

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LEONE LAURA**
Indirizzo **l.leone@uniroma1.it**
Nazionalità **Italiana**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date **27/12/2018**
Datore di lavoro **Università La Sapienza di Roma**
Lavoro e posizione ricoperta **Dirigente di II fascia**
Area **Area Servizi agli studenti**

Informazioni generali sulle procedure di immatricolazione/iscrizione e pagamento delle tasse a studenti italiani e stranieri;

Gestione delle modifiche di carriera degli studenti, ivi compresi passaggi, trasferimenti, abbreviazioni di corso, interruzioni, rinunce, congelamenti, ecc.

Gestione e verifiche sulle tasse, rimborsi, rateizzazioni;

Controlli sulla carriera scolastica finalizzati all'ammissione alle prove finali con verifiche sul rispetto di propedeuticità o altri vincoli didattici o amministrativi;

Gestione delle prove di ammissione di tutti i corsi di studio;

Collaborazione alla gestione dei controlli sugli ISEE dichiarati dagli studenti;

Certificazioni e Diploma Supplement;

Irrogazione delle sanzioni disciplinari comminate a studenti;

Valutazione dei titoli di studio stranieri per le ammissioni ai corsi di studio;

Rapporti con le Ambasciate italiane nel mondo finalizzate all'iscrizione di studenti stranieri.

Date **20/11/ 2017**
Datore di lavoro **INPS**
Lavoro o posizione ricoperti **Funzionario Informatico - C3**
Area **DCOSI**
Area Sistemi Architetture e standard

Predisposizione proposta progettuale per gli anni 2019-2021 per PON Legalità a AdG Ministero dell'Interno per le aree di convergenza per l'innalzamento dei criteri di sicurezza per il contrasto alla criminalità informatica organizzata- dal 2 Luglio 2018

Piano Triennale dell'Informatica. Pareri per AgID. Survey AgID razionalizzazione spesa IT. Qualificazione PSN INPS. Progetto PON in partenariato con la Difesa. Benchmarking tecnologico.

Date **1 Febbraio 2017 – 13 Novembre 2017**
Datore di lavoro **AgID – Collaboratore tempo determinato**

Lavoro o posizione ricoperti	<p>Collaboratore presso Agenzia per l'Italia Digitale (AgID) nell'Area Infrastrutture, sul Progetto Sistema Pubblico di Connettività – SPC-Conn;</p> <p>Collaudi dei nuovi servizi di Rete sull'infrastruttura SPC-2 (rete, VoIP, servizi di sicurezza)</p> <p>Linee Guida e progettazione Wi-Fi pubblico.</p>
Date	3 Ottobre 2011- 31 Gennaio 2017
Datore di lavoro	Ministero della Difesa
Lavoro o posizione ricoperti	<p>Funzionario Tecnico per l'optoelettronica, l'elettronica e le telecomunicazioni (A3-F1)</p> <p>Impiegata all'Ufficio Sistemi Informativi Gestionali (Programmi di Controllo e Gestione) dello Stato Maggiore Difesa c/o il VI Reparto.</p> <p>Sistemi Centralizzati della Difesa ed in particolare del Progetto I&AM della Difesa;</p> <p>Sistema Sanitario della Difesa (SISAD);</p> <p>Progetto di Continuità Operativa e Disaster Recovery;</p> <p>Progetto reingegnerizzazione rete TLC della Difesa;</p> <p>Partecipazione GdL per la redazione delle LG per l'interoperabilità Semantica e per la Continuità Operativa e Disaster Recovery;</p> <p>Progetto Difesa per i pagamenti on-line e SPID.</p> <p>Gestione attività con il MiSE per l'integrazione nell'Accordo di Partenariato per FP 2014-2020 da sottoporre alla UE per l'integrazione degli obiettivi specifici del Dicastero Difesa relativamente alla Cybrsecurity nazionale. 2014-2015.</p>

Date	1/08/2001- 2/10/2011
Datore di lavoro	Ass. Consortium GARR – Rete della Ricerca Italiana
Tipo di impiego	Progettista di rete e sistemi; Sperimentazione nuove tecnologie di rete per utilizzo comunità di Ricerca; PM Progetti europei per la ricerca; PM Progetti 'speciali' di connessione di nuove comunità di utenti a partire dagli AFAM, alle scuole, fino alla comunità medica di ricerca afferente al ministero della Salute. Ho contribuito nel 2006 ha portato alla stipula tra GARR e il Ministero della Salute di un Accordo Quadro triennale (2009-2011) per il coordinamento di Progetti Europei nei quali si potessero sviluppare infrastrutture utili alla comunità medica europea di ricerca e clinica per la diagnosi di malattie neurodegenerative attraverso il processamento di immagini biomediche. 2006 - 2011 Progetto Scuole in ospedale ("HSH@network"), Progetto collegamento delle Accademie di Belle Arti e i Conservatori con il Ministero dei Beni Artistici e Culturali per lo studio di soluzioni per il collegamento alla rete GARR di tali infrastrutture ministeriali e delle biblioteche. Analisi e progettazione dell'infrastruttura di accesso alla rete GARR degli Istituti di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico (IRCCS). Nomina nel un gruppo tecnico di monitoraggio del Progetto IRCCS nominato con Decreto Ministeriale, costituito da un coordinatore, due membri del Ministero ed un membro GARR. Coordinatore del Progetto Europeo (DECIDE) con la partecipazione italiana di Istituti IRCCS, CNR, INFN, Consorzio Cometa più altri 5 partner europei. – Durata 2 anni

ISTRUZIONE E CORSI

Titolo di studio	Laurea Ingegneria Elettronica
Istituto	Università La Sapienza di Roma
•9 Ottobre 2012	Master di II livello Project Management dei materiali e Sistemi Complessi.
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Centro Formazione Interforze dell'Esercito Italiano e Università La Sapienza (60CFU)
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecniche di Project Management di Progetti di sistemi Complessi secondo i principi della normativa Interforze della Difesa (NILS).
Titolo della Tesi	Progetto ILS di un modello di disponibilità nel Life Cycle Management del Medical Communication and Information System (MedCIS) della Difesa. Caso di studio : Sviluppo di un'architettura di Networking mista che supporti un alto grado di disponibilità e sicurezza del Sistema di Monitoraggio e Tracciamento dei pazienti (Patient Tracking and Messaging System).
• 2011	Master in Logistica NATO
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Centro Formazione Interforze dell'Esercito Italiano
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Conoscenza dei principali organismi della NATO e loro funzionamento; logistica integrata interforze e internazionale; gestione dei contratti di logistica a livello internazionale.
2008	Corso Gestione delle Proposte Europee nel 7° Programma Quadro
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Commissione Europea
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Gestione del Budget e delle Rendicontazioni

2003 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita	Corso di Ingegnerizzazione del Traffico Juniper Networks Consortium GARR - Juniper Networking Juniper Specialista del protocollo MPLS
• 2001 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita	Borsa di Studio Hewlett Packard Networking e Corso di Project Management Centro ELIS Roma Networking Cisco e Gestione Attività Specialista di Reti
• 2001 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Laurea in Ingegneria Elettronica Università La Sapienza di Roma Elettronica e Telerilevamento
Titolo Tesi • Qualifica conseguita	Fusione di dati territoriali per la previsione di suscettibilità alle frane attraverso un simulatore di rete neurale sviluppato in JAVA (per l'ENEA) Dott. In Ingegneria
MADRELINGUA ALTRA LINGUA • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale	ITALIANO INGLESE Eccellente Eccellente Buono
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Capacità relazionali e di mediazione/contrattazione nella gestione di partenariati nazionali ed internazionali. Trattative economiche a livello nazionale ed internazionale, partecipazione a bandi e gare in ambienti multivendor. Predisposizione e gestione di Protocolli di Intesa e Memorandum of Understanding sia al livello Nazionale che Internazionale: <ul style="list-style-type: none"> • Accordi Quadro triennali (2009-2011 e 2011-2014) tra il Consortium GARR e il Ministero della Salute; • Joint Research Unit nazionale Research Infrastructure – Biomedical Italian Group (Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN), Alleanza Contro il Cancro (ACC), Ospedale San Raffaele, Istituto Superiore di Sanità (ISS), Consorzio interuniversitario per le Applicazioni di Supercalcolo per Università e Ricerca (CASPUR), Consorzio Interuniversitario CINECA, Università degli studi di Milano-Bicocca, Università degli studi di Torino, Fondazione Tecnomed e il Consortium GARR nel ruolo di coordinatore); • Mou tra Il Progetto DECIDE (del quale ero il coordinatore) e altri Progetti FP7 quali ERINA+, EGI, EumedGrid Support, EuroBioimaging;
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Gestione di gruppi di lavoro anche eterogenei rispetto alle competenze. Coordinamento di Progetti complessi e definizione di obiettivi e metriche di misurazione dei risultati.

CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze di Europrogettazione e progettazione tecnologica anche in ambiti scientifici peculiari. Competenze informatiche. Ottimizzazione dei processi tecnici e amministrativi.

Roma 16/01/2019

Firma

