

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

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

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

Dichiarazione sostitutiva di certificazione e Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del DPR 445/28.12.2000

Il sottoscritto...ORILIO IMMACOLATA CONCETTA
consapevole delle responsabilità penali cui può andare
incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi
e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000
e sotto la propria responsabilità

DICHIARA IL PROPRIO SEGUENTE CURRICULUM VITAE
Ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000

IMMACOLATA CONCETTA (IMMA) ORILIO

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

ITALIANA

[REDACTED]

01/09/2016 – ATTUALE

CREMETE Srls- via Giovanni della Rocca 112, 80041 Boscoreale, (NA)

Società di Consulenza

Socio fondatore - Consulente per la Trasformazione Digitale

MI OCCUPO DI MODELLI DI OTTIMIZZAZIONE DELLE ORGANIZZAZIONI PUBBLICHE E PRIVATE ED IN PARTICOLARE DI QUELLE SANITARIE. SUPPORTO LE DIREZIONI STRATEGICHE NEL PROCESSO DI TRASFORMAZIONE DIGITALE A PARTIRE DALL'OTTIMIZZAZIONE DEI PROCESSI FINO ALLA PROGETTAZIONE DELLE ARCHITETTURE INFORMATIVE ABILITANTI I PROCESSI STESSI.

01/05/2018 – ATTUALE

FPA-Digital360 - Via Ostiense, 92 - 00154 Roma (RM)

Società di Consulenza e comunicazione

Consulente senior

SUPPORTO COME PM E CONSULENTE SENIOR AI PROGRAMMI DI TRANSIZIONE DIGITALE DELLA PA – ATTUALMENTE STO CURANDO L'OTTIMIZZAZIONE DELL'ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA AMMINISTRATIVO DELL'ARPA SICILIA, CON L'INSERIMENTO DELL' ERP E LA RIORGANIZZAZIONE FUNZIONALE DELL'INTERO SETTORE AMMINISTRATIVO CONTABILE.

01/01/2017 – 01/10/2019

ISA SERVICE MANAGEMENT Srl- via Bodio, 3 - 00191 Roma (RM) - IT

Società di Consulenza

Direttore tecnico

HO PROGETTATO E SUPPORTATO LA REALIZZAZIONE DEL NUOVO SISTEMA INFORMATIVO DEL CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA

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

27/02/2009 – 31/12/2016

ASL NA 2 NORD – via Padre Mario Vergara,228 – 80027 Frattamaggiore (NA)

Azienda Sanitaria Locale
 Responsabile del Servizio Tecnologie Informatiche – con incarico di Innovation Program Manager e di Energy Manager
 RESPONSABILE DEI SERVIZI TECNICI E TECNOLOGICI DELLA EX ASL NA 3 POI INTEGRATA CON LA ASL NA 2 NELLA NUOVA AZIENDA ASL NA 2 NORD, NELLA QUALE MANTIENE L'INCARICO TECNOLOGICO COME CIO, ENERGY MANAGER E INNOVATION PROGRAM MANAGER

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

27/12/2006 – 27/02/2009

ASL NA 3 – via Padre Mario Vergara,228 – 80027 Frattamaggiore (NA)

Azienda Sanitaria Locale
 Art.15 septies – con incarico di Energy Manager
 DIRIGENTE A SUPPORTO DEI SERVIZI TECNICI E TECNOLOGICI CON INCARICO PROFESSIONALE DI ENERGY MANAGER E POI PROGRAM MANAGER DEL PIANO DI RIENTRO

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

01/11/2001 – 01/08/2004

DEMA SrLs - via San Sossio,38 - 80049 Somma Vesuviana (NA)

Azienda Metalmeccanica di progettazione aeronautica
 Direttore Operativo - Direttore Ricerca&Sviluppo
 GESTIONE DEL SETTORE PROGETTAZIONE E AVVIO DEL SETTORE "STAZIONI DI COLLAUDO MISSILI E SILURI" - SVILUPPO NUOVE TECNOLOGIE DI PROGETTAZIONE

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

04/06/1991 – 01/11/2001

CIRA Scpa - via Maiorise - 81043 Capua (CE)

Centro Italiano Ricerche Aerospaziali
 ricercatore - responsabile del laboratorio di Controlli Non Distruttivi
 RESPONSABILE DEL LABORATORIO DI CND, HO CURATO TUTTO LA CAMPAGNA PROVE PER IL PROTOTIPO DELL'ELICOTTERO EH101 AGUSTA-WESTLAND DAL 1991 AL 1996 POI MI SONO DEDICATA A SVILUPPARE COMPETENZE NELLA SIMULAZIONE NUMERICA E NELLE RETI NEURALI.

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)

1982-83/1989-90

LAUREA IN INGEGNERIA AERONAUTICA (vecchio ordinamento) conseguita con votazione 110 cum laude

PREPARAZIONE SU BASE MATEMATICO-NUMERICA ORIENTATA ALLE TECNICHE DI SIMULAZIONE NUMERICA DI STATI FISICI, SVILUPPO DI COMPETENZE SU MACCHINE COMPLESSE A CONTROLLO NUMERICO PER LA CONDUZIONE DI TEST D'INTEGRITÀ STRUTTURALE BASATI SULLA PROPAGAZIONE DELLE ONDE ULTRASONORE E TERMICHE E ALTRI METODI COMPLEMENTARI.

SVILUPPO DI COMPETENZE SULLE RETI NEURALI ED IL TRATTAMENTO DEI SEGNALI E DEI DATI INGEGNERE AERONAUTICO

n.a.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

01/11/1990-30/03/1991

ABILITAZIONE ALLA LIBERA PROFESSIONE DI INGEGNERE per le sezioni di ingegneria civile, ambientale, industriale e dell'informazione con votazione 60/60

CAPACITÀ PROGETTUALI E ORGANIZZATIVE, ATTITUDINE ALLA VISIONE D'INSIEME E GOVERNO SISTEMICO DEI PROCESSI.

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

termiche e altri metodi complementari.

Sviluppo di competenze sulle reti neurali ed il trattamento dei segnali e dei dati

Ingegnere aeronautico

INGEGNERE

n.a.

"PROJECT MANAGEMENT", Ansaldo Sist.Inf.(ASI)-Agnano (NA)- 06/91;

"MATERIAUX AERONAUTIQUE", ENSAE -ENSTA, Parigi 5-9/19-23Gen92;

"CARATTERIZZAZIONE ACUSTOELASTICA DI MATERIALI ANISOTROPI", JRC Ispra, 3.12.92/30.6.93 e 10.1.95/30.6.95.;

"MATHEMATICAL MODELING AND DIGITAL COMPUTER SIMULATION OF ENGINEERING AND SCIENTIFIC SYSTEM", Univ. Zurigo (ETH), 24-28/5/93;

"GESTIONE DELLE RISORSE UMANE E ORGANIZZATIVE"- Finmeccanica-Roma 06/94;

ADDESTR. III LIVELLO ASNT: Basico Esame, Specialistico su tecniche Ultrasonore, Specialistico su Correnti Indotte.

Corso di 400 ore di "FORMAZIONE PER AMMINISTRATRICI DI ENTI PUBBLICI" 2 Feb – 2 Mag 2005 organizzato dalla Regione Campania a cura della Commissione Pari Opportunità della Regione.

Corso di formazione per Manager sulla "VALORIZZAZIONE DELLA PROPRIETÀ INDUSTRIALE" organizzato dal RIDITT – IPI Istituto per la Produzione Industriale (2005):

- Modulo C1 - L'utilizzo strategico dell'informazione brevettuale: il valore aggiunto dei database brevettuali;
- Modulo C2 - Strumenti di pre-diagnosi per l'analisi del potenziale innovativo aziendale;
- Modulo C3 - Metodologie e strumenti per la valorizzazione economica della proprietà industriale

"LA TEORIA DEI VINCOLI (TOC) E LA GESTIONE SISTEMICA DELL'IMPRESA" - Domenico Lepore, Giovanni Siepe – Intelligent Management Inc. Canada – 11/2020-03/2021

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

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

INGLESE

BUONO (B1)

BUONO (B1)

BUONO (B1)

FRANCESE

BUONO (B1)

BUONO (B1)

BUONO (B1)

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.

- RELATORE AL XIV INFOPOVERTY CONGRESS 2014 ALL'ONU PRESENTANDO UN'APPLICAZIONE INNOVATIVA DI TELEMEDICINA (ARCHIMED)
- HA INSEGNATO "SISTEMI INFORMATIVI SANITARI" ALLA FACOLTÀ DI SCIENZE INFERMIERISTICHE DELLA
- UNIVERSITÀ "FEDERICO II" DI NAPOLI
- PROMOTRICE DELLE LOGICHE DI HA PROPOSTO E REALIZZATO UN'ARCHITETTURA DI SISTEMA INFORMATIVO AZIENDALE (SIA) COMPLETAMENTE BASATO SULL'INTEROPERABILITÀ E LA COOPERAZIONE APPLICATIVA CON L'ESTERNO, REALIZZANDOLA AL CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA.

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 TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

- NELL'AMBITO DELL'ANALISI DEI FLUSSI SANITARI PROMOTTRICE DI UN PROGETTO DI INTERPOLAZIONE DEI DATI SANITARI E DI QUELLI AMBIENTALI
- HA PROPOSTO E REALIZZATO UN'ARCHITETTURA DI SISTEMA INFORMATIVO AZIENDALE (SIA) COMPLETAMENTE INTEROPERABILE E IN COOPERAZIONE APPLICATIVA CON L'ESTERNO, REALIZZANDOLA AL CAMPUS BIOMEDICO DI ROMA.
- COME ENERGY MANAGER DA ANNI SI BATTE PER REALIZZARE UN SISTEMA DI TRACCIATURA DEL RIFIUTO SPECIALE ALL'INTERNO DEGLI OSPEDALI DELL'ASL AL FINE DI RENDERE SOSTENIBILE ECONOMICAMENTE ED EFFICIENTE IL PROCESSO DI SMALTIMENTO DEI RIFIUTI OSPEDALIERI.
- LA CONTABILITÀ ANALITICA AMBIENTALE, UNITA AD UN CORRETTO USO DELLE TECNOLOGIE DEL RICICLO E DEL RIUSO ACCOMPAGNATE ALL'INTRODUZIONE DI IMPIANTI DI PRODUZIONE ENERGETICA DA FONTI ALTERNATIVE E/O RINNOVABILI POSSONO RENDERE UN PROCESSO AZIENDALE ALTAMENTE IMPATTANTE COME QUELLO OSPEDALIERO UN PROCESSO SOSTENIBILE. LA SFIDA È USCIRE DALLE LOGICHE DI COMPARTIMENTAZIONE DELLE TECNOLOGIE SANITARIE E VEDERLE INVECE NELL'OTTICA DEL SISTEMA INTEGRATO. DISTINGUERE GLI INVESTIMENTI DAI COSTI E PUNTARE SU PROCESSI CHE GARANTISCONO IL RIENTRO DELL'INVESTIMENTO IN TEMPI ADEGUATI ALLA DINAMICA DI OBSOLESCENZA TECNOLOGICA.
- IL BACKGROUND AERONAUTICO È SERVITO A SVILUPPARE UN GRANDE EQUILIBRIO TRA LA PROPENSIONE ALL'INNOVAZIONE ED IL PRAGMATISMO DEL RISULTATO CERTO, FOCALIZZANDO QUALUNQUE PROCESSO IN UNA PROSPETTIVA GLOBALE CHE NON TRALASCIA ALCUN PARTICOLARE DETERMINANTE, DALL'ANALISI DEL RISCHIO ALLE POLICY DI SICUREZZA, DALLA PREDISPOSIZIONE ALLA KNOWLEDGE SHARING ALLA TUTELA DEL DATO IN RELAZIONE ALLA SUA CLASSIFICAZIONE.
- DAL 2014 SI OCCUPA ATTIVAMENTE DI CYBER SECURITY E MODELLI DI RISK MANAGEMENT GLOBALE (IMPIANTISTICO, INFORMATICO E CLINICO)
- PER OGNI DOMANDA CERCA SEMPRE PIÙ DI UNA RISPOSTA NELL'OTTICA DELL'ADATTABILITÀ DELLE SOLUZIONI AI CONTESTI COMPLESSI.
- ESPERTA DI MODELLI DI ORGANIZZAZIONE SISTEMICA SECONDO LA TEORIA DI DEMING E GOLDRATT
- GRANDE PROPENSIONE AL LAVORO IN TEAM
- BUONA EMPATIA
- CAPACITÀ DI COMUNICARE CONCETTI COMPLESSI CON SEMPLICITÀ
- COMPETENZE DI PROGRAMMAZIONE RETAGGIO DEGLI STUDI FATTI
- COMPETENZE DI NETWORKING SVILUPPATE NEL CORSO DEGLI ANNI ALLA ASL
- COMPETENZE DI NORMATIVA E REGOLAMENTAZIONE DEI PROCEDIMENTI AMMINISTRATIVI DELLA PA, FRUTTO DELL'ESPERIENZA ALLA ASL
- CONOSCENZA DEI SISTEMI CLOUD E DELL'INTEROPERABILITÀ, PROVENIENTE DA STUDI NEGLI ULTIMI 10 ANNI

SONO APPASSIONATA DI TUTTI I LAVORI MANUALI CON FILO E LANA, MA SOPRATTUTTO AMO CREARE GIOIELLI CON PERLE E PIETRE SEMIPREZIOSE

AMO CUCINARE E RISOLVERE PROBLEMI DI LOGICA

Patente b

Pianificazione strategica dei fabbisogni in Sanità: i problemi e cosa fare

2019

Una programmazione corretta, mirata e contingentata nel tempo del proprio programma di direzione è fondamentale per innovare i processi in Sanità. E così ottimizzandoli, finalizzandoli ai servizi e rendendoli sostenibili.

In un'ottica di trasformazione digitale è pertanto basilare sapere esattamente cosa serve, con quali priorità e con quale strategia realizzarli, partendo dalla consapevolezza che il mandato dei manager è limitato temporalmente.

<https://www.agendadigitale.eu/procurement/pianificazione-strategica-dei-fabbisogni-in-sanita-i-problemi-e-cosa-fare/>

Pianificazione strategica nelle aziende sanitarie: programmazione e controllo – tutti i nodi da affrontare

2019

La pianificazione strategica può fornire un tracciato efficace nella gestione di aziende pubbliche, in particolare nel settore sanità, quindi nelle aziende sanitarie. In questo modo il processo sarà di sostegno a decisori politici, amministrativi e dirigenti: la posta in gioco è il raggiungimento di un sistema pubblico trasparente, funzionante e meritocratico. Ecco vantaggi e criticità.

Lo scopo di questo articolo è di cercare di sintetizzare uno degli argomenti più complessi ed importanti della gestione di un'azienda pubblica. Chiaramente sarà molto difficile entrare nel dettaglio che ciascuno di questi paragrafi meriterebbe, soprattutto per le implicazioni politiche, etiche e amministrative che la materia porta in sé, ma l'obiettivo è quello di stimolare interesse e dialogo sull'argomento, lungi dal voler essere esaustivi.

<https://www.agendadigitale.eu/cultura-digitale/pianificazione-strategica-nelle-aziende-sanitarie-programmazione-e-controllo-tutti-i-nodi-da-affrontare/>

Digitalizzazione della sanità italiana, tutti gli obiettivi per restare competitivi

2019

La sanità deve rapidamente entrare nell'era della trasformazione digitale, come è già successo per i più avanzati sistemi pubblici e privati di welfare mondiali, pena la perdita di competitività sui servizi che risultano ogni giorno sempre più inadeguati e burocraticamente appesantiti. Ciò non comporta solo dematerializzazione dei processi cartacei, ma innovazione delle organizzazioni, cambiamento delle procedure operative, introduzione di nuove skill professionali e l'adeguamento del sistema ad un trend che in altri Paesi è già ben più avanti e se non realizzato nel breve tempo rischia di rendere ingovernabile e quindi instabile un mercato in cui per l'anno 2019 lo Stato investirà 114,439 miliardi di euro.

<https://www.agendadigitale.eu/sanita/digitalizzazione-della-sanita-italiana-tutti-gli-obiettivi-per-restare-competitivi/>

Procurement, gli appalti pre-commerciali volano per l'innovazione del Paese

2020

Una programmazione corretta, mirata e contingentata nel tempo del proprio programma di direzione è fondamentale per

innovare i processi in Sanità. E così ottimizzandoli, finalizzandoli ai servizi e rendendoli sostenibili.

In un'ottica di trasformazione digitale è pertanto basilare sapere esattamente cosa serve, con quali priorità e con quale

strategia realizzarli, partendo dalla consapevolezza che il mandato dei manager è limitato temporalmente.

<https://www.agendadigitale.eu/procurement/procurement-gli-appalti-pre-commerciali-volano-per-innovazione-del-paese/>

SMEs and IT security: the situation in Italy

CYBERSECURITY TRENDS - UK EDITION NOV. 2020 - PAGG. 16-18

2020

Il cybercrime, dal 2011 ad oggi, non ha conosciuto battute d'arresto e ormai l'argomento è ampiamente dibattuto in tutti i contesti tanto politici, ma ahimè con una visione ovviamente sommaria. quanto lavorativi, soprattutto per l'incombere delle sanzioni del GDPR. In realtà per i

responsabili dell'IT, qualunque sia il settore della PMI specifica, sono tanti i motivi di preoccupazione: dalle frodi alle estorsioni online per chi utilizza l'e-commerce, ai furti di identità e a quelli di dati sensibili, dallo spionaggio industriale al sabotaggio. Le piccole e medie imprese, secondo quanto evidenziato da molti studi svolti da vari osservatori nazionali, iniziano ormai a investire in cyber security...

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

DATA.....03/12/2020.....

FIRMA.....