A., La Riccia L., Negrini G., Salizzoni E. (2021). Cork oak landscapes of Sardinia: cultural values in evolving rural economies. EURAF – European Agroforestry Conference 2020 (book of abstracts p.202) http://euraf.isa.utl.pt/files/pub/final_book_of_abstract_-_euraf_2020_10.1_rid_1_0.pdf
4. Piras. G., Manca M., Maltoni S. Pinna G., Romano F., Bufacchi M., Pisanelli A., Porqueddu C., Franca A., Baldoni L., Chiappini D., Cippitani R., Ajoub S., El Riachi M., Kahwaji J, Chalak L., Kalaitzis P. Stamataki E., Blazakis K., Porazzini D. (2021). Cross border Living laboratories for Agroforestry. (book of abstracts p.511) http://euraf.isa.utl.pt/files/pub/final_book_of_abstract_-_euraf_2020_10.1_rid_1_0.pdf
5. La Riccia L., Voghera A., Salizzoni E., Negrini G., Maltoni S (2021). Planning ecological corridors. A cost distance method based on ecosystem service evaluation in the Sardinian cork oak forests. INPUT - International Conference on Innovation in Urban and Regional (submitted for book of abstracts)
6. Pignatti, G.; Facciotto, G.; Incollu, G.; Maltoni, S.; Marongiu, M.; Sperandio, G.; Verani, S.; Puxeddu, (2020) M. Sustainable Forest Management in Radiata pine Plantations: A Case Study in Sardinia (Italy). Environ. Sci. Proc. 2021, 3, 51. <https://doi.org/10.3390/IECF2020-07958>
7. Cutini A., Muscas F., Carta V., Casula A., Dettori S., Filigheddu M.R., Maltoni S., Pignatti G., Romano R., (2019). Analisi e proposte per la valorizzazione della sughericoltura e della filiera sughericola Italiana. Rete Rurale Nazionale, Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria, Roma, ISBN: 9788833850238 https://www.researchgate.net/publication/333824745_Analisi_e_proposte_per_la_valorizzazione_della_sughericoltura_e_della_Filiera_sughericola_Italiana_Ambiente [accessed Jun 25 2020].
8. Pollastrini M, Chiavetta U, Cutini A, Casula A, Maltoni S, Dettori S, Corona P (2018). Indicators for the assessment and certification of cork oak management sustainability in Italy. iForest 11: 668-674. – doi: 10.3832/ifor2587-011
9. Maltoni S., Casula A., Patteri G., Cinus G., Cubeddu G., Monteverdi M.C., de Dato G., Ducci F. (2017). The certification of cork oak reproductive material in Sardinia following the 1999/105/CE Directive. In: International Congress on Cork Oak Trees And Woodlands Conservation, Management, Products And Challenges For The Future. [Book of Abstracts](#). ISBN 978-88-907678-0-7 DOI <https://doi.org/10.14275/978-88-907678-0-7> .Eds: Dettori S., Fligheddu M.R., Cillara M. p. 42.
10. Monteverdi M.C., Lauteri M., de Dato G., Germani A., Proietti R., Mulas M., Arcadu M., Maltoni S., Casula A., Ducci F. Climate change influences on annual cork growth and quality. (2017). The certification of cork oak reproductive material in Sardinia following the 1999/105/CE Directive. In: International Congress on Cork Oak Trees And Woodlands Conservation, Management, Products And Challenges For The Future. [Book of Abstracts](#). ISBN 978-88-907678-0-7 DOI <https://doi.org/10.14275/978-88-907678-0-7> .Eds: Dettori S., Fligheddu M.R., Cillara M. p. 65

11. Monteverdi M.C., de Dato G., Mulas M., Arcadu M., Germani A., Proietti R., Addis M., Casula A., Maltoni S., Ducci F. (2017). The certification of cork oak reproductive material in Sardinia following the 1999/105/CE Directive. In: International Congress on Cork Oak Trees And Woodlands Conservation, Management, Products And Challenges For The Future. Book of Abstracts. ISBN 978-88-907678-0-7 DOI <https://doi.org/10.14275/978-88-907678-0-7> .Eds: Dettori S., Fligheddu M.R., Cillara M. p. 44.
12. Sanna F., Franca A., Maltoni S., Casula A., Re G.A. (2016) The potential role of seedbanks in maintaining grassland vegetation in a Mediterranean oak woodland. In Casasús I. (ed.), Lombardi G. (ed.). Mountain pastures and livestock farming facing uncertainty: environmental, technical and socio-economic challenges Zaragoza : CIHEAM Options Méditerranéennes : Série A. Séminaires Méditerranéens; n. 116 2016 pages 287-290
13. Casula A., Patteri G., Maltoni S., Caddeo C., Pintus A., D'Angelo M. (2015) Problematiche gestionali delle pinete litoranee della Sardegna e proposte operative di intervento – X Congresso Nazionale Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale Abstract- book, Comunicazioni Orali. Sostenere il pianeta, boschi per la vita: ricerca e innovazione per la tutela e la valorizzazione delle risorse forestali - IX Congresso Nazionale Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale. Firenze, 15-18 Settembre 2015.
14. Demontis R., E Lorrain, L Muscas, S Maltoni (2011). Una ipotesi di Sistema Informativo della Sentieristica in Sardegna. Workbooks, volume 10 FOSS4G - it - researchgate.net. p.91
15. Porqueddu C · G. P. Dettori · S. Maltoni · C. Brophy · J. Connolly 2008 . Pure stands vs four-species mixtures: Agronomic and ecological implications in Mediterranean rainfed conditions.
16. Porqueddu ·C S. Nieddu · S. Maltoni 2008 Drought survival of some perennial grasses in Mediterranean rainfed conditions: Agronomic traits
17. Kirwan ·L A. Lüscher · M.T. Sebastià · F.A. Finn · Rosemary P. Collins · C. Porqueddu · A. Helgadottir · Ole H Baadshaug · C. Brophy · C. Coran · [...] · Tor Lunnan · M. Malengier · S. Maltoni · V. Meyer · D. Nyfeler · P. Nykanen-Kurki · J. Parente · H.J. Smit · Ulrich Thumm · John Connolly · 2007. Evenness drives consistent diversity effects in intensive grassland systems across 28 European sites. Journal of Ecology
18. Maltoni, S., Molle, G. Porqueddu C., Connolly, J., Brophy, C. and M. De Candia. 2005. How does mixing forage species affect herbage quality in Mediterranean environments? Proceedings of the Workshop on Sward dynamics, N-flows and forage utilisation in legume-based systems. COST 852 Action - Quality legume-based forage systems for contrasting environments, November 10-12, 2005 Grado (Italy)
19. Porqueddu, C., Dettori, D., Maltoni, S. 2005. Valutazione di specie erbacee native e commerciali per il recupero produttivo e ambientale di aree degradate mediterranee. In: M. M. Giuliani and G. Gatta. Proceedings of the XXXVI Italian Agronomy Society (SIA) 'Research and innovation for plant production and agro-environmental resource management', Foggia 20-22 September 2005.
20. Porqueddu, C. and S., Maltoni. 2005. Strategies to mitigate seasonality of production in grassland-based systems. In: D.A. McGilloway (ed.) Grassland – a global resource. Proceedings of the XX International Grassland Congress, Dublin, Ireland. June 2005. Wageningen Academic Publishers, pp. 111-122.
21. Porqueddu C. and S. Maltoni. 2004. Evaluation of a range of rainfed grass-legume mixtures in a Mediterranean environment. Proceeding of the COST 852 Action Workshop " Adaptation and Management of Forage Legumes – Strategies for Improved Reliability in Mixed Swards", Ystad, Sweden 19-22 Sept 2004.
22. Sanna, F, Maltoni, S. and S., Caredda. 2004. Sustainable pasture improvement in a Sardinian Quercus suber L. forest. Proceeding of the IVth OILB meeting: Integrated Protection of Quercus sp. forests. 5-8 Oct 2004 - Hammameth Tunisia.

23. Arras, G. and S. L., Maltoni. 2004. Postharvest Biological control of fungal pathogens on fruit. 2004. In "Crop Management and Postharvest handling of Horticultural Products". R. Dris, R. Niskanen, S.M. Jain (eds). Science Publishers, INC. Vol IV Diseases and disorders of fruits and vegetables, 115-183.
24. G. Brundu, I. Camarda, M. Caredda, P. Deiana, G. Garau and S. Maltoni. 2004. A first contribution to the study of the distribution of Medicago – Rhizobium symbiosis in Sardinia (Italy). *Agricoltura Mediterranea*, Vol 134, 33-48.
25. Porqueddu, C., Cuccureddu, M. and S., Maltoni. 2003. Rivegetazione naturale e artificiale di aree manomesse in Sardegna. *Atti XXXV Convegno della Società Italiana di Agronomia "Obiettivo Qualità integrale: il ruolo della ricerca agronomica"* Napoli, 16-18 Settembre 2003, pp101.
26. Porqueddu C., Nieddu, S. and S., Maltoni. 2004. Studio vegetazionale di inerbimenti naturali ed artificiali di cave ed aree manomesse in Sardegna. In: Efisio Piano (coordinatore), *Contributi alla conoscenza scientifica (in corso di pubblicazione)*.
27. Porqueddu, C., Nieddu, S. and S., Maltoni. 2004. Caratterizzazione bio-agronomica di specie erbacee per l'inerbimento di aree manomesse in ambiente mediterraneo. . In: Efisio Piano (coordinatore), *Contributi alla conoscenza scientifica (in corso di pubblicazione)*.
28. Maltoni S. Presentazione orale nel seminario "L'assestamento e la pianificazione forestale tra ricerca e realizzazione" Seneghe, 17-18 maggio 2004.
29. Maltoni, S. L., Deiana, P., Caredda, M., Bell, N., Murphy, R. and Hillier W. 2002. Forest management for conservation and ecotourism: best practice transfer from UK case studies to Sardinian Forest management Units. IN: Canarda, I, Manfredo, M.J., Mulas, F, and T.L. Teel (eds) *Global challenges of parks and protected area management. Proceedings of the 9th International Symposium on Parks and Protected Areas*. Maddalena 10-13 ottobre 2002, 355-371.
30. Garau G. Caredda M., Brundu G., Marongiu R., Maltoni S., Camarda I., Deiana P. 2002. Isolation and preliminary characterisation of Burr Medic-nodultaing rhyzobia from nodules of Medicago sp pl. - collected in Sardinia. *Proceedings of International Congress on Environment and Identity in the Mediterranean*. Corte (France), 3-5 July.
31. Brundu, G., Camarda, I., Caredda, M., Deiana, P. and S. L. Maltoni. 2000. Biodiversity of Medicago sp. pl – Rhizobium meliloti symbiosis in temperate Mediterranean zones (Sardinia, Italy). *Atti del convegno Agriculture and Biodiversity Interactive Session IUCN Amman Congress*. Amman, 4-8 Ottobre 2000.
32. Arras G., Agabbio M., Fiori G.M., Maltoni S.L. 2001. Il controllo biologico e integrato dei patogeni nelle centrali agrumicole. *Frutticoltura - n.11: 17-22*.
33. Arras G., Fiori G.M., Maltoni S.L. and A. Petretto. 2001. Lotta biologica su frutti di pesco nella centrale ortofrutticola di Villacidro. *Sardegna Agricoltura - Studi e Ricerche*, 11: 13-15.
34. Maltoni S and · G.Arras (2004). Postharvest biological and integrated control of fungal pathogens on fruit. In book: *Crop management and postharvest handling of horticultural products. Volume IV: Diseases and disorders of fruits and vegetables. Chapter: Postharvest biological and integrated control of fungal pathogens on fruit*. Editors: Dris, R.;Niskanen, R.;Jain, S. M. <https://www.cabdirect.org/cabdirect/abstract/20063093344>

Luogo e data : Cagliari 4/10/2021