

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Loddo Sergio
Data di nascita	26/07/1963
Qualifica	Dirigente
Amministrazione	REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Incarico attuale	Dirigente - Direzione Generale della Programmazione Unitaria e Statistica Regionale
Numero telefonico dell'ufficio	0706065981
Fax dell'ufficio	0706065979
E-mail istituzionale	seloddo@regione.sardegna.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	- 1991 - Laurea in Scienze Politiche, indirizzo economico. Votazione: 110/110 e lode
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none">- 1992 - Corso SAS System Software, Concetti di base e programmazione, presso Regione Autonoma della Sardegna, Cagliari- 1994 - Corso di econometria, Econometrics Summer school, presso il CIDE (Centro Interuniversitario di Econometria), Dipartimento di Scienze Economiche, Università di Bologna- 1995 - Corso di Statistica Multivariata, SAS Institute, Milano- 1999 - Corso di statistica spaziale, presso l'Inter-university Consortium for Political and Social Research (ICPSR), Summer Program in quantitative methods, University of Ann Arbor, MI. - USA- 1999 - Corso di Geographic Information System, presso CRS4, Cagliari- 2001 - Corso di marketing territoriale, Business International, presso SFIRS, Cagliari- 2006 - Corso di Formazione "Percorso Formativo per Project Manager", Il Sole 24Ore Formazione, Cagliari- Master in Sistemi Informativi Geografici, UNIGIS Distance learning, Libera Università di Amsterdam, attualmente in corso.
Esperienze professionali	- 1990-1991 Collaborazione per docenza in materie

(incarichi ricoperti)

informatiche per gli studenti dell'indirizzo economico. Facoltà di Scienze Politiche di Cagliari. - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI

- 1991–1994 - Ricercatore statistico-economico in due progetti di ricerca universitari: il primo finalizzato all'impostazione e alla costruzione della Bilancia dei Pagamenti della Sardegna, il secondo alla valutazione dell'impatto degli incentivi finanziari sulle performance industriali delle imprese sarde. Metodologie utilizzate: modelli teorici per la strutturazione della bilancia dei pagamenti a livello regionale; analisi delle serie storiche dei dati di bilancio; studio delle variabili di performance industriale e finanziaria; approfondimento e applicazione di modelli econometrici OLS. - Osservatorio Industriale srl
- 1994–1996 – Ricercatore statistico-economico, responsabile della realizzazione dello Studio sul sistema Agroalimentare della Sardegna. Ricercatore del progetto relativo all'applicazione di un modello econometrico per la previsione del PIL e del valore aggiunto regionale, elaborato dal CRENoS. Metodologie utilizzate: applicazioni pratiche di analisi statistica multivariata attraverso il programma SAS; procedure di linkage e di normalizzazione di basi di dati; studio e applicazione di modelli statistici per l'analisi delle serie storiche. - Osservatorio Industriale srl
- 1996–2004 – Responsabile del progetto per la creazione e l'aggiornamento di un Sistema Informativo Geografico denominato SITAI (Sistema Informativo Territoriale per le Aree Industriali della Sardegna), strumento di supporto alle decisioni per la pianificazione dell'offerta e della domanda insediativa su base spaziale. Coordinamento del gruppo di lavoro interdisciplinare Osservatorio Industriale, CRS4 e Progemisa. Metodologie utilizzate: elementi di cartografia e topologia; sistemi di georeferenziazione; metodi di rappresentazione delle entità geografiche; struttura dei dati alfanumerici e geografici; aspetti operativi e organizzativi per lo sviluppo dei Sistemi Informativi Geografici; analisi di fenomeni socio-economici attraverso strumenti di visualizzazione geografica. - Osservatorio Industriale srl
- 1998–2006 - Responsabile della realizzazione dell'applicativo WEBGIS, "SITAIWEB" e della realizzazione di un applicativo desktop GIS "COMPUGIS", strumento di pianificazione e gestione degli agglomerati industriali. – Responsabile organizzativo della costruzione e aggiornamento dell' Archivio Statistico Regionale delle Imprese (ASTRI), in collaborazione con il Gruppo Clas di Milano. - Responsabile, nell'ambito dell'attività di supporto delle politiche economiche regionali, dell'ideazione e realizzazione di lavori di carattere socio economico (zone franche europee, aree industriali, piani di insediamento produttivo, struttura economica regionale). - Responsabile della progettazione, costruzione e gestione del sito internet. Metodologie utilizzate: sistemi di rappresentazione cartografica via Internet (WEBGIS publishing); concetti di

linkage statistico; metodi per l'analisi economica descrittiva; metodi per la progettazione concettuale di siti e portali Internet. - Osservatorio Industriale srl

- 2004-2009 - Dal 2004 Dirigente dell'Osservatorio Industriale. Partecipazione alla programmazione e al coordinamento generale delle attività della società. - Responsabile della predisposizione del Piano regionale delle dotazioni infrastrutturali per le attività produttive (POR 2000/2006 Asse IV – Azione 4.2/d(b)). Responsabile del progetto per la realizzazione del Sistema Informativo Statistico (SIS). Metodologie utilizzate: progettazione e sviluppo di Sistemi Informativi Geografici; progettazione concettuale e logica di Sistemi Informativi Statistici; metodi di modellazione concettuale; georeferenziazione di archivi statistici delle imprese su base regionale. - Osservatorio Economico srl
- 2007-2010 – Responsabile del progetto “SIAI309 Estensione e sviluppo del Sistema Statistico Regionale”, (Accordo Programma Quadro sulla Società dell'Informazione). - Responsabile dei progetti commissionati dal Centro Regionale di Programmazione: la realizzazione di un Sistema Informativo Statistico per la costruzione di un indice di deprivazione multipla in Sardegna e l'elaborazione e aggiornamento del database dei progetti strategici del Programma regionale di sviluppo. Responsabile del progetto per la realizzazione di strumenti WEBGIS per la diffusione dell'informazione statistica regionale su base geografica, attraverso il portale www.sardegna statistiche.it. Metodologie utilizzate: tecniche di project management; progettazione di Sistemi Informativi Statistici; progettazione di applicativi WEBGIS attraverso l'adozione di soluzioni SOA (Service Oriented Architecture). - Agenzia Governativa Regionale Osservatorio Economico
- 2008-2011 – Nell'ambito delle attività statistiche, referente per i rapporti con l'Istat nazionale e regionale; coordinamento realizzazione delle indagini riguardanti la Regione Sardegna secondo quanto previsto dal PSN (Piano Statistico Nazionale); partecipazione alle riunioni del CISIS; membro del Comitato consultivo per la preparazione a livello regionale del 6° Censimento generale dell'agricoltura, nonché Responsabile dell'Ufficio Regionale di Censimento (deliberazione n. 18/3 del 11.5.2010). Responsabile del Sistema Informativo Statistico (SIS) dell'Agenzia. Membro della Commissione Tecnica Regionale del Censimento dell'Agricoltura. - Agenzia Governativa Regionale Osservatorio Economico
- 2011 - Dal 1° febbraio Dirigente della Regione Autonoma della Sardegna presso la Presidenza - Direzione Generale della Programmazione Unitaria e della Statistica Regionale. - REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
- 2012 - Dal 20 febbraio Direttore del Servizio Affari Generali e Bilancio presso la Direzione Generale della Programmazione Unitaria e della Statistica regionale -

CURRICULUM VITAE

	<p>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</p> <p>- 2013 - Dal 29 gennaio Direttore del Servizio della Statistica regionale presso la Direzione Generale della Programmazione Unitaria e della Statistica regionale. - REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</p>									
Capacità linguistiche	<table><tr><th>Lingua</th><th>Livello Parlato</th><th>Livello Scritto</th></tr><tr><td>Inglese</td><td>Eccellente</td><td>Fluente</td></tr><tr><td>Tedesco</td><td>Scolastico</td><td>Scolastico</td></tr></table>	Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto	Inglese	Eccellente	Fluente	Tedesco	Scolastico	Scolastico
Lingua	Livello Parlato	Livello Scritto								
Inglese	Eccellente	Fluente								
Tedesco	Scolastico	Scolastico								
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>- Conoscenza professionale del S.O. Windows e delle suite MS Office e OpenOffice. Conoscenza professionale delle applicazioni GIS ArcView e ArcGIS. Conoscenza delle applicazioni statistiche Spacestat, SAS e delle applicazioni per la gestione di progetti MS Project e Gantt Project. Buona conoscenza e utilizzo di strumenti collaborativi Internet - Intranet. Conoscenza di sistemi di Issue Tracking e di SVN (Subversion). Utilizzo del backoffice del CMS del portale RAS. Competenza nella progettazione e direzione dei lavori di sistemi informatici complessi. Progettazione DB relazionali.</p>									
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>- Manca F, Loddo S. e Mura A., 1994, Il settore industriale della provincia di Nuoro, in ASPES, III Rapporto sull'economia della provincia di Nuoro.</p> <p>- Muntoni Sa., Loddo S., Stabilini M., Stabilini L., Muntoni S., 1994, Cow's milk consumption and IDDM incidence in Sardinia, Diabetes Care, vol. XVII, n.4, April.</p> <p>- Garau G., Loddo S., 1996, Il sistema agroalimentare della Sardegna, mimeo</p> <p>- Boero G., Sonedda D., Loddo S., 1996, Modelli previsivi per la Sardegna, Osservatorio Industriale, Crenos.</p> <p>- Loddo S., Manca G., 1997, SITAI - a geographic information system for the industrial areas of Sardinia, Regional Science Association, 37th European Congress, Rome, Italy.</p> <p>- Giacomelli A., Loddo S., Lorrà E., 1998, SITAI - a geographic information system for the industrial areas of Sardinia (1998), GIS Technology and their Environmental Application, P.Pascolo and C.A.Brescia, editors, Computational Mechanics Publications, Southampton UK and Boston, USA, pages 201-210</p> <p>- Loddo S., Giacomelli A., 1998, ELEGIA: European Local Enterprise and Geographic Information Aggregation, 4th EC-GIS Workshop proceedings, 24-26 June 1998, Budapest - Hungary</p> <p>- Loddo S., Giacomelli A., 1998, I SIT come supporto al marketing territoriale: il caso della Sardegna, RUR Lettera n. 8/98.</p> <p>- Loddo S., 1998, L'utilizzo dei sistemi informativi territoriali in</p>									

campo socio-economico: il progetto SITAI, seminario tenuto presso il Consorzio Uno, Promozione Studi Universitari, Oristano.

- Giacomelli A., Loddo, S., Lorrai E., 2000, The SITAI Project for the Industrial Areas of Sardinia: from a GIS Database to a Web-based Site Selection Tool, 6th EC-GI & GIS Workshop, 28-30 June 2000, Lyon - France
- Giacomelli A., Loddo S., Lorrai E., Tiddia B., 2000, Il progetto SITAI: da base dati gis a strumento per la localizzazione industriale in Sardegna, Atti della quarta Conferenza Nazionale ASITA, Vol. II, pp 879-880, Ottobre
- Giacomelli A., Loddo, S., 2001, Il Sistema Informativo Territoriale per le Aree Industriali della Sardegna, Mondo Gis n. 27, Settembre.
- Loddo S., 2008, I servizi statistici del sito istituzionale www.sardegna-statistiche.it, presentazione al Forum PA, 14 maggio 2008, Roma.
- Chiecchia A, Devola L., Loddo S., Pascalis A., Pili M., 2008, Soluzioni SOA per la diffusione dell'informazione statistica attraverso applicativi WEB-GIS: l'esperienza della Regione Sardegna, Atti 12a Conferenza Nazionale ASITA, L'Aquila 21 – 24 ottobre 2008.
- Chiecchia A, Devola L., Loddo S., Pascalis A., Pili M., 2009, Una soluzione WEB-GIS per la pubblicazione di dati statistici della Regione Sardegna , Meeting degli utenti GRASS-GFOSS, Cagliari, 26 - 27 febbraio 2009.