

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Giuseppe Scaraggi
Residenza [REDACTED]
[REDACTED]
Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]
Recapito telefonico [REDACTED]
email [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)	<i>Aprile 2020 - ad oggi</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Datamanagement Italia S.p.A. Sede Legale Via Carpi Pomezia</i>
Tipo di azienda o settore	<i>Ricerca, Pubblica Amministrazione Centrale e Locale, Imprese, Utilities e Istituzioni Culturali, Sanità</i>
Tipo di impiego	<i>Analista funzionale, supporto tecnico</i>
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• INNOVAPUGLIA: piattaforma per la gestione completa, bandi Puglia Sociale per ii minori , disabili/anziani, Provi, Care Giver, Puglia Capitale sociale, ecc... Gli attori del Sistema i cittadini pugliesi, le Strutture di servizi sociali, gli Ambiti Comunali di Zona, i comuni e la Regione Puglia. La Piattaforma consente di gestire l'intero flusso, a partire dalla presentazione delle domande alla gestione delle istruttorie amministrative e finanziarie dii Ambito e Regione Puglia. Sviluppato con tecnologia Oracle APEX .

Date (da – a)	<i>Luglio 2019 – ottobre 2020</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Datamanagement Italia S.p.A. Sede Legale Via Carpi Pomezia</i>
Tipo di azienda o settore	<i>Ricerca, Pubblica Amministrazione Centrale e Locale, Imprese, Utilities e Istituzioni Culturali, Sanità</i>
Tipo di impiego	<i>capo progetto</i>

Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • CSI PIEMONTE - INDIRE: piattaforma per la gestione di bandi per Ambasciatori EDA . Gli attori del Sistema sono i cittadini italiani e personale INDIRE . Il Sistema consente di effettuare la domanda e, nel back office consente l'istruttoria con valutazione delle domande. Sviluppato con tecnologia Liferay + Mysq • INNONETWORK (POR Puglia 2014-2010) : piattaforma socio-tecnica grado di supportare la filiera agroalimentare nella produzione e distribuzione del prodotto attraverso meccanismi di certificazione volontaria capaci di creare un valore aggiunto allo status symbol di eccellenza del prodotto marchiato Made in Italy. Tale sistema mira quindi a giustificare la qualità di un prodotto, utilizzando sia le informazioni di filiera e rilevate da sensoristica in campo che le informazioni di coltura gestite dall'azienda, come strumento di marketing e promozione. • IPPOCLOUD: Il progetto "Ippocloud – Medicina in Cloud" prevede di creare un'infrastruttura tecnologica basata sul Cloud Computing in grado di integrare progressivamente le diverse strutture eroganti servizi sanitari al cittadino, condividendo tutte le informazioni Clinico Sanitarie su un unico "Fascicolo Elettronico" attraverso il quale è possibile reperire i dati dei pazienti. In questo modo tutte le informazioni vengono raccolte e centralizzate in un unico Database che continuerà ad essere alimentato fino a quando le diverse strutture sanitarie continueranno a utilizzare i loro applicativi
Date (da – a)	Agosto 2018 a Luglio 2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Datamanagement Italia S.r.l Sede Legale Via Carpi Pomezia</i>
Tipo di azienda o settore	<i>Ricerca, Pubblica Amministrazione Centrale e Locale, Imprese, Utilities e Istituzioni Culturali, Sanità</i>
Tipo di impiego	capo progetto
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • SIRSIPA (Contratto di programma FESR 2007-2013 regione Puglia) creazione della piattaforma software SIRSIPA, capace di monitorare in tempo reale la responsabilità sociale di un'azienda o PA grazie all'utilizzo di metodologie e tecnologie che agendo su big data, social network analysis, ontologie e web semantico, sia in grado di arrivare al calcolo di indicatori qualitativi e quantitativi che mirano al benessere delle persone, alla sostenibilità e trasparenza di enti pubblici e privati (Corporate Social Responsibility).
Date (da – a)	2010 - 2018
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Data Management PA S.p.A. Sede legale Via del Tritone, 66 Roma</i>
Tipo di azienda o settore	<i>Ricerca, Pubblica Amministrazione Centrale e Locale, Imprese, Utilities e Istituzioni Culturali, Sanità</i>
Tipo di impiego	<i>Capo progetto - Ricercatore</i>

Principali mansioni e responsabilità	<p>Ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RES-NOVAE (PON 2007-2013) :Sistema Innovativo di Ricerca E Sperimentazione di Modelli Avanzati ed Efficienti per il Monitoraggio dei Flussi Energetici di una Città per il Monitoraggio energetico, Controllo energy on demand, Diagnostica remota, Ottimizzazione energetica (simulata), Comunicazione dati sensoristici dal BEMS al Catasto Energetico, visualizzazione su layer del Catasto Energetico dei dati sensoristici acquisiti dal BEMS (Building Energy Management System). • HSEPGEST (PON 2007-2013): In particolare, il progetto intende impattare sulle tecnologie ICT così da poter rappresentare un valido supporto per l'implementazione dei processi gestionali e organizzativi correlati: 1) all'adempimento degli obblighi relativi al rispetto degli standard tecnico-strutturali, 2) alle attività di valutazione dei rischi, 3) alle attività organizzative, formative/informative, di sorveglianza sanitaria e di vigilanza, 4) all'acquisizione di documentazioni e/o certificazioni, 5) alle verifiche periodiche dell'applicazione e dell'efficacia delle procedure adottate. • SAT (GPS-PNR 2005-2007); considerare e definire nuovi approcci scientifici e tecnologici basati su cooperative sensor network distribuite ed elaborazione ubiquitaria in grado, da un lato, di soddisfare le esigenze specifiche dei sistemi di tracciabilità della filiera produttiva/distributiva, e dall'altro di introdurre in essa servizi cooperativi ubiquitari a valore aggiunto. Il progetto SAT realizza la definizione di un modello infrastrutturale distribuito a supporto di processi cooperativi di tracciabilità in grado di certificare la qualità e la sicurezza delle merci durante il trasporto oltre che la loro provenienza. <p>E ha seguito le seguenti attività di delivery e sviluppo :</p> <ul style="list-style-type: none"> • SVILUPPO DEL SISTEMA DI EGOVERNEMENT REGIONALE NELL'AREA VASTA BRINDISINA: realizzazione di un network fra le amministrazioni di Area Vasta capace di consentire, ad una pluralità di amministrazioni, di fruire di servizi digitali omogenei per erogare pari livelli di servizio ai cittadini. Gli obiettivi strategici che l'aggregazione dei Comuni dell'Area Vasta Brindisina hanno interessato: 1) La diffusione omogenea dei servizi presso la PA locale, tramite erogazione di un set di servizi di base da garantire al loro interno, a cittadini e ad imprese. 2) La standardizzazione dei servizi nella PA locale, tramite lo sviluppo ed erogazione di servizi sulla base di standard nazionali e standard regionali. 3) La Gerarchizzazione dei servizi, attraverso un percorso logico stabilito di sviluppo e diffusione dei servizi. 4) La Valorizzazione dei servizi trasversali, attraverso lo sviluppo ed erogazione di servizi che siano per loro natura rilevanti per soddisfare un elevato numero di bisogni espressi dall'interno delle stessi Enti Locali, da cittadini e imprese. • RESPONSABILE QUALITÀ ED ANALISTA PROGETTO SISTEMA INTEGRAZIONE PORTALE/BACK OFFICE PER LA GESTIONE DELLO SPORTELLO SUE DEL COMUNE DI MILANO : analisi dei requisiti espressi dal personale del comune di Milano per la realizzazione di sistemi per la gestione delle pratiche di Bonifica, delle Iperpratiche e del portale per i servizi di aperture partiche edilizie da parte dei cittadini. • RESPONSABILE DELIVERY AKROPOLIS - PROCEDIMENTI PER IL COMUNE DI LAMEZIA TERME: analisi e delivery per l'area procedimenti del Comune di Lamezia terme
Date (da – a)	Marzo 2007- 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Data Management S.p.A. Sede legale Via del Tritone, 66 Roma
Tipo di azienda o settore	Ricerca, Pubblica Amministrazione Centrale e Locale, Imprese, Utilities e Istituzioni Culturali, Sanità
Tipo di impiego	Capo progetto - Ricercatore

Principali mansioni e responsabilità	<p>Capo progetto team di circa 10 risorse per lo sviluppo della piattaforma DEMOGRAFICI AKROPOLIS (Anagrafe, elettorale e stato civile) dal 2007 al 2009.</p> <p>ha partecipato ai seguenti progetti di ricerca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MIGR.O.S. (GPS – PNR 2005-2007): la definizione di un insieme di strumenti non solo metodologici ma anche operativi ("framework") che supportino la migrazione di software applicativi legacy. L'approccio proposto da MIGR.O.S. parte dal presupposto che il porting non debba essere effettuato solo dal punto di vista tecnologico (attraverso una sola migrazione di codice) ma anche metodologico; in altre parole, per ottenere una applicazione migrata allineata allo stato dell'arte è necessario rimodellare l'applicazione sorgente utilizzando metodologie e paradigmi d'interazione allineati agli standard attuali. • CUI Carta Unità Immobiliare <p>E ha seguito le seguenti attività di delivery e sviluppo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Responsabile delivery Akropolis - Anagrafe per il comune di Taranto
Date (da – a)	Marzo 2006 – Marzo 2007
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Lombardia Servizi S.p.A. Via Don Minzoni, 24 20158 MILANO
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione settore Socio Sanitario
Tipo di impiego	Capo progetto
Principali mansioni e responsabilità	<p>Capo progetto dell'Area dei Servizi di Base (Ricoveri, Prescrizioni Mediche, Prescrizioni Specialistiche, Flussi Farmaceutici, Refertazioni Specialistiche, ecc..) del SISS-CRS Sistema Informativo Socio Sanitario della Regione Lombardia, coordina le attività di analisi, progettazione, sviluppo e test dei servizi esposti dal dominio centrale in collaborazione con gli account manager di Lombardia informatica S.p.A. Sotto la sua diretta responsabilità e coordinamento, il gruppo di lavoro composto prevalentemente da consulenti terze parti, opera per il raggiungimento degli obiettivi prefissati dalla Road Map della Divisione Sanità.</p> <p>Capo progetto per lo sviluppo del Sistema MUTA per la Regione Lombardia. Il sistema consente la trasmissione e l'integrazione standardizzata degli enti (Comuni, Vigili del Fuoco, ASL, Regione, ecc..) interessati e responsabili della gestione delle domande di apertura di Pubblici esercizi, Distributori di Carburante, Centri Commerciali, ecc..</p>
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione settore Economico
Tipo di impiego	Capo progetto
Principali mansioni e responsabilità	<p>Capo progetto per lo sviluppo del Sistema MUTA per la Regione Lombardia. Il sistema consente la trasmissione e l'integrazione standardizzata degli enti (Comuni, Vigili del Fuoco, ASL, Regione, ecc..) interessati e responsabili della gestione delle domande di apertura di Pubblici esercizi, Distributori di Carburante, Centri Commerciali, ecc..</p>
Date (da – a)	Ottobre 1999 – Marzo 2006
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Informatica e Tecnologia s.r.l. Via Fornari, 8 Lecce
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione, Sanità
Tipo di impiego	Capo progetto

Principali mansioni e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consulenza presso Lombardia Servizi S.p.A. da Marzo – Dicembre 2006 presso la UOA SISTEMI DIREZIONALI per il progetto MUTA: Modello Unico per la Trasmissione dati Autorizzatori di provenienza comunale. 2. Responsabile del progetto TELMED per la l'ASL 10 di Firenze zona Comunità Montana del Mugello. Obiettivo del progetto è fornire un'applicazione web sia in Internet che intranet per l'integrazione dei laboratori di analisi e radiologia per l'acquisizione e consultazione dei referti diagnostici da parte dei medici di base e dei pediatri di libera scelta. Le informazioni gestite sono state strutturate secondo gli standard HL7. Il progetto è stato realizzato con tecnologia J2EE(web service, jsp, servlet, ejb). Il progetto è stato insignito del premio miglior progetto innovazione al Forum PA del 2005. 3. Progetto di Ricerca: Responsabile di progetto per l'analisi della Intranet Oncologica nell'ambito del progetto di ricerca "Programma Nazionale di Ricerca per l'Oncologia- Tema 15- Tecnologie informatiche e telematiche per la gestione integrata delle informazioni cliniche in oncologia. Obiettivo della ricerca è la realizzazione di strumenti di interscambio informativo (cartelle cliniche, linee guida, documentazione scientifica, ecc.) fra i reparti italiani specializzati in oncologia. L'istituto nazionale per la ricerca sul cancro di Genova è stato scelto quale punto di riferimento per la sperimentazione per la creazione della "Rete Nazionale di interscambio" 4. Responsabile di progetto per l'analisi, progettazione e realizzazione del prodotto Neocare per la gestione dei reparti per le cure intensive di neonatologia e per il monitoraggio dei parametri vitali 5. Responsabile di progetto per l'analisi, progettazione e realizzazione di un sistema per ENAV - Centro di Controllo Aereo denominato "DAFNE" il cui obiettivo è fornire un RADAR ed sistema per il controllo del traffico aereo in caso di disaster recovery dei sistemi di controllo aereo principali e secondari. 6. Responsabile del prodotto di gestione documentale "Comunica" . La gestione del prodotto, realizzato in ambiente web con tecnologia Microsoft, ha richiesto il coordinamento degli analisti , dei progettisti e degli sviluppatori sulla risoluzione delle problematiche applicative e manutentive del prodotti.. 7. Responsabile del progetto per la realizzazione del portale turistico della Regione Marche. Il portale è stato realizzato con tecnologia java e database sql server .Di importante rilievo strategico il progetto è stato concluso con successo e soddisfazione della Regione Marche. 8. Sede centrale INPS ROMA - Area Medico Legale : Responsabile del progetto per la realizzazione della Intranet/Extranet per la gestione dei referti medico legali e della comunicazione sicura tra sede centrale e periferia. Il progetto adottava tecnologia allo stato per la firma digitale secondo le specifiche AIPA e la connessioni sicure SSL. Ambiente Dot Net e sql server. 9. Sede centrale Confartigiano Roma : Responsabile del progetto per la realizzazione della Intranet/Extranet Aziendale.
Date (da – a)	Maggio 1998 – Ottobre 1999
Nome e indirizzo del datore di lavoro	RTI Oracle Italia S.r.l. Viale Oceano Indiano 00144 Roma Cooperativa EDP la Traccia S.c.a.r.l. Vico Il Fiorentini Matera
Tipo di azienda o settore	Settore Pubblica amministrazione
Tipo di impiego	Consulenza
Principali mansioni e responsabilità	<ol style="list-style-type: none"> 10. Responsabile del team Oracle presso la CAMERA DEI DEPUTATI (Roma) a supporto dell' analisi e la progettazione del modello dati e modello delle funzioni e dello sviluppo del team responsabile del progetto. 11. Responsabile del team Oracle presso la Direzione Generale delle ASSICURAZIONI GENERALI S.p.a. di Mogliano Veneto (VE) a supporto dei vari team di progetto composti da un totale de circa 200 persone per l'analisi e sviluppo del progetto VITA.
Date (da – a)	Maggio 1996 – Maggio 1998
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cooperativa EDP la Traccia S.c.a.r.l. Vico Il Fiorentini Matera
Tipo di azienda o settore	Pubblica Amministrazione, Sanità

Tipo di impiego	Analista
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> Analisi, progettazione e realizzazione per il Progetto di Ricerca Tema 7- Sistema per il Monitoraggio Extra Ospedaliero in Medicina Perinatale e Dialisi. Realizzazione della cartella clinica orientata per problemi e il monitoraggio extraospedaliero del neonato prematuro. Il progetto era incubato presso il polo tecnologico " Tecnopolis Novus Ortus" Analisi progettazione e realizzazione del prodotto per la gestione delle paghe
ISTRUZIONE E FORMAZIONE	
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Bari Facoltà di Scienze Matematica e Fisica
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Analisi e Progettazione con Indirizzo Applicativo
Qualifica conseguita	Laurea in Scienze dell'informazione con votazione 101/110
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Classico E. Laterza (Putignano)
Qualifica conseguita	Maturità classica con votazione 51/60

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese B2

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

Buona
Buona
Buona

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.

Tende a prendere le decisioni basandosi sui suoi valori, conoscenze ed esperienze personali, su cosa pensa sia giusto o sbagliato, senza irrigidimenti in schemi di pensiero convinzioni ed abitudini ma sempre orientato a spostare il punto di vista ed osservazione sulla questione da affrontare. In questo ha presente anche le conseguenze per gli altri, che sono molto importanti. È importante inoltre per lui capire i sentimenti degli altri ed entrare in sintonia con loro, con tatto, rispetto e diplomazia. E' più interessato alla realtà esterna e agli altri che non al suo mondo interiore. Usa il ragionamento, la logica e l'intuizione, interessandosi del significato, delle relazioni tra le cose e delle nuove possibilità e alternative piuttosto che ai fatti in sé. Si fida della sua immaginazione e tende a leggere tra le righe cercando significati nascosti. E' idealista ma concreto e sempre coinvolge con entusiasmo gli altri nelle sue idee e progetti.

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.

Coordinamento e Gestione di progetti di medie e grandi dimensioni che vedono impegnate risorse di differenti skills e ruoli aziendali.

La gestione dei progetti ha sempre puntato al raggiungimento di un vantaggio che per l'azienda fosse economico, strategico e di Know-how, mentre di soddisfazione per il committente/cliente. Tali obiettivi richiedono la mediazione tra esigenze/strategie aziendali e le aspettative del progetto/cliente. Sulla base di queste considerazioni e della tipologia del progetto, il piano dei lavori definisce tempi/scadenze (milestones) e il team di lavoro migliore sulla base di una analisi e gestione dei rischi. L'impostazione Organizzativa, consente di curare, spesso in prima persona o in coordinamento con il responsabile commerciale, anche gli aspetti tecnico-commerciali e le relazioni con i clienti, dove la comprensione di un'esigenza del cliente, spesso nascosta o presente in forma embrionale, e la sua successiva formalizzazione, rappresentano importanti spunti di nuovo business.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

In fase di certificazione Prince 2

Database: Oracle, Microsoft Sql-Server *, Postgres, Mysql*

Metodologia: Analisi , progettazione e sviluppo ad oggetti, Analisi Strutturata dei dati e delle Funzioni , Prototipizzazione del Sistema

Tecniche: tecniche e metodologie UML: use cases diagram, activity diagram, class diagram, Work Flow Diagram, Data Flow Diagram(DFD), Gerarchia delle Funzioni, Entity Relationship Diagram (ERD), Matrice CRUD

Tecnologie: Sql, PL/Sql, Drawio, Microsoft Project, SVN, Gitlab, Camunda, Elastic search/Kibana , DB Oracle e SQL Server, My sql. Postgres

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

Patente B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Scaraggi Giuseppe
