

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LAZZARETTI DANIELE
Qualifica	Dirigente analista
Amministrazione	Istituto Nazionale per la promozione della salute delle popolazioni Migranti e per il contrasto delle malattie della Povertà - INMP
Telefono	06/58558223
E-mail	daniele.lazzaretti@inmp.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	04/06/1976

**ESPERIENZA LAVORATIVA
ATTUALE**

• Data (da)	DAL 16 NOVEMBRE 2022
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	INMP - ISTITUTO NAZIONALE PER LA PROMOZIONE DELLA SALUTE DELLE POPOLAZIONI MIGRANTI E PER IL CONTRASTO DELLE MALATTIE DELLA POVERTÀ
• Tipo di azienda o settore	Ente pubblico
• Tipo di impiego	DIRIGENTE ANALISTA
• Principali mansioni e responsabilità	Dirigente Analista responsabile della UOS Sistema Informativo e Statistico dell'Istituto.

*ESPERIENZE LAVORATIVE
PRECEDENTI*

• Date (da – a)	Dal 1 aprile 2016 al 15 novembre 2022
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ministero dell'Economia e delle Finanze (MEF) Via XX settembre 97, 00187 Roma

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Ministero – Pubblica Amministrazione

Funzionario Informatico (Area Terza)

Funzionario Informatico presso il Ministero dell'Economia e delle Finanze (MEF). Lavoro per l'**UCID, Ufficio per l'innovazione e informatica dipartimentale, di Diretta Collaborazione con il Direttore Generale del Dipartimento del Tesoro**. Di seguito le mansioni ricoperte:

- **Conferimento posizione organizzativa per l'anno 2022** per l'Ufficio per l'innovazione e l'informatica dipartimentale del Dipartimento del Tesoro relativa allo sviluppo di un sistema di valorizzazione dei dati all'interno del Dipartimento del Tesoro e per un loro utilizzo trasversale a supporto delle decisioni di policy nonché per il presidio della sicurezza informatica e di protezione dei dati;
- **Responsabile Area "Innovazione e Dati" dell'ufficio UCID del DT** in cui conferiscono tutti i progetti e le tecnologie afferenti gli ambiti dell'innovazione digitale e tecnologica nonché la valorizzazione del patrimonio informativo del Dipartimento del Tesoro
- **Nominato, con lettera di nomina del Direttore Generale del Tesoro, come Referente Tecnico del DT**, nell'ambito del PSNC (Perimetro Sicurezza Nazionale Cibernetica), per le attività di gestione operativa ordinaria e di emergenza in merito alle segnalazioni verso il CSIRT successive ad un eventuale incidente di sicurezza informatica sui sistemi informativi Dipartimentali
- **Co-responsabile dell'Area di Sistemi e Sicurezza** del Dipartimento e inserito come **uno dei 2 Referenti dipartimentali del NAIT** (Nucleo Accreditato Information Technology) che collabora con il **CERT** Dicasteriale del MEF.
- Da Marzo 2018 **inserito nel gruppo di lavoro interdipartimentale creato per gli adempimenti al nuovo Regolamento Europeo sulla Privacy (GDPR) e a seguito nominato come referente Privacy GDPR dell'ufficio UCID**. Per tale mansione sono responsabile di approvare e validare i contenuti tecnici dei documenti di analisi del rischio e misure di sicurezza e privacy dei servizi ICT del DT.
- **Referente di Progetto per gli sviluppi degli applicativi riguardanti la gestione del Patrimonio Pubblico dello Stato Italiano (Patrimonio Immobiliare, Società di Partecipazioni, e Concessioni demaniali)** realizzati a supporto della Direzione (EX) VIII del DT. In tali ambiti e mansioni seguo tutte le fasi dei progetti che vanno dall'attivazione dell'obiettivo al rilascio in produzione, incluso l'analisi degli elaborati tecnici e capitolati, i documenti di analisi dei requisiti utente e curo autonomamente le righe di piano IT associate a tali obiettivi.
- **Co-Referente di Progetto per lo sviluppo applicativo e reingegnerizzazione del software E-FIM (ex SIVA) realizzato per la Direzione V del DT per supportare la gestione integrata dei procedimenti amministrativi relativi agli ambiti Antiriciclaggio e Valutario nonché i procedimenti di tipo sanzionatorio in materia di Armamenti ed Euro Falsificati**. In tali ambiti e mansioni seguo tutte le fasi dei progetti che vanno dall'attivazione dell'obiettivo al rilascio in produzione, incluso l'analisi degli elaborati tecnici e capitolati, i documenti di analisi dei requisiti utente e la gestione delle righe di piano IT associate a tali obiettivi.
- **Co-Referente di Progetto per lo sviluppo applicativo e reingegnerizzazione dei processi amministrativi ed operativi dell'ufficio UCID ed implementazione del nuovo sistema di IT Service Management denominato Service Now**. In tali ambiti e mansioni seguo tutte le fasi dei progetti che hanno previsto in prima istanza la fase di reingegnerizzazione dei processi in essere fino alla ridefinizione di ruoli e responsabilità operativa in cooperazione con la società in house SOGEL.
- **Partecipato nel 2019, in rappresentanza del DT e di UCID, al tavolo interdipartimentale per la revisione delle politiche di sicurezza del MEF e per la redazione di tutta la documentazione annessa.**

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Da dicembre 2013 a marzo 2016</p> <p>Ministero dell'Interno Piazza del Viminale 1 Roma</p> <p>Ministero – Pubblica Amministrazione</p> <p>Assistente informatico</p> <p>Assistente Informatico presso il Ministero dell'Interno. Lavoro per la Direzione Centrale dei Servizi Elettorali, presso il CED del Viminale. Inserito nel gruppo di lavoro di Application Server, e sono responsabile della gestione e manutenzione degli ambienti Application Server Weblogic Oracle su cui vengono installate e rilasciate le applicazioni Java (e Web Services) facenti parte del portale Web interno del servizio Elettorale utilizzato da tutte le Prefetture Italiane per l'inserimento dei dati elettorali.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Da novembre 2004 a novembre 2013</p> <p>Ingegneria e Software Industriale – I&SI S.p.A Via della Meccanica 2/b Aprilia (LT)</p> <p>Azienda operante nel settore sicurezza fisica, telecomunicazioni, ingegneria</p> <p>Impiegato quadro Livello VII CCNL Metalmeccanico</p>

• Principali mansioni e responsabilità

- **Tecnico commerciale pre-sales** nel reparto aziendale 'Innovazioni e nuove tecnologie' della "I&SI Spa" : **analisi capitolati, preparazione a documenti di gara, stesura di proposte tecniche e studio di prodotti innovativi relativi al mondo della sicurezza fisica.** All'interno del team di lavoro inoltre mi occupo della gestione tecnica e commerciale dei vari clienti in essere fino alla collaborazione stretta con i reparti di sistemi e sviluppo software ed hardware per la fase preliminare e progettuale delle commesse. Il team è responsabile della realizzazione tecnica e progettuale dei sistemi da proporre in fase di offerta tecnico-economica.
- **Responsabile di progetto software per il cliente INPS.** Il progetto prevede la messa in sicurezza e il monitoraggio e la gestione dell'impianto di videosorveglianza e anti-intrusione delle sale CED della sede centrale di INPS a Roma.
- **corso presso IBM USA (New York) per l'acquisizione di un prodotto Software denominato SVS della IBM Spa.** Il corso è stato mirato ad acquisire competenze da parte del personale della I&SI per cui lavoro nell'ottica di realizzare progetti in RTI con IBM e sviluppare le opportune integrazioni software utilizzando le SDK del prodotto stesso. Attualmente sto collaborando con risorse IBM per un progetto in via di sviluppo relativo alla realizzazione di un sistema di videosorveglianza e analisi video per il cliente SOGEI.
- **Inserito nel progetto PON (Piano Operativo Nazionale) per il Ministero degli Interni** relativamente alla realizzazione di un sistema di videosorveglianza riguardanti le aree dell'intera regione Calabria e della zona retroportuale del porto di Gioia Tauro.
- **capo progetto della fase di startup e responsabile degli sviluppi software di un sistema fornito al cliente TERNA Spa (Gruppo ENEL).** Il progetto, denominato PSIS, realizza un sistema di videosorveglianza, anti-intrusione e controllo accessi distribuito presso le centrali elettriche TERNA e monitorato presso il Centro Nazionale di Monitoraggio di Terna ubicato in Roma. L'architettura si basa su una serie di applicativi e dispositivi interagenti tra loro e un software Core fornito dalla multinazionale GE (General Electrics). Nell'ambito di tale progetto ho partecipato ad un corso, presso San Paolo (Brasile), tenuto da GE, per l'acquisizione di SDK del loro software resi necessari per l'implementazione dei nostri applicativi.
- **capo Progetto sistema MMS (Meteorological MessageHandling System) e responsabile dell'area legata al portale WEB fornito per il servizio di meteorologia CNMCA dell'Aeronautica Militare Italiana** per utenti registrati (prometeo.meteoam.it) Il portale fornisce diverse informazioni di carattere meteorologico ed è realizzato attraverso pagine WEB in codice PHP compresi gli script di acquisizione dati e di caricamento degli stessi su Database

• Date (da – a)

Da maggio 1999 a novembre 2004

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ericsson Telecomunicazioni S.p.A
Via Anagnina 230 Roma

• Tipo di azienda o settore

Azienda multinazionale operante nel settore telecomunicazioni TELCO

• Tipo di impiego

Impiegato livello VI CCNL Metalmeccanico

• Principali mansioni e responsabilità

Ruolo di **team leader** di sviluppo integrazione SMM (System Monitoring Manager) di Supervisione e Monitoraggio dei sistemi Ericsson. su piattaforme HP Openview (OVO/ITO e NNM) attraverso le quali si progettavano configurazioni "customizzate" per i vari clienti Ericsson (operatori telefonici H3G, Wind, TIM) e realizzati, in linguaggi Shell Unix o applicazioni Java, degli agent market integrati con gli standard agent di Openview.

Capoprogetto denominato OGW (OnlineGateway) per gestire la tariffazione telefonica a contenuto con funzioni di Test Engineer ossia responsabile di tutte le fasi di Integration Test della piattaforma compresi l'analisi e risoluzione dei Trouble Report nonché la della fase di startup e messa in esercizio del sistema.

Inserito in team di sviluppo di due progetti distinti: Il primo era basato su una rete di accesso ATM con tecnologia ADSL con il ruolo di **Analista Programmatore senior** su piattaforme di tipo Realtime.. Il secondo progetto si basava su un sistema Mini Link BAS (rete di accesso con tratta finale verso l'utente viaggiante su segnale radio).

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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da novembre 1996 a aprile 1999

Telecom Italia per conto di Urmel Sud S.p.A
Via di Valcannuta 250 Roma

Azienda nazionale operante nel settore telecomunicazioni TELCO

Impiegato livello VI CCNL Metalmeccanico

Analista programmatore software ed analista di sistema su due distinti progetti: Il primo denominato ACSF Nodo Fonico, un sistema in grado di realizzare e gestire una gamma di servizi fonici. Composto da un apparato concentratore formato da diverse entità Hardware e Software. In dettaglio ho sviluppato software in ambiente Realtime su due diverse board di tale apparato. La prima era una scheda fonica con a bordo CPU Motorola MS68360. Il linguaggio di programmazione utilizzato era il C, il sistema operativo Realtime Vertex32. Sulla stessa scheda erano montati 4 DSP. Su questi componenti ho realizzato il software (sempre il linguaggio C) per interfacciarsi con le librerie fornite dalla CSELT per il processamento dei campioni vocali; Alcuni servizi in fonìa utilizzavano tecniche di riconoscimento vocale o Text to Speech. Breve parentesi come **firmwarista** per realizzare l'implementazione di una Dual port Ram che interfacciava il processore 68360 con i DSP.

Febbraio 2021

Università Telematica Internazionale UNINETTUNO

Specializzazione in ambiti **Big Data** ed **Intelligenza Artificiale**

Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica

Votazione 110/110 e lode

Titolo della tesi :

“Applicazione software sperimentale PFG per la realizzazione di volti umani artificiali, in differenti pose, attraverso l'utilizzo delle Generative Adversarial Networks – GAN”

Novembre 2011

Università Telematica Internazionale UNINETTUNO

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica

Luglio 1995

I.T.I.S “Heinrich Hertz” Via Walter Procaccini 1 Roma

Diploma di perito industriale in Informatica

Votazione 54/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

LIVELLO: B2

LIVELLO: B2

LIVELLO: B2

FRANCESE

LIVELLO: SCOLASTICO (1 ESAME UNIVERSITARIO)

LIVELLO: SCOLASTICO (1 ESAME UNIVERSITARIO)

LIVELLO: BASE (1 ESAME UNIVERSITARIO)

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

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

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

▪ **Project Management:** ottima conoscenza di metodologie e strumenti di project management per la gestione e il monitoraggio dei progetti con una esperienza consolidata in tecniche di stima e misura dei progetti informatici (Function Point).

▪ **Risk Management:** ottima conoscenza delle tecniche di risk management e gestione della qualità dei progetti.

▪ **Business Process Reengineering:** esperienza nella reingegnerizzazione dei processi amministrativi ed organizzativi

▪ **Digital Transformation:** esperienza nella gestione di progetti complessi di trasformazione digitale; con ottima conoscenza delle metodologie di sviluppo e di test del software; buona conoscenza delle principali piattaforme software.

▪ **Sourcing e Procurement:** buona conoscenza della normativa vigente in materia di codice degli appalti pubblici e fornitura di servizi professionali.

▪ Buona conoscenza della normativa del **Codice dell'Amministrazione Digitale CAD** e relativi aggiornamenti.

▪ **Esperienza nella presentazione, gestione e rendicontazione di progetti complessi finanziati** con Fondi Europei diretti e indiretti; gestione dei rapporti con i partner e con le Autorità di Gestione.

▪ Ottima conoscenza di strategie e **tecniche di comunicazione**, anche con riferimento al web e pubblicazione dei contenuti.

▪ Ottima conoscenza dei processi di **change management**

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

▪ Esperienza decennale nel coordinamento di gruppi di lavoro e nella gestione ed organizzazione delle attività eseguite in team

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE:C, C++ SU PIATTAFORME REALTIME, UNIX, LINUX (OTTIMO), JAVA, .NET, VISUAL BASIC, PHP, HTML (XML) , JAVASCRIPT, PERL E PRINCIPALI SCRIPT LANGUAGE SHELL UNIX, LINUX

SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS, UNIX (SOLARIS, SCO UNIX E TRU64), LINUX (REDHAT DISTRIBUTION PRINCIPALMENTE E SUSE)

RETI E PROTOCOLLI: X.25, ATM, FTP, TELNET, SSH, RSH, WMO, AFTN, RADIUS, VPN, CORBA, SNMP. CONOSCENZE BASE DI CONFIGURAZIONE SWITCH LAYER2 E LAYER3.

OFFICE AUTOMATION E COLLABORATION : I PIÙ DIFFUSI (WORD, EXCEL, FRAMEMAKER, OPENOFFICE, SHAREPOINT, MS TEAMS ECC.)

DATABASES: MYSQL, ORACLE, SQL SERVER (VER. 2000/2005/2008 E SUCCESSIVE)

ALTRO: PIATTAFORME SYSTEM MANAGEMENT (HP OVO, ITO, NNM DALLA VERSIONE 6.X, NETCOOL IBM TIVOLI, APM ECC.)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Corsi di Formazione

- Marzo 2022** Corso ““Le regole della cybersicurezza” presso la Scuola Nazionale dell’Amministrazione (SNA)
- Marzo 2022** Corso “Dati della PA: per una amministrazione Data-Driven” presso la Scuola Nazionale dell’Amministrazione (SNA)
- Marzo 2021** Corso sulla Comunicazione formale ed efficace in ambito PA
- Ottobre 2018** Corso sulle Politiche Pubbliche e Management Pubblico
- Giugno 2018** Corso di perfezionamento della Lingua Inglese B2++, svolto presso la sede della Scuola Nazionale dell’Amministrazione (SNA)
- Luglio 2011** Corso della durata di 80 ore di MS SQL Server 2008 System Administrator.
- Mar 2005** Corso della durata di 5 giorni di Mysql rel. 4.x Administrator .
- Feb 2005** Corso della durata di 5 giorni di Red Hat Linux Enterprise Administration.
- Anno 2004** Corso della durata di una settimana di Database Administration Fundamentals I di Oracle 9i con rilascio di relativo attestato.
- Anno 2003** Corso di approfondimento della lingua Inglese presso l’Università Popolare di Roma con insegnante madrelingua. Livello acquisito: Approfondimento Livello 1.
- Giugno 2002** Corso presso la sede I&T di Java base, durata 1 settimana.
- Anno 2001** Corso aziendale Shenker per il perfezionamento della lingua Inglese.
- Anno 1996** Corso di Informatico Multimediale della Regione LAZIO della durata di 4 mesi, presso lo IAL di ROMA. Relativo attestato con esito esame finale: Orale 27/30, Scritto 30/30.