



CURRICULUM VITAE

MOD 6.2_7

Rev. 0 del 24/11/2015

Red. RSG - App. DS

Pag. 1/4

INFORMAZIONI PERSONALI



Sesso F | Data di nascita 21/12/1973 | Nazionalità Italiana

PROFILO PROFESSIONALE

Docente di Matematica a tempo indeterminato, con pluriennale esperienza di insegnamento in diverse discipline scientifiche quali fisica, elettronica, informatica e telecomunicazioni.

Si è inoltre recentemente conclusa un'esperienza quinquennale in amministrazione come Vicesindaco e Assessore (Cultura, Istruzione, Pari opportunità e Servizi Sociali) presso il Comune di Oliena. Le diverse esperienze professionali e le competenze acquisite in ambito amministrativo hanno evidenziato un'ottima capacità di gestione autonoma nello svolgimento delle principali mansioni, relative alle prestazioni richieste, e un ottimo spirito di collaborazione necessario alla buona riuscita del lavoro di gruppo.

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Fisica (vecchio ordinamento, indirizzo nucleare e subnucleare).

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- Date (da – a) Da aprile 2024 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Sardegna
- Principali mansioni e responsabilità Consigliere Regionale

- Date (da – a) Dal 2018 al 2023
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Comune di Oliena
- Principali mansioni e responsabilità Vicesindaco e assessore con delega ai servizi sociali, istruzione, cultura e pari opportunità.

- Date (da – a) Da settembre 2020 ad oggi
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto d'istruzione superiore Francesco Ciusa
 - Tipo di azienda o settore Scuola pubblica
 - Tipo di rapporto contrattuale Assunzione a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di matematica
-
- Date (da – a) Da settembre 2008 ad agosto 2020.
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto d'istruzione superiore Liceo scientifico M. Pira di Bitti (oggi per ITTL dell'I.I.S. M.Pira di Siniscola)
 - Tipo di azienda o settore Scuola pubblica
 - Tipo di rapporto contrattuale Assunzione a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di matematica
-
- Date (da – a) Da agosto 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto d'istruzione superiore IPAS di Bosa
 - Tipo di azienda o settore Scuola pubblica
 - Tipo di rapporto contrattuale Assunzione a tempo indeterminato
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di matematica
-
- Date (da – a) Da settembre 2006 a giugno 2007
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto d'istruzione superiore Liceo Scientifico Fermi di Nuoro
 - Tipo di azienda o settore Scuola pubblica
 - Tipo di rapporto contrattuale Assunzione a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di matematica e fisica
-
- Date (da – a) Da settembre 2005 ad agosto 2006
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto d'istruzione superiore Liceo Scientifico M. Pira di Bitti
 - Tipo di azienda o settore Scuola pubblica
 - Tipo di rapporto contrattuale Assunzione a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di matematica e fisica, docente di elettronica
-
- Date (da – a) Da settembre 2004 ad agosto 2005
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto d'istruzione superiore ITCG di Gavoi e IPAA di Sorgono
 - Tipo di azienda o settore Scuola pubblica
 - Tipo di rapporto contrattuale Assunzione a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di fisica



CURRICULUM VITAE

MOD 6.2_7

Rev. 0 del 24/11/2015

Red. RSG - App. DS

Pag. 1/4

- Date (da – a) Da ottobre 2003 a giugno 2004
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto d'istruzione superiore Minerario di Iglesias, Beccaria di Carbonia, Fermi di Iglesias e Angioy di Carbonia
 - Tipo di azienda o settore Scuola pubblica
 - Tipo di rapporto contrattuale Assunzione a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di informatica
-
- Date (da – a) Da settembre 2002 ad agosto 2003
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto d'istruzione superiore Minerario di Iglesias
 - Tipo di azienda o settore Scuola pubblica
 - Tipo di rapporto contrattuale Assunzione a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di informatica
-
- Date (da – a) Da febbraio 2002 ad agosto 2002
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto d'istruzione superiore Minerario di Iglesias
 - Tipo di azienda o settore Scuola pubblica
 - Tipo di rapporto contrattuale Assunzione a tempo determinato
 - Principali mansioni e responsabilità Docente di informatica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nel 2004, dopo aver frequentato la scuola di specializzazione all'insegnamento secondario (SSIS) (corso di studi di durata biennale) presso l'Università degli Studi di Cagliari, ha superato un Esame di Stato finale e ha conseguito l'abilitazione all'insegnamento secondario per le classi di concorso A049 (matematica e fisica), A048 (matematica applicata), A047 (matematica) e A038 (fisica).

Nel 2000 ha conseguito la laurea in FISICA (indirizzo nucleare e subnucleare) presso l'Università degli Studi di Cagliari, con tesi dal titolo: Le camere traccianti dello spettrometro per muoni nell'esperimento ALICE: costruzione e studio di un prototipo.

Ha conseguito il diploma di Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico E. Fermi di Nuoro.

COMPETENZE PERSONALI

Competenze comunicative

Ottime capacità relazionali e comunicative perfezionate nel percorso formativo e lavorativo intrapreso, disponibilità e capacità di adattamento ai diversi contesti operativi. Capacità di gestione autonoma nello svolgimento delle principali mansioni relative a prestazioni richieste in ambito lavorativo e nel corso degli studi. Inoltre è stato evidenziato nei vari ambiti lavorativi un ottimo spirito di collaborazione necessario alla buona riuscita nel lavoro di gruppo.

Competenze organizzative e gestionali	Ottime capacità organizzative e di coordinamento di persone durante vari periodi lavorativi. Tali capacità sono state sperimentate durante il lavoro di tesi e nell'espletamento delle varie funzioni legate agli incarichi assegnati come collaboratrice del Dirigente Scolastico.
Competenze professionali	Conoscenze di vari strumenti di misura e dispositivi elettronici e meccanici in uso in fisica, maturate durante il corso degli studi e soprattutto nel periodo di lavoro di tesi (sperimentale nell'ambito della fisica delle particelle) in cui è stato fatto un lavoro di progettazione, costruzione, test sotto fascio e infine analisi dati di un prototipo di un rivelatore di particelle.
Competenze informatiche	Conoscenze informatiche: livello ottimo per gli applicativi di videoscrittura e per l'utilizzo di Internet. Conoscenza dei linguaggi di programmazione C, C++, assembly. Le competenze sono state acquisite in ambito universitario, durante il lavoro di tesi e durante l'esperienza come docente nella scuola secondaria di secondo grado.
Patente di guida	Patente B