

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Cognome/Nome **d'Angelo Massimo**

Esperienza professionale

Date	Luglio 2003 –
Lavoro o posizione ricoperti	Dal luglio 2003 ad oggi ricopre la posizione di Funzionario Quadro Direttivo.
Principali attività e responsabilità	In qualità di funzionario quadro direttivo ha ricoperto diversi ruoli: <ul style="list-style-type: none">– Referente dell'Ente Foreste Sardegna presso l'Assessorato Difesa dell'Ambiente per le attività connesse alla Redazione del Piano Forestale Ambientale Regionale e alla sua applicazione.– Referente dell'Ente Foreste Sardegna presso l'Ufficio di Piano Regionale (settore forestale)– Referente all'interno dell'Amministrazione di appartenenza per le attività di sperimentazione di strumenti di pianificazione settoriale (forestale).– Responsabile della progettazione e della realizzazione delle attività previste dal Programma Regionale di Difesa del Suolo affidato dall'Assessorato della Difesa dell'Ambiente all'Ente Foreste della Sardegna.– Referente dell'Ente Foreste della Sardegna per la predisposizione del Programma regionale per il recupero e il ripristino della funzionalità dei sistemi forestali litoranei.– Responsabile di Complessi forestali con mansioni di progettazione e direzione lavori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente Foreste della Sardegna (sino all'aprile del 2016) – Agenzia FoReSTAS (da maggio 2016), Viale Merello 86, I-09123 Cagliari
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione - Settore Tecnico
Date	Aprile 1999 – Giugno 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario Tecnico
Principali attività e responsabilità	Progettazione e Direzione Lavori nel settore forestale pubblico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Foreste Demaniali della Regione Sardegna (sino al 2000) - Ente Foreste della Sardegna (dal 2001), Viale Merello 86, I-09123 Cagliari
Tipo di attività o settore	Pubblica Amministrazione - Settore Tecnico
Date	Ottobre 1996 -
Lavoro o posizione ricoperti	Dal 1996 (AA 1996-97) ad oggi ricopre il ruolo di Professore a contratto.
Principali attività e responsabilità	In qualità di professore a contratto ha svolto diverse attività, soprattutto nel settore disciplinare AGR05 (Selvicotura ed Assestamento forestale), ed in particolare: <ul style="list-style-type: none">– Attività didattica istituzionale in diverse discipline specialistiche (Assestamento forestale, Dendrometria, Cartografia tematica) dei Corsi di Laurea in Scienze forestali, Scienze e Tecnologie forestali e ambientali, Scienze forestali e ambientali del Dipartimento di Agraria (ex Facoltà di Agraria) dell'Università di Sassari - sede gemmata di Nuoro.– Attività di ricerca sulle tematiche oggetto dell'attività didattica finalizzata al completamento dell'iter formativo dei laureandi in Scienze forestali, Scienze e Tecnologie forestali ambientali, Scienze forestali e ambientali.– Attività di supporto e tutoraggio nei percorsi formativi di tirocinio pratico - applicativo; In qualità di professore a contratto è relatore o correlatore di oltre 100 tesi / relazioni di laurea presso le Università degli Studi di Sassari, Milano Bicocca, Torino, Bologna.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Sassari – Dipartimento di Agraria, Via E. De Nicola 9, I-07100 Sassari
Tipo di attività o settore	Didattica e Ricerca
Date	Luglio 1989 – Dicembre 1994
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore Scientifico
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca in diversi progetti di ricerca a carattere nazionale nel settore del telerilevamento delle risorse naturali ed ambientali, in qualità di collaboratore nonché di responsabile scientifico di unità operative di ricerca.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Agroinformatica – Consorzio Ricerche Sardegna, Località Tramariglio, I-07041 Alghero
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica

Date	Gennaio 1989 – Giugno 1989
Lavoro o posizione ricoperti	Docente Incaricato presso l'Università di Asmara (Etiopia) nell'ambito della Cooperazione Universitaria Italiana con i paesi in via di sviluppo.
Principali attività e responsabilità	Attività di docenza per le discipline di "Telerilevamento per la Valutazione delle Risorse Naturali" e "Selvicoltura" presso il Dipartimento di Biologia – Sezione di Agricoltura delle Zone Aride dell'Università di Asmara.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero degli Affari Esteri – Dipartimento per la Cooperazione, Piazzale della Farnesina, I-00135 Roma
Tipo di attività o settore	Didattica e Ricerca

Istruzione e formazione

Date	Maggio 1986 – Dicembre 1988
Titolo della qualifica rilasciata	Progetto IAGRIN – Istituto di Agroinformatica, Progetto Speciale 25 "Ricerca Scientifica Applicata" per la formazione di ricercatori scientifici (ASPMEZ - Agenzia Straordinaria per l'intervento nel Mezzogiorno)
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tecniche e strumenti di telerilevamento per la conoscenza e gestione delle risorse naturali e ambientali
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Consorzio Ricerche Sardegna Srl (Consorzio tra Enti Pubblici)

Date	Novembre 1985
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore Forestale
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Abilitazione all'esercizio della libera professione attraverso Esame di Stato
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova

Date	Febbraio 1985 – Luglio 1985
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma in Aerofotogrammetria e Telerilevamento per la gestione delle risorse territoriali
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tecniche e strumenti di telerilevamento per la conoscenza e gestione delle risorse territoriali con particolare riferimento ai paesi in via di sviluppo.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ministero degli Affari Esteri – Istituto Agronomico per l'Oltremare, Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Ingegneria.

Date	Luglio 1984
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Laurea in Scienze Forestali
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Competenze classiche sulla gestione delle foreste, con particolare riferimento alla regione mediterranea
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova – Facoltà di Agraria

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	Italiano
Altra(e) lingua(e)	
Autovalutazione	
Livello europeo	
Inglese	

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Livello intermedio	B2	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio

Capacità e competenze sociali	Discreta predisposizione al lavoro di gruppo, discreta capacità di comunicazione. Tali competenze sono state acquisite in occasione di diversi stages, seminari e corsi di formazione sull'organizzazione, comunicazione, attività professionali occasionali ed esperienze di costruzione di processi partecipativi (simulati e non).
Capacità e competenze organizzative	Discreta capacità nella gestione di progetti e programmi a scala territoriale (area vasta) nel settore forestale, acquisite partecipando a tavoli di progettazione in ambito istituzionale come funzionario quadro direttivo.
Capacità e competenze tecniche	Buone competenze tecniche nel settore della pianificazione della gestione forestale, acquisite attraverso il proprio percorso professionale ed esperienze formative legate ad azioni concertate finanziate dall'Unione Europea.
Capacità e competenze informatiche	Buona conoscenza di programmi di uso corrente (word processor, fogli elettronici, presentazioni). Sufficiente conoscenza di programmi per la gestione delle informazioni territoriali acquisite attraverso percorsi formativi dedicati, e consolidata attraverso l'attività professionale istituzionale.
Capacità e competenze artistiche	Sufficiente conoscenza delle tecniche fotografiche (ripresa e trattamento) acquisita nel tempo libero e consolidata nel percorso professionale per la necessità di documentare gli interventi di gestione forestale progettati ed attuati
Patente	Automobilistica (patente B)
Altro	Esperienza nel settore recettivo come "cameriere di sala" e "banconiere" acquisita nel corso di esperienze lavorative stagionali nel periodo 1973 – 1976.

Ulteriori informazioni

Elenco delle principali pubblicazioni

Nel periodo dedicato alla ricerca (1990 – 2000) co-autore di oltre 50 pubblicazioni scientifiche di cui si fornisce un sintetico, ma rappresentativo, estratto.

Comunicazioni a Convegni e pubblicate in Atti

Antoninetti M., Binaghi E., d'Angelo M., Rampini A., 1993. The integrated use of satellite and topographic data for forest fire hazard mapping in NW Sardinia (Italy). In: Winkler, P. [Ed] 1993 Remote sensing for monitoring the changing environment of Europe. Balkema, Rotterdam, pp. 179-184.

d'Angelo M., Podda P., 1995 - Fire hazard assessment and mapping in Sardinia as a model for semi-arid mediterranean environment. In: Enne, G., Aru, A., and Pulina, G., [Eds] 1995 Land use and soil degradation. University of Sassari, pp 251-263.

Canesi A., Pennati G., Galli A. and d'Angelo M. 1996. Continuous classification of natural vegetation in a Mediterranean ecosystem by linear unmixing methods applied to multitemporal TM data. Proceedings of the ISPRS Conference on "Spatial information from images, Wien, May 1996

Pulina G., Cappio-Borlino A., d'Angelo M., Francesconi A.H.D. 1998. Grazing in Mediterranean ecosystems: a complex approach as addressed in the EU MEDALUS project. In: Papanastasis V. e Peter D. (eds), Ecological basis of livestock grazing in Mediterranean ecosystems. European Commission, Brussels, pp. 173-188.

d'Angelo M., Madrau S., Pulina G., Enne G. 1999. Land cover changes as land degradation indicators in areas characterised by high anthropic pressure due to agropastoral activities. Options Méditerranéennes, Series A n° 38, pp.195-199.

Pulina G., d'Angelo M., Enne G., 1999. Relationship between agropastoralism and fires in the Mediterranean. In : Arnalds O., Archer S. (Eds) Case studies

d'Angelo M., Motta M., Zucca C., Galli A., 2000. Il monitoraggio delle risorse forestali in ambiente Mediterraneo. In Bucci G., Minotta G., Borghetti M. (Eds), Applicazioni e Prospettive per la ricerca forestale italiana. Atti del II Convegno Nazionale della Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale, pp. 183-189.

Pulina G., d'Angelo M., Zucca C., 2001. Methodology to prevent and mitigate land degradation in Mediterranean agrosilvopastoral systems. In: Enne G., Zanolla C., Peter D. (Eds) Desertification in Europe; mitigation strategies, land use planning. European Commission, Brussels, EUR 19390 pp. 199-204.

- De Angelis P., de Dato G., Scarascia Mugnozza G., Scoppola A., Spano A., Sirca C., Asunis C., Sechi S., Duce P., Pellizaro G., Cesaraccio C., d'Angelo M. 2003. Vulnerability assessment of shrubland ecosystems in Europe under climatic changes. Proceeding of the First Italian IGBP Conference, held in paestum (Salerno) 14-16 November 2002.
- Pulina G., d'Angelo M., Zucca C., Nolis S., 2005. Grazing damage assessment as sustainability indicator in Mediterranean forests. In . in A. Georgoudis, A. Rosati and C. Mosconi (Editors), Animal production and natural resources utilization in the Mediterranean mountain areas. Wageningen Academic Publishers, The Netherlands, EAAP Scientific Series no. 115pp. 47-58
- Scotti R., d'Angelo M., Marongiu M., 2005. REACTION, recupero e valorizzazione delle buone pratiche di restauro ecologico dall'esperienza dei forestali. Atti del XIV Congresso della Società Italiana di Ecologia, 4- 6 Ottobre 2004, Siena.

Pubblicazioni in riviste scientifiche

- Enne G., Pulina G., d'Angelo M. and Masala G., 1998. The role of animal grazing behaviour on land degradation in Mediterranean areas. *Agr. Med.*, Vol. 128, 1-7.
- d'Angelo M., Enne G., Madrau S., Percich L., Previtali F., Zucca C., 2000. Mitigating land degradation in Mediterranean Agrosilvopastoral Systems: A GIS based approach. *Catena* 40, 37-47.

Capitoli in Volumi

- Pulina G., d'Angelo M., Madrau S., Niedda M., Porqueddu C. 1998. Field studies: Astimini Fiume Santo, Sardinia Italy. In Mairota, P., Thornes, J., and N. Geeson, [Ed] 1998 Atlas of Mediterranean environments in Europe: the desertification context. John Wiley, Chichester. pp. 121-124.
- Madrau S., d'Angelo M., 1999. Lo studio dei suoli e della copertura delle terre: un contributo alla gestione del territorio. In Gutierrez M. (a cura di): Protezione dell'Ambiente e Gestione delle Risorse Naturali. CEDAM, Padova. pp.139-165.
- d'Angelo M., Delogu G., Dettori S. 1999. La gestione delle risorse forestali in Sardegna: problemi e prospettive. In: Ciancio O. (a cura di), Nuove frontiere nella gestione forestale. Firenze, Accademia Italiana di Scienze Forestali, pp. 131-144.
- d'Angelo M., Enne G., Madrau S., Zucca C., 2001. Land cover changes in Mediterranean marginal areas; the role of economic policies on land degradation. In Conacher A. (Ed) Land degradation. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, The Netherlands, pp. 127-139.
- Enne G., Pulina G., d'Angelo M., Previtali F., Madrau S., Caredda S., Francesconi A.H., 2002. Agropastoral activities and land degradation: the case study of Sardinia. In: Thornes J., Brandt J., Geeson N. (Eds) Mediterranean Desertification - A mosaic of processes and responses. Chichester, John Wiley, pp. 72-81.
- Enne G., d'Angelo M., Madrau S., Zucca C. 2003. Urbanisation and desertification in european Mediterranean coastal areas: a case study in North-western Sardinia (Alghero, Italy)., in Human Settlement Development, from Encyclopedia of Life Support Systems (EOLSS), Developed under the Auspices of the UNESCO, Eolss Publishers, Oxford, UK, [<http://www.eolss.net>].