

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Nazionalità
Data di nascita

MASSIMILIANO SABA

██████████

██████████

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/01/2019 ad oggi
Università degli studi di Cagliari

Ricerca

Coordinatore servizi sistema informativo per la ricerca

Collabora con la direzione per la ricerca e il territorio nell'attuazione degli indirizzi della governance di ateneo negli ambiti di competenza; Coordina i settori e il personale dedicato alla promozione, informazione, consulenza, assistenza tecnica progettuale, monitoraggio e valutazione, nell'ambito dei programmi di ricerca e del relativo capitale umano;

RUP e Project Manager del progetto STARTS – Partenariato Pubblico Privato - Finanziato dalla RAS- Sardegna Ricerche (https://www.unica.it/unica/it/enti_impresa_s02_ss07.page)

- Date (da – a)

Dal luglio 2015 al 31/12/2018 – DDG n.274 del 29/07/2015 vista la DD n. 2104 del 30/12/2010 concorso pubblico per copertura n.2 posti a tempo indeterminato Cat. EP area amministrativa gestionale.

Università degli studi di Cagliari

Ricerca

Coordinatore sistema informativo per la ricerca

Coordina i settori e il personale dedicati alla gestione dei programmi di ricerca e del relativo capitale umano;

Coadiuvare il dirigente nel supporto alle funzioni e attività proprie degli organi e/o dei delegati del rettore per le materie di competenza;

Presidia i rapporti amministrativi con le istituzioni ed altri enti finanziatori, in particolare con la R.A.S. e l'Università di Sassari, nell'ambito della gestione di programmi di finanziamento alla ricerca in capo ai settori di competenza;

Presidia la corretta rilevazione e qualità dei dati di competenza connessi ai processi e servizi inerenti il sistema informativo della ricerca;

Esercita ogni altra funzione o attività delegata dal dirigente.

Coordina i settori e il personale dedicati al sistema informativo per la ricerca e la terza missione;

Coadiuvare il dirigente nel supporto alle funzioni e attività proprie degli organi e/o dei delegati del rettore per le materie di competenza;

Coordina e gestisce i processi ed i servizi inerenti il sistema informativo per la ricerca e la terza missione svolgendo attività a supporto della progettazione pianificazione e controllo;

Coordina i processi e servizi connessi alla valutazione della ricerca e della terza missione presidiando la corretta elaborazione e gestione dei dati;

Coordina in collaborazione con la Direzione per le reti e i servizi informatici le attività tecnico informatiche inerenti l'implementazione e lo sviluppo degli strumenti correlati al sistema informativo della ricerca e della terza missione;

Esercita ogni altra funzione o attività delegata dal dirigente;

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal giugno 2009 a giugno 2015
Università degli studi di Cagliari
- Ricerca
Tecnico elaborazione dati
- Responsabile dell'Ufficio Anagrafe della Ricerca; (D.D. 15.06.2007/D.D. 21.04.2008)
 - Referente per il VQR (Valutazione della Qualità della Ricerca) ai fini delle relazioni con l'ANVUR (Agenzia Nazionale Valutazione Università e Ricerca) e del CINECA
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 23 luglio 2008 al 30 maggio 2009
Università degli studi di Cagliari
- Ricerca
Tecnico elaborazione dati
- Conferenza d'Ateneo sulla ricerca scientifica:
 - Chair della poster-session organizzata durante la XVI settimana della cultura scientifica. Ogni ricercatore e/o gruppo di ricerca dell'Ateneo ha presentato uno o più poster per illustrare le proprie ricerche.
 - XVI settimana della cultura scientifica presentazione grafica dei finanziamenti Nazionali, Europei e della produzione scientifica dell'Ateneo Cagliariitano. Tutto il materiale è stato raccolto in un volume ed in una CD-Card, contenente, inoltre i risultati della Valutazione C.I.V.R.
 - WORSAR'09:
 - Ideatore e coordinatore del primo Workshop Regionale degli Assegnisti di ricerca, svoltosi a Cagliari il 24-25 settembre 2009 (<http://worsar2009.wordpress.com/>;<http://www.unica.it/pub/7/show.jsp?id=9194&iso=20&is=7>)
 - Assegni di ricerca:
 - Definizione delle specifiche tecniche per lo sviluppo di una nuova importati funzionalità del sistema FIOSS-AR (Anagrafe della Ricerca) il sistema è implementato ma non è ancora in produzione. procedura di gestione assegni di ricerca dell'ateneo vede coinvolte oltre la direzione Ricerca anche la direzione finanziaria e quella del personale.
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dal 18 marzo 2008 al 17 giugno 2008
Università degli studi di Cagliari
- Ricerca
Tecnico elaborazione dati
- Supporto alla gestione dei finanziamenti della L.R. 7/2007 sulla ricerca:
 - Coordinamento di un tavolo operativo per la realizzazione di un sistema informativo per la gestione dei bandi.
 - Definizione delle linee guida per la rendicontazione dei progetti di ricerca di base e orientata
 - Definizione della convenzione fra le Università Sarde e la Regione per gestione dei fondi sulla ricerca.
 - Collaborazione per la definizione delle schede di progetto per i fondi strutturali FSE e FESR.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal giugno 2004 al 17 marzo 2008

Università degli studi di Cagliari

Ricerca

Consulenza professionale

- Gestione della prima valutazione nazionale della ricerca (C.I.V.R.).
- In quest'ambito ho coordinato, su incarico del Pro Rettore le attività inerenti la procedura della valutazione triennale (2001- 03) della ricerca Nazionale (C.I.V.R.), dove, oltre a curare gli aspetti informatici, ho fornito un supporto per tutta la fase di stretta pertinenza della Direzione. L'attività, tra l'altro, ha comportato il coordinamento dei rapporti con tutti i Dipartimenti dell'Ateneo, nonché alla gestione dei rapporti con il CINECA per gli aspetti operativi. Redazione di un report, nel quale sono stati analizzati ed elaborati i dati dell'Ateneo cagliaritano presentati al C.I.V.R.
- Studio di fattibilità per la realizzazione di un'anagrafe delle ricerche d'Ateneo.
 - A questo scopo ho realizzato una prima bozza di anagrafe, sulla base delle limitate caratteristiche tecniche fornite dal precedente sito internet. Tale sistema permetteva la consultazione on-line dei prodotti forniti dai ricercatori per il C.I.V.R., attraverso dei semplici filtri di ricerca.
- Studio e realizzazione di un sistema per l'informatizzazione delle procedure di assegnazione dei finanziamenti per la ricerca locale attivo sino al 2008 ed utilizzato da tutto il personale docente e ricercatore afferente all'Ateneo di Cagliari per la presentazione delle richieste di finanziamento. Il sistema era composto da una parte di front-office che offriva la possibilità ai docenti di compilare la domanda attraverso un form on-line, e da una parte di back-office che permetteva all'ufficio di gestire tutte le pratiche. Il sistema è poi stato, dal 2009, integrato ed ulteriormente migliorato nell'attuale Anagrafe della Ricerca (FLOSS- AR)
- Studio e realizzazione di un sistema per l'informatizzazione delle procedure di assegnazione dei finanziamenti per lo start-up dei giovani ricercatori (5%).
- Un sistema analogo a quello elaborato per le procedure ex-60% è stato da me sviluppato per l'assegnazione dei fondi 5% finalizzati allo start-up dei giovani ricercatori. Il sistema, ovviamente, è stato adattato alle peculiarità di questa procedura.
- Analisi, studio degli indicatori Ministeriali per la ripartizione dell'FFO e della quota di finanziamento premiale. Lo studio conteneva delle proposte operative da applicarsi nelle procedure interne all'Ateneo per ottimizzare gli indicatori e quindi la quota di FFO. Tale relazione è stata usata come integrazione alla parte della ricerca presentata alla Regione per il piano di sviluppo per la ricerca L.R. 26/97.
- Contributo al PSR alla Ricerca.
- Studio e Sviluppo di algoritmi per il supporto alla Valutazione della Ricerca; In prima istanza lo studio è stato finalizzato alla distribuzione su base premiale dei fondi di finanziamento dei dipartimenti, del contributo d'Ateneo alla ricerca individuale e alla definizione dei punti PROPER. Lo studio ha portato alla approvazione da parte del Senato Accademico di una nuova procedura di attribuzione delle risorse finanziarie basata sulla qualità scientifica, in ranking a livello Nazionale, del singolo docente. Si è, inoltre, coordinato lo sviluppo informatico delle procedure.

- Date (da – a) Dal 2004 al 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di ingegneria elettrica ed elettronica
- Tipo di azienda o settore Ricerca
- Tipo di impiego Coordinatore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Coordinamento tecnico per conto del Prof. Ing. Giuliano Armano e dal suo gruppo di ricerca IASC (Intelligent Agent and Soft Computing):
 - Rete Italiana di Bioinformatica (Italian Network of Bioinformatics)
 - Acronimo: ITALBIONET
 - Fondi di Ricerca: MIUR - FIRB;
 - In collaborazione con: ITB CNR (Milano) e altri gruppi di ricerca
 - Strumenti di supporto distribuiti, basati su agenti software, per il recupero di informazioni (Distributed Agent-based Retrieval Tools)
 - Acronimo: D.A.R.T.
 - Fondi di Ricerca: MIUR (D.Lgs 297/99)
 - In collaborazione con: TISCALI s.p.a ; CRS4
 - Sistema ad agenti software per il controllo delle intrusioni in aree marine protette (Agent-based Systems for intrusion detection in protected sea areas)
 - Acronimo: MAS/ID
 - Fondi di Ricerca: POR- Misura 3.13 Regione Sardegna
 - In collaborazione con: Ichnoware s.a.s e S.E.T.I s.r.l (Olbia)
 - Metodologie e soluzioni a supporto dell'impostazione e della gestione dei modelli di sviluppo (Methodologies and solutions to support the handling of development models)
 - Acronimo: M.O.D.E.
 - Fondi di Ricerca: MIUR;
 - In collaborazione con: ATLANTIS s.p.a e ISAE (Roma)

- Date (da – a) Dal 2004 al 2009
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di ingegneria elettrica ed elettronica
- Tipo di azienda o settore Ricerca
- Tipo di impiego Ricercatore
- Principali mansioni e responsabilità
 - Digital Media Center
 - Titolo: Sistemi di classificazione per l'accesso a grandi volumi di informazioni multimediali
 - In collaborazione con: CRS4
 - Anno: 2005
 - Media DART
 - Titolo: Sperimentazione di tecniche di apprendimento automatico supervisionato
 - In collaborazione con: CRS4
 - Anno: 2006
 - MODE- ATLANTIS
 - Titolo: Metodologie e soluzioni a supporto dell'impostazione e della gestione di modelli di sviluppo.
 - In collaborazione con: ATLANTIS s.p.a e ISAE (Roma)
 - Anno: 2006
 - Digital Media Center
 - Titolo: Architettura distribuita per le ricerche semantiche e la fruizione personalizzata dei contenuti.
 - In collaborazione con: CRS4
 - Anno: 2006

- Date (da – a) Dal 2003 al 2008
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di ingegneria elettrica ed elettronica
- Tipo di azienda o settore Formazione
 - Tipo di impiego Coordinatore
- Principali mansioni e responsabilità Attività didattiche dei corsi di Linguaggi e traduttori 1 e fondamenti di informatica II.

- Date (da – a) Dal 2006 al 2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Facoltà di lettere e letterature moderne
- Tipo di azienda o settore Formazione
 - Tipo di impiego Professore a contratto
- Principali mansioni e responsabilità Laboratorio I e II

- Date (da – a) Dal 2004 al 2006
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di ingegneria elettrica ed elettronica
- Tipo di azienda o settore Formazione
 - Tipo di impiego Tutor
- Principali mansioni e responsabilità Linguaggi e traduttori 1

- Date (da – a) Dal 2003 al 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di ingegneria elettrica ed elettronica
- Tipo di azienda o settore Formazione
 - Tipo di impiego Tutor
- Principali mansioni e responsabilità Sistemi Elaborazione dati e Linguaggi e traduttori 1

- Date (da – a) Dal 2004 al 2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ISFOR-API
- Tipo di azienda o settore Formazione
 - Tipo di impiego Docente Master post-lauream in Application Developer per RDBMS
- Principali mansioni e responsabilità Introduzione ad Internet; Introduzione al Networking; Ambiente Windows; WML.

- Date (da – a) Dal 2002 al 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IFOLD
- Tipo di azienda o settore Formazione
 - Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Multimedialità e Web, Informatica per l'ECDL

- Date (da – a) Dal 2002 al 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro IFOLD
- Tipo di azienda o settore Formazione
 - Tipo di impiego Docente
- Principali mansioni e responsabilità Informatica per l'ECDL

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | Dal 1996 al 1999 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro | IFOLD |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore | Formazione |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego | Coordinatore |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | Coordinatore delle attività corsuali, didattica, logistica, rapporti con i fornitori e con gli enti pubblici, per il corso professionale ESPERTI VENDITORI presso la sede I.Fo.L.D. di Assemini (CA) Progetto Europeo YOUTHSTART. Coordinatore delle attività di produzione e vendita di artigianato ceramico Sardo, svolte dalla cooperativa Pro.ti.los, nata con il supporto dell'ente I.Fo.L.D. Partner Internazionali: Spagna, Francia, Germania. |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | 30-11-2019 al 15-10-2021 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Sassari – consorzio UNI-NUORO |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Corso realizzato in collaborazione con AssoDiMa, La Scuola ha lo scopo di formare delle figure professionali in grado di supportare le decisioni per la gestione manageriale delle attività connesse alla previsione, alla prevenzione, alla risposta e al superamento delle conseguenze derivanti dalle catastrofi naturali e/o causate dall'uomo, in funzione del grado di complessità dell'evento catastrofico e del tipo di organizzazione per le quali presteranno la propria opera, con particolare riferimento alle attività di competenza degli enti locali. La Scuola, infatti, si propone di formare una nuova figura professionale in linea con la normativa tecnica UNI 11656/2016, in possesso di una preparazione di carattere tecnico e amministrativo e con un particolare focus sulle problematiche e necessita tipiche del territorio sardo. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | Scuola di Specializzazione in Disaster Management Protezione Civile |
| <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | 17-03-2018 al 13-04-2018 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Cagliari |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Il master è centrato su un percorso di crescita e consolidamento della conoscenza delle tematiche fondanti dell'Unione Europea, la loro traduzione in politiche di intervento e il loro impatto ai vari livelli territoriali, con particolare attenzione al livello regionale. Si propone in particolare di accrescere la professionalizzazione dei partecipanti nel settore dell'ideazione, dell'elaborazione, della valutazione, del monitoraggio e della rendicontazione di progetti a valere su strumenti finanziari principalmente comunitari ma in via indiretta anche nazionali e regionali, fornendo una formazione completa e aggiornata sulle tecniche indispensabili alla presentazione di progetti europei competitivi. |
| <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita | Master Breve in Progettazione Europea |
| <ul style="list-style-type: none"> • Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) | Il Livello – Tipo A |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | Marzo 2007 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università di Cagliari |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio | Studio e sperimentazione di tecniche di apprendimento automatico finalizzate alla risoluzione di problemi complessi in ambito bioinformatico. |

L'attività di ricerca ha riguardato due tematiche: (i) lo studio di tecniche di apprendimento automatico e (ii) lo studio della codifica della informazione biologica di sequenze proteiche, nell'ambito della bioinformatica.

Tecniche di apprendimento automatico in ambito bioinformatico

In questo ambito sono state utilizzate due architetture general purpose, una ad agenti (PACMAS-Personalized, Adaptive, and Cooperative MultiAgent System)

e l'altra ad esperti multipli (MASSP-MultiAgent Secondary Structure Predictor), ottimizzate e specializzate per gli scopi inerenti le tematiche di ricerca.

PACMAS

L'attività di ricerca svolta in questo ambito è finalizzata alla realizzazione di un sistema ad agenti organizzato su più livelli in grado di cooperare ed adattarsi alle diverse esigenze applicative. Questa architettura è stata usata sia nell'ambito della predizione di strutture secondarie [IC1][NC2] che nell'ambito del recupero e trattamento della informazione sul web.[IC3][IC2]

MASSP

L'attività di ricerca svolta in questo ambito è stata finalizzata alla realizzazione di un sistema ibrido genetico-neurale per la predizione di strutture secondarie proteiche. [IJ1][NC1] L'architettura è stata definita nel corso di attività precedenti relative alla predizione di serie temporali economico-finanziarie ed è stata poi adattata ad applicazioni di bioinformatica.

L'architettura è formata da una popolazione di esperti ognuno in grado di specializzare il suo comportamento in base alle proprietà chimico-fisiche del particolare aminoacido della proteina in esame. Sono presenti due livelli di apprendimento: il singolo classificatore formato da una rete neurale che apprende e si specializza su un sottoinsieme degli input; il classificatore multiplo fa evolvere la popolazione degli esperti con un algoritmo genetico in modo da premiare quelli che riescono a incrementare maggiormente le prestazioni della popolazione complessiva. L'uscita complessiva del sistema è ottenuta combinando le uscite dei singoli esperti per ogni input.

Codifica di sequenze proteiche

Un importante ruolo nella predizione di strutture secondarie è affidato agli algoritmi di codifica dell'informazione biologica della proteina utile ai sistemi automatici. Gli algoritmi di codifica descrivono le proprietà degli amminoacidi che si ritengono più interessanti per la predizione. Un ruolo fondamentale è svolto dalle matrici di similarità (BLOSUM, PAM) La codifica con le matrici di similarità è applicata a famiglie di proteine omologhe. Tali matrici fanno uso di particolari metodi statistici che rilevano le frequenze di sostituzione fra amminoacidi. In altri termini gli elementi della matrici indicano, per ciascuna copia possibile di amminoacidi, il loro grado di similarità, dando una informazione di carattere generale sulla famiglia. Gli algoritmi di multiallineamento, come FASTA, BLAST e PSI_BLAST, offrono rispetto alle matrici una informazione più puntuale. La ricerca si sviluppata verso lo studio della risposta di una NN, usata come strumento predittivo di strutture secondarie, per una nuova tecnica di codifica che tenda ad unire la generalizzazione offerta dalla matrice di similarità con la specificità offerta dalla tecnica del multiallineamento. È stata sviluppata, inoltre, una applicazione che attraverso delle metriche permette di evidenziare le relazioni esistenti fra gli amminoacidi di una sequenza proteica [NC3]

Riviste Internazionali

[IJ1] G. Armano, G. Mancosu, L. Milanese, A. Orro, M. Saba, E. Vargiu. "A Hybrid Genetic-Neural System for Predicting Protein Secondary Structure" BMC Bioinformatics, 6 (suppl.4): s3,2th December 2005.

[IJ2] A.Addis, G.O.Loddo, M.Saba. "Social Acts in Digital Environments" Phenomenology and Mind, n. 20 - 2021, pp. 64-75 (2021)

Conferenze Internazionali

[IC1] A. Orro, M. Saba, E. Vargiu and G. Mancosu "Using a Personalized, Adaptive and Cooperative MultiAgent System to Predict Protein Secondary Structure", In proceeding of the 1st International workshop on Multi-Agent Systems for Medicine, Computational Biology, and Bioinformatics (MAS*BIOMED'05), pp.170-183, Utrecht, Holland, July, 2005

[IC2] A. Addis, A. Manconi, M. Saba, and E. Vargiu. "A MultiAgent System for Classifying Bioinformatics Publications" In proceeding of the Second International Workshop on Multi-Agent Systems for Medicine, Computational Biology, and Bioinformatics, pp. 6-7, May 9, 2006

[IC3] Addis, A. Manconi, M. Saba, and E. Vargiu "A MultiAgent System for Retrieving Bioinformatics Publications from Web Sources" In Proceedings of the International workshop NETTAB'06- Distributed Application, Web Services, Tools and Grid Infrastructures for

Conferenze Nazionali

[NC1] G. Armano, G. Mancosu, A. Orro, M. Saba, and E. Vargiu "MASSP: A hybrid genetic-neural system for predicting protein secondary structure", Bioinformatics Italian Society (BITS Annual Meeting), In Proceedings of BITS annual meeting 2005, pp. 5-6, 17-19 Marzo, Milano 2005

[NC2] G. Armano, G. Mancosu, A. Orro, M. Saba, and E. Vargiu. "BIOPACMAS: A Personalized, Adaptive, and Cooperative MultiAgent System for Predicting Protein Secondary Structure" AI*IA 2005: Advance in Artificial Intelligence, S.Bandini and S. Manzoni(Eds.) LNAI 3673, pp. 587-598, 21-23 settembre 2005, Milano, Italy.

[NC3] G. Armano, M. Saba, E. Vargiu. "A Graphical Tool for Protein Sequences Analysis" BITS Annual Meeting 2006, pp. 13-14, April 28-29, 2006-Bologna

- Date (da – a) 2003-2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Cagliari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Ricerca Scientifica in ambito bioinformatico
 - Qualifica conseguita **Ph.D. in Ingegneria Elettronica ed Informatica**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **Dottorato di Ricerca**
- Date (da – a) Luglio 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli ingegneri della provincia di Cagliari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Abilitazione alla professione di Ingegnere**
 - Qualifica conseguita Ingegnere. Albo A – 5350; Civile Ambientale, Industriale, Informazione
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a) Giugno 2003
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Cagliari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Verifica delle prestazioni di tecniche per la rilevazione di intrusioni in reti di calcolatori.
 - Qualifica conseguita **Laurea In ingegneria elettronica**
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea quinquennale
- Date (da – a) Luglio 1992
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ITIS Dionigi Scano
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Perito industriale e capotecnico, specializzazione informatica**
 - Qualifica conseguita Maturità Tecnica
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

FORMAZIONE

- Date (da – a) Maggio 2021
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione VVFF
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Antincendio alto rischio

- Date (da – a) 12-14 Febbraio 2020
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione SDA Bocconi School of Management
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio FONDI COMUNITARI: Strategie, Gestione e Rendicontazione

- Date (da – a) Settembre 2019 – Novembre 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LaborProject
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Privacy Manager:
Modulo 1: Regolamento Privacy (UE) 2016/679;
Modulo 2: Il ruolo del Data Protection Officer;
Modulo 3: Option&Guidelines WP 29 EDPB – Provvedimenti – Trattamenti Particolari;
Modulo 4: Sicurezza informatica e Reati informatici;
Modulo 5: Trasferimenti dati estero e Privacy comparata – Nuova Norma Nazionale.

- Date (da – a) Ottobre 2019
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PA training
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Gli acquisti di beni e servizi nelle università, i centri di ricerca e il comparto AFAM dopo la legge 14/06/2019, n. 55 di conversione del d.l. 18/04/2019, n.32 (c.d. "sblocca – cantieri"). come cambiano le modalità degli affidamenti sotto soglia. l'imposta di bollo.

- Date (da – a) Maggio 2018
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Cagliari
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Nuovo Regolamento Europeo in materia di privacy e i suoi riflessi sull'attività amministrativa delle università

IDONEITÀ CONCORSUALI

- Date (da – a) 23 settembre 2023
- Amministrazione Comune di Cagliari
- Idoneità Incarico dirigenziale presso il Servizio Sviluppo Organizzativo, Risorse Umane. Conferimento di incarico a tempo determinato di Dirigente ex art. 110, comma 1, del D.lgs. n. 267/2000 e ss.mm.ii.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

ITALIANA

INGLESE

Discreta
DISCRETA
SUFFICIENTE

PRESIDENTE ASSOCIAZIONE CULTURALE IDEAS (CF 92186160922); L'ASSOCIAZIONE CONCENTRA LA SUA ATTIVITÀ NELL'ORGANIZZAZIONE DI SEMINARI E DIBATTITI SU DIVERSE TEMATICHE CON PARTICOLARE ENFASI AD ARGOMENTI DI STRETTA ATTUALITÀ, E NELLA CURA UN PERIODICO BIMENSILE; SI STANNO PRENDENDO ACCORDI CON ALTRE ASSOCIAZIONI CON SIMILI FINALITÀ PER LA PRESENTAZIONI DI PROGETTI A CARATTERE SOCIALE. IN VIA DI CHIUSURA

UCRS - UNITÀ CINOFILA DI RICERCA IN SUPERFICIE

VOLONTARIO SARDEGNA RESCUE DOG – UNITÀ CINOFILE DA SOCCORSO

LE UCRS SONO ESPERTE NELLA RICERCA DI PERSONE DISPERSE. FONDAMENTALE IL BINOMIO CONDUTTORE/CANE, LE CAPACITÀ E LE NOZIONI TECNICHE INDISPENSABILI PER MUOVERSI IN TOTALE SICUREZZA IN AMBIENTE MONTANO/IMPERVIO OTTIMIZZANDO IL LAVORO DEL CANE NELL'INDIVIDUAZIONE DI ODORI COLLEGABILI ALL'EVENTUALE PERSONA DISPERSA.

AGOSTO 2017 - PARTECIPAZIONE AL CORSO NAZIONALE UCRS DI ATTIVITÀ ADDESTRATIVA LIVIGNO (SO)

SETTEMBRE 2018 - PARTECIPAZIONE AL CORSO NAZIONALE UCRS DI ATTIVITÀ ADDESTRATIVA LIVIGNO (SO)

FORMATORE "IO NON RISCHIO" ([HTTPS://IONONRISCHIO.PROTEZIONECIVILE.IT/IT/](https://iononrischio.protezionecivile.it/it/))

COMUNICATORE "IO NON RISCHIO SCUOLA"2019

VOLONTARIO PROCIV ARCI ASSEMINI – DA MAGGIO 2020 AD AGOSTO 2024

VOLONTARIO ASSOCIAZIONE NAZIONALE CARABINIERI – SEZIONE DI DOLIANOVA

AUTORE DEL LIBRO:

"IL SERVO DELLA LUNA" I EDIZIONE: LA RIFLESSIONE. DAVIDE ZEDDA EDITORE.

MAGGIO 2010. ISBN: 978-8-8621-1420-2;

II EDIZIONE: AKENOS ART (CREATIVE COMMONS) ISBN: 978-1-4466-1154-8

ATTUALMENTE STO SCRIVENDO UN SECONDO ROMANZO

A e B